Pengelolaan Energi Berkelanjutan di Hotel

by Yusak Tanoto

Submission date: 25-Aug-2023 08:33AM (UTC+0700)

Submission ID: 2150843355

File name: an_Energi_Berkelanjutan_di_Hotel_Yusak_Tanoto.-Yusak_Tanoto.pdf (1.89M)

Word count: 29758 Character count: 193895

PENGELOLAAN ENERGI BERKELANJUTAN DI HOTEL

Yusak Tanoto, Ph.D.



PENGELOLAAN ENERGI BERKELANJUTAN DI HOTEL

Penulis

Yusak Tanoto, Ph.D.

Tata Letak

Aryaena

Desain Sampul

Indy

15 x 23 cm, vi + 142 hlm. Cetakan I, September 2023

ISBN: 978-623-466-304-4

Diterbitkan oleh:

ZAHIR PUBL<mark>13</mark>HNG

Kadisoka RT. 05 RW. 02, Purwomartani, Kalasan, Sleman, Yogyakarta 5557 I e-majl : zahirpublishing@gmail.com

Anggota IKAPI D.I. Yogyakarta No. 132/DIY/2020

Hak cipta dilindungi aleh undang-undang.

Difarang mengutip atau memperhanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari penerbit.

Kata Pengantar

Bldang ilmu sistem manajemen energi melipuri berbagai kajian pada aspek makro dan mikro, maupun sisi suplai dan penggunaan energi, yang selalu relevan dengan perkembangan dan kondisi global terkini, khususnya yang terkait dengan isu-isu pemanasan global dan perubahan iklim. Salah saut kajian di sisi penggunaan energi adalah pengelolaan energi berkelanjutan.

Oleh karena itu, penulisan buku ini dilatar belakangi oleh seniakin pentingnya pengelolaan energi berkelanjutan dalam area penggunaan energi yang besar, termasuk pada industri jasa pariwisata, khususnya pada sektor jasa akomodasi dan perhotelan. Pengelolaan energi berkelanjutan pada sektor perhotelan merupakan salah satu upaya nyata di lingkup lokal yang dapat mendukung pergerakan internasional dalam rangka melindungi lingkungan dari dampak perubahan iklim dan pemahasan global, karena penggunaan energi fosil.

Transisi energi menuju net zero carbon tidak cukup hanya mengandalkan perubahan di sisi suplai saja, yaitu dengan mengganti sumber energi fosil dengan energi terbarukan, retapi juga perlu didukung dengan perubahan paradigma dan perspektif di sisi penggunaan (demand), yaitu yang terkait dengan bagaimana energi dapat dimanfaatkan dengan lebih efisien. Dalam konteks sektor perhotelan, hal ini menjadi sebuah tantangan yang tidak mudah karena juga terkait dengan faktor kenyamanan dan perilaku, disamping faktor teknis dan ekonomis.

Buku ini dimaksudkan untuk memberikan pengantar pada aspek-aspek yang terkan dengan pengelolaan energi berkelanjuran di hotel. Pembahasan yang disajikan dalam buku ini meliputi pengertian atas terminologi-rerminologi yang umum digunakan dalam pembahasan energi berkelanjutan di sisi pengguna energi, konsep dan pengetahuan, best practices, dan pengantar analisa aspek-aspek yang terkait dengan pengelolaan energi berkelanjutan di sektor perhotelan.

Secara khusus, buku ini berfokus pada bagaimana energi dapat digunakan secara lebih efisien dan berkelanjutan di hotel, dengan bautuan penerapan sistem manajemen energi, termasuk audit energi, aktifitas konservasi, dan teknologi energi terbarukan. Selain itu, buku ini juga mengangkat isu dampak pola perilaku yang dibentuk dari nilai lingkungan dan sikap hemat energi, serta potensi peran teknologi sebagai bagian dari multi-aspek yang dapat mempengaruhi keberhasilan pengelolaan energi berkelanjutan di hotel.

Pada akhirnya, buku ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi para pemangka kepentingan di dania perbotelan untuk menerapkan konsep dan pembahasan yang disajikan, serra menjadi salah sara referensi tambahan bagi dunia akademis dan masyatakat luas yang tertarik mengeksplorasi dan mendalami bidang kajian energi berkelanjaran, khasosoya pada sektor usaba perbotelan.

Surabaya, 1 September 2023 Pemilis.

Yusak Tanoto

DAFTAR ISI

Kata	P	engantar	iii
Daft	ar	Lsi	v
Rah	1.	19 Pendahuluan	1
Bab	2.	Hotel dan Penggunaan Energi	8
	A.	Indikator penggunaan energi: Energy Use Index	10
:	ß.	Dampak lingkungan dan pola konsumsi energi	18
Bab	3.	Sistem Manajemen Energi	21
	Α.	Apa dan Mengapa Sisrem Manajemen Energi?	21
3	В.	ISO Energy Management Systems: Indikator	
		dan Baseline	26
	C.	Hotel dengan Standar ISO 50001	30
:	D.	Metodologi Sistem Manajeram Energi	33
3	E.	Alternatif Metode Perencanaan Program Aksi	
		Manajemen Energi	4 6
	Γ.	ASEAN Green Hotel Standard	50
ВаЬ	4.	Audit Energi di Hotel	53
		Jenis dan Implikasi Audit Energi	5 3
	B.	Hestrasi Teknis Pelaksanaan Audit Energi	56
(Ç.	Panduan Teknis dan Penerapan	57
	D.	Laporan Audit Energi,	74
Rah	5.	Konservasi Energi	77
	A.	Pengertian dan Faktor Pendorong Konservasi	
		Energi di Hotel	77
1	В.	Potensi Penghematan Energi	82
ВаЬ	6.	Energi Terbarukan di Hotel	98
	A.	Panel surýa (Solar PV)	100
3	В.	Turbin angin (Wind Turbine)	107
	Ç.	Kajian pemanfaatan energi terbarukan	110

Bab 7.	Energi Berkelanjutan dan Perilaku	114
A.	Nilai lingkungan dan sikap bemat energi	115
В.	Survey pola perilaku	118
$\mathbb{C}.$	Analisa perilakor dan perkembangan teknologi	125
Bab 8.	Penutup	128
Daftar	Pustaka	132
Tentar	12 Penulis	143

Bab 1. Pendahuluan

Sekror pariwisara bagi banyak negata merupakan salah satuindustri jasa yang penting, yang menjadi penopang perekonomian i pasional di negara tersebur. Sebelum pandemi Covid-19, jumlah total kunjungan, termasuk untuk rujuan kunjungan wisata dan şosial di berbagat negara, pada umumnya menunjukkan rrenpeningkatan. Di Indonesia, misalnya, total kunjungan dari berbagai. pegara mengalami kepaikan dati 5.1 jura di tahun 2000 menjadi. 16.1 juta kunjungan pada tahun 2019, dan turun drastis menjadi. 4.1 jura kunjungan pada rahun 2020 karena pandemi Govid-19. (ASEAN, 2023). Pentingnya keberadaan pariwisata, termasuk jasa. perjalanan, rerhadan perekonomian dapar rerlihar dari besarnya. total kontribusi industri ini terhadap pendapatan nasional (Gross-Domestic Product). Untuk keseluruhan negara-negara di Asia-Tenggara, total kontribusinya mencapai US\$ 234 miliar pada tahun. 2012 dan mengalami peningkaran sebesar 68%, yaitu mencapai US\$ 393 miliar pada tahun 2019. Kondisi pandemi Covid-19 di rahun 2020 menyebabkan nilai kontribusinya menurun hingga. US\$ 143.25 miliar pada tahun 2021, atau kurang dari setengah. pencapajan tahun 2019 (Statista, 2023).

Sebelum terjadi pandemi Covid-19, pertumbuhan sektor pariwisata dapat dilihat dari terus naiknya nilai pengeluaran wisata domestik di kawasan Asia Tenggara, yaitu dari US\$ 79 miliar di tahun 2012 menjadi US\$ 145 miliar di tahun 2019 (Statista, 2023). Penurunan rulai pengeluaran yang terjadi saat pandemi Covid-19 di tahun 2020 dan 2021, yang berkisar US\$ 100 miliar, bahkan masih

tebih tinggi dibandingkan dengan nilai pengehiaran tahun 2014. Hal ini menunjukkan bahwa wisarawan lokal di Asia Tenggara mempunyai peran penting dalam menopang perekonomian, khususnya melalni sektor pariwisata.

Industri jasa pariwisata modern tidak hanya menawarkan kegiatan-kegiatan yang berhubungan dengan rekreasi budaya (eultuml beritage) dan rekreasi alam (nature beritage), tetapi juga mencakup kegiatan-kegiatan yang berhubungan dengan pertemuan dalam berbagai bentuk dan ajang pameran (MICE: Meetings, Incentives, Conferences, Evhibitions). Dalam perkembangannya, muncul istilah pariwisata medis (medical tourism), yaitu perjalanan ke negara hin yang tujuan utamanya adalah untuk mendapatkan perawatan kesehatan. Singapura dan Malaysia, tidak dapat dipungkiri, telah menjadi tujuan utama parlwisata medis di kawasan Asia Tenggara. Industri pariwisara juga telah lama bersinergi dengan kegiatan olahraga (sport tourism). Ada banyak event olahraga berskala internasional yang menarik banyak pengunjung domestik maupun using, diamaranya ajang Moto GP, Formula 1, Piala Dunia FIFA, Olimpiade, dan lain sebagainya,

Kepedulian terhadap pentingnya kelestarian lingkungan pada akhir 1980an memunculkan istilah eco-tourum, yang didefinisikan sebagai "respunsible travel tu natural areas that conserves the environment, sustains the wellbeing of local people and involves interpretation and education," (The International Ecotourism Society, 2015). Aktifitas regionsism membawa dampak minimal terhadap kerusakan fingkungan. Contoh kegiaran wisata yang ternasak dalam eco teorism diantaranya bush walking, hiking, climbing, dan kegiaran fain yang memadukan konsetvasi, komunitas, dan tekneasi berkelanjuran. Untuk memujang aktifitas eco-tourism, diperlukan ketersediaan fasilitas penunjang aktomodasi yang "timu impact" terhadap kerusakan lingkungan. Hal

inilah yang kemudian memuntulkan istilah *green hotel, sustainable accommodation*, dan sejenisnya

Selanjutnya, ada pula istilah desa wisata (rurul tourus). Istilah ini mengacu pada pengembangan pariwisata berbasis pedesaan dan atraksi wisata yang ada di dalamnya sebagai destinasinya. Potensi desa wisata banyak terdapat di berbagai negara, termasuk di Indonesia. Pada umumnya, desa wisata ini menawatkan keindahan alam, keunikan budaya, tradisi, dan interaksi penduduk setempat dengan pengunjung. Jenis wisata lainnya yang juga memerlukan dukungan fasilitas akomodasi adalah religious tourism, yang meliputi perjalanan atau kunjungan ke tempat-tempat dan situs-situs yang disucikan, perjalanan untuk berziarah dan bertujuan Ibadah keagamaan.

Ketersediaan satana akumodasi merupakan salah satu komponen penting dalam ekosistem industri jasa pariwisata. Usaha akomodasi dapar dikelompokkan menjadi hotel bintang, hotel melati, dan jasa akomodasi jangka pendek lainnya, meliputi podok wisata, villa, hungalow, *enttage*, penginapan temaja (*yanth hastel*), dan lain-lain (BPS, 2021). Dari segi pengelolaan, usaha akomodasi dapar juga dibedakan menjadi hotel jaringan internasienal, hotel jaringan nasional, waralaba, dan pengelolaan sendiri (BPS, 2021). Terlepas dari klasifikasi akomodasi yang tersedia, ketersediaan dan penggunaan energi, misalnya listrik, gas, dan jenis bahan bakar lainnya merupakan hal yang penting dan krusial bagi terlaksananya layanan jasa akomodasi.

Industri jasa pariwisata tetus mengalami petkembangan dati waktu ke waktu melalui modernisasi layanan jasa akomodasi dan pengembangan/penaraan kawasan wisara. Saar ini telah banyak dijumpai hotel kapsul (berasal dari Bahasa Jepang 'kapaseru hoteru). Perrama kali dikembangkan di Osaka, Jepang pada tahun 1979,

bangunan gedung hotel kapsul hanya menyediakan banyak ruang kamar yang sangat kecil dan sederhana, yang hanya cukup untuk satu orang. Saat ini, keberadaan hotel kapsul dapat dijumpai di banyak negara, termasuk di Indonesia. Modernisasi layanan industri perhotelan saat ini banyak ditopang oleh perkembangan teknologi informasi dan komunikasi digital, termasuk pada layanan hotel kapsul. Pada hotel kapsul, layanan yang sudah dikembangkan antara lain meliputi fitur keamanan dan kenyamanan, misalnya pintu kamar yang hanya bisa diakses melalui aplikasi smartphone, chatting dengan pihak hotel dan pengunjung lainnya, dan layanan transportasi dan kunjungan wisata.

Digitalisasi layanan perhotelan sudah umum dijumpai di era teknologi digital. Hal ini dimulai dari reservasi hotel lewat platform online. Dalam perkembangannya, teknologi pintar (smart technology) berpotensi untuk diterapkan secara luas pada industri ini, terlepas dari jenis dan klasifikasi akomodasinya. Penerapan teknologi digital yang terkoneksi dengan internet bertujuan untuk menghemat biaya operasional dan menciptakan peluang bagi hotel untuk memperoleh pendapatan tambahan, disamping sebagai upaya untuk meningkatkan pengalaman tamu (guest experience) dan mendukung aktifitas pemasaran hotel. Di masa yang akan datang. penggunaan smart technology - yang mengandalkan smartphone dan Internet of Things (IoT) pada hotel diperkirakan akan makin berperan dan akan mencakup beragam area layanan.

Pengembangan dan penataan kawasan wisata telah banyak dilakukan secara terintegrasi di berbagai negara, dengan mengembangkan wisata alam, budaya, dan lainnya dalam satu area destinasi ataupun multi destinasi, Pada umumnya, hal ini dijalankan melalui badan otoritas ataupun kementerian yang mengelola sektor

pariwisata. Femerintah Indonesia mengembangkan lima destinasi wisata super prioritas di rengah situasi pandemi Covid-19, yaim Candi Botobudur di Jawa Tengah. Mandalika di Nusa Tenggara Barat, Labuan Bajo di Nusa Tenggara Timur, Danau Toba di Sumatera Utara, dan Likupang di Sulawesi Utara, Pengembangan destinasi wisata super prioritas ini secara langsung akan berdampak pada perlunya keberadaan sarana penunjang, salah satunya adalah akomodasi hotel dengan jumlah yang mencukupi dan berkualitas baik.

Kegiatan operasional hotel membutuhkan berbagai macam sumber daya (resource), salah satunya adalah energi atau bahan bakar. Biaya energi dan bahan bakar termasuk salah satu pos pengeluaran yang besar bagi hotel. Dalam hal ini, energi listrik dan bahan bakar gas merupakan dua jenis energi utama yang digunakan untuk penerangan, pendingin atau penghangat ruangan, pengolahan makanan, perawatan fasilitas dan satana penunjang, dan pencucian pakaian/kain (laundy), disamping penggunaan bahan bakar minyak – terutama untuk alat transportasi hotel.

Seiting dengan meningkatnya kepedulian pelaku industri jasa perbotelan terhadap dampak perubahan iklim (elimate change and glabal marming) yang diakibatkan oleh penggunaan sumber energi tidak terbarukan dan semakin mahalnya biaya energi tersebut, beberapa hotel telah dan mulai menetapkan prinsip prinsip grient botel, yang diantaranya mencakup penghematan energi dan sumber daya laimnya. Pandemi Covid 19 yang terjadi pada rahun 2020-2021, dan mulai melandai di tahun 2022, juga turut mempengaruhi cara pandang dan perspektif industri perbotelan dalam mengelola energi dan sumber daya yang digunakan untuk kegiatan operasional hotel. Penghematan energi dan teknologi energi terharukan mulai

tumbuh secara lebih luas dibandingkan sebelumnya. Hal ini juga dipicu oleh peningkatan kesadaran masyarakat untuk mendapatkan layanan yang lebih bersih dan efisien (value for money), di samping pemulihan industri pariwisata yang memerlukan waktu juga.

Selanjutnya, penggunaan energi di hotel akan dibahas secara lebih mendalam pada Bab 2. Pada bab ini, pembaca dapat mempelajari jenis-jenis energi yang umumnya digunakan, indikator penggunaan energi dan implementasinya di berbagai tempat, pengertian intensitas energi dan efisiensi energi, dan penerapan dynamic zone energy use index.

Bab 3 berisi pembahasan yang komprehensif mengenai aspekaspek penting sistem manajemen energi dan potensi penerapannya pada industri perhotelan, dari hotel kecil hingga besar. Secara khusus, pembaca akan menemukan pengertian dan kegunaan sistem manajemen energi, indikator dan baseline ISO energy management system, contoh-contoh hotel dengan stardar ISO 50001, metodologi sistem manajemen energi, alternatif metode perencanaan program aksi manajemen energi di hotel, dan ASEAN Green Hotel Standard. Selanjutnya, Bab 4 membahas aktifitas audit energi di hotel. Secara khusus, bab ini mendeskripsikan jenis dan implikasi audit energi, ilustrasi teknis pelaksanaan audit energi, dan panduan teknis serta penerapannya, dan penjelasan mengenai laporan audit energi.

Bah 5 menjelaskan pengertian dan faktor pendorong konservasi energi dan potensi penghematan energi di hotel berbasis teknologi, sumber daya manusia, dan contoh best practise aktifitas konservasi energi di hotel. Bab 6 membahas penggunaan teknologi energi terbarukan di hotel, khususnya panel surya dan turbin angin. Di samping itu, bab ini juga membahas kajian pemanfaatan energi terbarukan yang telah dan sedang dilakukan.

Bab 7 membakas kaitan antara energi berkelanjutan di hotel dengan pola perilaku para stakeholders, khususnya staf dan tamuhotel. Bab ini secara khusus menjelaskan nilai lingkungan dan sikap hemat energi yang melandasi pola perilaku, survey pola perilaku, dan peran teknologi untuk analisa perilaku. Pengelotzan Energi Berkelanjutan di Hotef 7

Bab 2. Hotel dan Penggunaan Energi

Bangunan hotel dan fasilirasnya merupakan pengguna (enduser) energi terbesat setelah pusat perbelanjaan dan rumah sakir (Bobdanowicz dan Martinac, 2007). Hallini dimungkinkan karena karakteristik operasional hotel yang terus menerus dan banyaknya jumlah pengguna layanan di hotel. Secara kuantitatif, penggunaan energi di hotel dapat bervariasi tergantung pada lokasi, ukuran luasan dan fasilitas yang disediakan. Konsumsi energi di hotel dapat meningkat lebih dari dua kali lipat dengan adanya tambahan fasilitas seperti kolam tenang dan testotan (Karagiorgas et al, 2007). Namun pada dasarnya, energi pada industri perhotelan, terlepas dari jenis dan klasifikasi akomodasinya, dipergunakan untuk dua jenis layanan dasar yaitu sistere pengkondisian udara (pendinginan dan penghangat ruangan) dan persanas air.

Kebutuhan energi untuk pendinginan ruangan terus bertambah secara cepat di negara-negara berkembang (emerging econòmics), dimana sistem ketenagalistrikannya bertumpu pada bahan bakar fosil (Fatrou et al. 2012). Mempertimbangkan situasi industri perhotelan yang tingkat kompetisinya semakin tinggi, dan data proporsi biaya energi yang sukup besar terhadap keselutuhan biaya investasi dan operasional hotel, kepedulian terhadap trend penggunaan energi menjadi suatu keharusan bagi manajemen hotel dan pata pemangku kepentingan.

Terdapat dua sumber energi utama yang secara langsung banyak digunakan di hotel, yaitu listrik dan gas alam. Jenis energi lainnya adalah LPG, minyak diesél, dan batubara, Dari berbagai studi kasus, penggunaan energi listtik di hotel adalah yang terbesar diantara Jenis energi lainnya, yaitu berkisar antara 45-62% di Kepulauan Balearic, Spanyol (Rossello-Batle et al. 2010), 66-91% di Vietnam (Trung, 2005), 73% di Hong Kong (Deng dan Burnett, 2000), 82% di Singapura (Priyadarsini et al. 2009), dan 75% di New Zealand (Becken et al. 2001). Energi listrik pada umuranya digunakan untuk sistem pendinginan udara, pemanas, penerangan, transportasi vertical (lift), escalator, peralatan dapur, laundry, pompa air, dan lain sebagainya.

Konsumsi energi di hotel, teturama listrik dan gas, berkorelasi dengan variasi musim (seasonal variation) terutama di negara-negara atau wilayah yang memiliki empat musim (musim panas, gugur, dingin, dan semi). Hal ini akan berbeda dengan pola penggunaan energi di hotel-hotel yang tertetak di kawasan tropis. Di negara dengan iklim sub tropis hingga empat musim, suhu rata-rata luar ruangan yang turun drastis di musim dingin menyebabkan penggunaan energi listrik meningkat, yang mengakibatkan membesarnya nilai indikator konsumsi energi (Yao et al., 2015). Studi mengenai konsumsi energi listrik dan gas untuk kotel di Hong Kong menunjukkan bahwa secara umum penggunaan listrik (dalam kWh) dan gas (dalam MJ) menunjukkan trend penuruman selama satu dekade hingga awal tahun 2000. Dengan tingkat okupansi antara 80-90%, pencapaian ini diderong oleh penerapan prinsip-prinsip manajemen energi (dibahas lebih lanjut pada Bab 3).

Data konsumsi energi yang representatif dapat digunakan untuk melakukan berbagai analisa yang berhubungan dengan pola penggunaan energi historis dan untuk prediksi konsumsi energi di waktu yang akan datang. Analisa konsumsi energi juga berguna bagi manajemen horel untuk menentukan kebijakan

strategis tetkait dengan pengembangan hotel, termasuk kebutuhan tenovasi, operasional, dan perawaran infrastruktur yang ada di hotel. Kegunaan lain dari analisa konsumsi energi adalah untuk mendaparkan perkiraan potensi penghematan energi, yang dampaknya akan cukup besar bagi keberlangsungan bisnis hotel, disamping untuk mendukung tercapainya kondisi keberlanjuran energi (sustainable energy). Potensi penghematan energi dapat diketahui dari rekomendasi hasil audir energi, yang dapat berupa perbaikan sistem, implementasi teknologi baru, dan aktifitasaktifitas lainnya, baik yang memburuhkan biaya investasi ataupun tidak. Potensi penghematan energi di hotel dan audit energi dibahas di bab tersendiri di buku ini.

A. Indikator penggunaan energi: Energy Use Index

Terdapat berbagai studi tentang keadaan penggunaan energi di hotel hotel di berbagai lokasi di dunia. Indikator yang sering digunakan adalah indeks penggunaan energi (Energy Use Index – EUI) atau intensitas energi (Energy Intensity – EI), yang didefinisikan sebagai konsumsi energi per luasan area (energy consumption per unit uf gross fluor area). Untuk mennudahkan analisa dan pennahaman, data indikator penggunaan energi dalam EUI ataupun EI dari semua jenis energi yang digunakan pada umunnya dinyatakan dalam satuan energi listrik per luasan area, atau kWh/rof. Tabel 2.1 menunjukkan beberapa data rata rata intensitas energi tahunati (average annual energy intensity) – sample size tidak disertakan – di beberapa botel di berbagai negara atau wilayah yang diperoleh berdasarkan hasil penelitian (survey).

Tabel 2.1. Data penggunaan euergi (rata-rata) di kotel di berbagai negata

Negara/wilayah	kWh/m²	Referensi
Amerika Serikat	4 01	Farrou, et al (2012)
Ottawa, Canada	688,7	Bohdanowicz, et al (2007), Deng
		(2000)
Ottawa, Canada	612	Priyadarsini, et al (2009)
Singapura	427	Priyadarsini, et al (2009)
Hong Kong	366.	Deng (2000)
Hong Kong	564.	Bohdanowicz, et al (2007),
		Priyadārsini, et al (2009)
Italia.	215	Santamouris, et al (1996),
Yunani	273	Naukkatinen (2007), Karagiorgas,
Spanyol.	278.	et al (2007)
Perancis	4 2 0	
United Kingdom	540	CIBSE (2004)
Shanghai, China	279.8	Yao, et al (2015)

Contoh lain hasil survey selain dari data yang disajikan pada Tabel 2.1, adalah EUI dari hotel di Taiwan (Wang, 2012). Terdapat 45 hotel yang diklasifikasikan dalam hotel internasional, 19 hotel standar, 116 hotel enterprise arau umum, dan 20 bed and breakfast, yang untuk masing-masing klasifikasinya mencatatkan hasil EUI rata-rata sebesar 280.1 kWh/m²/tahun, 237.7 kWh/m²/tahun, 186.3 kWh/m²/tahun, dan 143.6 kWh/m³/tahun. Dari data ini, terlihat bahwa jenis hotel internasional mencatatkan niiai EUI terbesar dibandingkan dengan jenis akomodasi lainnya. Hal ini dapar dipahami bahwa hotel-hotel dengan klasifikasi internasional menggunakan energi dalam jumlah yang besar, sebanding dengan coverage area hotel, beragam fasilitas dan iayanan yang tersedia untuk dimanfaatkan oleh para tamu hotel,

Intensitas energi (rata-tata tahunan) di hotel bervariasi antar negara dan wilayah. Hotel di Eropa cenderung menghabiskan lebih banyak energi untuk penghangat ruangan dibandingkan pendinginan. Di banyak negara Asia dan negara-negara lainnya yang beriklim tropis, sebaliknya, kebutuhan energi banyak dialokasikan untuk pendinginan ruangan. Secara umum, perbedaan nilai intensitas energi (faktor-faktor yang mempengaruhi pencapaian EUI) di hotel, seperri yang terungkap di berbagai studi, rerutama dipengaruhi oleh perbedaan letak geografis (climatic zones) (Wang, 2012).

Disamping itu, kendisi-kondisi lainnya juga turut berpengaruh: terhadap capaian EUI (dan kesulitan membandingkan capaian EUI) antar hotel), diantaranya tahun konstruksi, bentuk bangunan, luasan area gedung dan keseluruhan area (*indoor versus outdoor*) – terkait dengan klasifikasi atau *rating* hotel, pola okupansi, konsumsi energi. listrik dan energi termal, konstrukşi bangunan, jumlah peralatanı energi dan frekuensi pengganaannya, sistem utilitas dan teknologi. (untuk pemanasan, pendinginan, penerangan, air panas) dan jenis bahan bakarnya, serta ada tidaknya penerapan sistem manajemen. energi, termasuk kebijakan-kebijakan yang mengarah pada upaya. penghematan energi. Penyebab terakhir ini akan dibahas lebih lanjut pada bab tentang sistem manajemen energi di botel, disertai dengan contoli analisa konsumsi energi dalani rangka penerapan sistem manajemen energi. Di samping itu, pemanfaatan teknologi berbasis energi terbarukan akan mempengaruhi besamya bitensitas energi. Potensi dan dampak pemanfaatan energi terbarukan di hotel juga. dibahas secara khusus pada salah saru bab di buku ini.

Dari data-data yang tersaji di Tabel 2.1 dan lebarnya spektrum karakteristik hatel terkait intensitas energi, dapat disimpulkan

bahwa perbandingan intensitas energi antara hotel satu dengan lainnya, meskipun dalam sam klasifikasi yang sama, bukanlah merupakan bal yang dapat diperbandingkan secara apple to apple. Contoh kasus untuk hal lni adalah variasi capaian EUI (energi listrik. saja) untuk 50 botel bintang 2-4 dan resort di Vietnam (Trung dan 1 Kumar, 2005). Dari 9 hotel bintang empat, konsumsi listriknya. tercatat sebesar 80-237 kWh/m²/tahun. Untuk 25 hotel bintang tiga, konsumsi listriknya bervariasi antara 41-426 kWh/m²/tabun. Sementara itu, 12 hotel bintang dua mencatatkan konsumsi listrik. sebesar 26-271 kWh/m²/tahun, sedangkan 4 resort antara 9-165. kWb/m²/tahun. Dari data ini, terlihat adanya variasi intensitas. energi yang cukup signifikan diantara hotel-hotel yang mempunyai. rating bintang yang sama. Hal ini berarti pula jika leyel dan jenislayanan hotel yang relatif sama (untuk hotel dengan rating bintang sania) tidak serta merta membuat kinérja eneigi nya ada di tingkat. yang tidak jauh berbeda.

Namun denikian, EUI ataupun EI tetap menjadi salah satu metode cepat yang dapat dipakai untuk memberikan gambaran awal bagaimana pola konsumsi energi pada butel dengan klasifikasi yang sama – jika diukur secara periodik, dan bagaimana hotel dapat memperbaiki kinerja energinya, yaitu dengan memperbaiki kinerja energinya, yaitu dengan memperbaikan aftata pendukung yang diperlakan untuk mendapatkan gambaran yang lebih balk Beberapa data pendukung yang diperlakan untuk mendapatkan gambaran yang lebih balk tentang kondisi penggunaan energi di hotel antara lain total area lantai (grant floor area), tahun konstruksi, banyaknya kamar, jumlah lantai (tingkat) gedung, banyaknya staf/pekerja, tingkat keterisian (vaupanty raw), tatuf energi listrik, tatif gas, dan lain sebagainya. Indikator yang dapat diperoleh dari data tersebut, selain EUI, antara lain adalah konsumsi energi per kamar (MWh/kamar/

tahun), konsumsi energi per kamar-malam (kWh ÷ [jumlah kamarx okupaosi x 365]), dan könsumsi energi per tamu-malam (kWh/banyaknya tamu). Untuk mendapatkan hasil papaian kinerja energiyang lebih akurat, yaitu yang dapat menunjukkan posisi pemanfastan. energi di sužtu hotel dibandingkan dengan keseluruhan kondisi parameter-parameter yang diperhitungkan pada hotel tersebut diperlukan metode atau tool yang lebih detail, terkadang bersifat customised, yaitu yang memuat indikator-Indikator kuantitatif maupunkualitatif tertentu yang relevan,

Intensitas energi vs efisiensi energi

Secara umum, intensiras energi diatrikan sebagai jumlah. energi yang dibutuhkan untuk menghasilkan tingkat output atauakrifiras rertenni, yang diirkur sebagai rasio antara jumlah energiyang dibutuhkan per unit output atau aktifitas. Hal ini bermakna i penggunaan energi yang lebih sedikit untuk memproduksi ataumenghasilkan sebuah produk berarti pula menekan atau mengurangi. inrensitas (energi). Bagaimana efisiensi mempengaruhi intensitas energiî

- Efisiensi energi membaik ketika tingkat layanan tertentu dapat **I**. didapai, dengan jumlah input energi yang lebih sedikit atau, tingkat layanan yang dicapai bertambah dengan Jumlah inputepetgi yang sama.
- 2. Perbaikan efisiensi dalam sebuah proses dan peralatan atau faktor-faktor lainnya dapat berkontribusi terhadap perubaban. intensitas energi. Dengan demikian, penurunan intensitas energi adalah sebuah *proxy* aran ukuran pendekaran untuk: adanya perbaikan efisiensi.

3. Efisiensi energi dapat merujuk pada tingkat aktifitas atau ptoduk yang dapat dicapai dengan menggunakan jumlah energi terrentu: misalnya, dalam industri-manufaktur, jumlah pasang separu yang dapat diproduksi dengan menggunakan I kWh energi listrik. Dalam sektor perbotelan dan industri jasa lainnya, dengan mengacu pada pengertian perbaikan efisiensi energi dikatakan dapat dicapai jika diperlukan energi lebih sedikir untuk mempertahankan tingkat layanan existing, dengan kata lain, kondisi ini dapat pula dijelaskan tlengan pendekaran adanya penurunan intensitas energi. Dalam hal ini, intensitas energi mengukur jumlah energi yang digunakan per satuan luas area service, seperti yang disampaikan pada penjelasan EUI diatas.

Terlepas dari definisi diatas, terdapat literatur yang menggunakan istilah efficiency rating untuk pengukuran kWh/m² tahun (Bohdanowicz et al., 2001). Namun demikian, lial ini seyogyanya cukup dapat dimengerti di mtaran praktis dan diharapkan tidak menimbulkan kebingungan, khususnya jika digunakan sebagai benchmark, seperti pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2. Rating efisiensi energi unruk berhagai ripe horel.
(Bohdanowicz et al., 2001)

Rating efisiensi	Baijk	Cukup	Burûk	Sangat buruk			
A) Hotel besar (lebib dari 150 kamar) denganair conditioning, fasilitas laundry, dan kolam renang indoor							
Listrik (kWh/m² tahun)	< 155	165 - 200	200 - 250	> 250			
Total energi (kWb/m² tahun)	< 365	365 44D	440 550	> 55û			
B) FFotel mestengali (50-150 kamar) tampa fasilitas laundry, deligan penghang it dan ali conditioning di bebelapa area							
Listtik (kWh/m² tahun)	< 70	70 - 90	90 - 120	> 120			

Rating efisiensi	Bailc	Cukup	Buruk	Sangat buruk
Total energi (kWh/m² tahun)	< 260	260 - 320	320 - 380	> 3.80
C) Hotel kecil (4-50 kamar) t air conditioning di beberapa a		silitas laund	ry, dengan j	oenghangat dan
Listrik (kWh/m² tahun)	< 60	60 - 80	80 = 100	s 100

Dalam menentukan atau memilih data sebagai benchmark, perlu adanya kehati-hatian tidak hanya karena data capaian yang ada kemungkinan tersedia adalah berdasarkan pengukuran untuk suatu wilayah tertentu dengan karakteristik yang berbeda (iklim, budaya, dan lain sebagainya), namun juga perlu mempertimbangkan tahun data. Hal ini penting diperhatikan karena intensitas energi akan cenderung berubah dan dipengaruhi oleh berbagai faktor pembentuk, diantaranya adalah teknologi penghematan energi yang semakin berkembang, dan perubahan pola perilaku yang diakibatkan oleh faktor ekonomi dan sosial.

Dynamic Zone EUI

Terdapat sebuah studi yang bertujuan mengembangkan alternatif metode perhitungan intensitas energi dengan menggunakan indikator EUI berdasarkan zonasi, yang dinamakan dynamic zone EUI (Hsiente dan Chia-ju, 2021). Penerapan metode ini bermanfaat untuk mendapatkan profil konsumsi energi yang lebih detail dan akurat serta lebih representatif untuk dibandingkan. Perhitungan intensitas energi menggunakan dynamic zone EUI mengelompokkan ruangan-ruangan atau area yang mempunyai profil penggunaan energi yang mirip — yang dimungkinkan berdasarkan indikator fungsi areanya, waktu operasional, banyaknya personil, dan banyaknya peralatan. Ruangan atau area hotel, berdasarkan profil penggunaan energi dan fungsinya dapat dikelompokkan menjadi area utama, misalnya,

kamar tamu, lobi, hall, ruang pertemuan, restoran, dapur, gym. Selanjurnya, ruangan yang lebih kécil; misalnya koridor, lobi lift, foyer, tempat penyimpanan, toilet, konter reception (penérimaan tamu); lowige, ruang ganti, dan sebagainya dapat dikelompokkan tnengikuti zonasi atau area utamanya.

Berdasarkan metode *dynamic zone* EUI, toko mini yang berlokasi di area lobi (jika ada), konter *reception, lounge* yang, berada di lobi dikelompokkan ke dalam zonasi lobi. Demikian jugazonasi kamar tamu akan meliputi ruang kantar, koridor, ruanganhousekeeping (supply room), roangan penyimpanan, dan lift yang terdapat di area kamas tamu. Sementasa itu, penggunaan energi listrik untuk berbagai macam peralatan atau fasilitas khnsus, yaituyang mempunyai karakteristik pembebahan tertentu, misalnya area dapur untuk roffee shop, walk-in refrigerator, walk-in freezer, area parkir dalam gedung, esculator, pemanas air, pompa air, arealaundry, pemanas air untuk ruangan shower pada fasilitas olahraga. dan rekreasi, pemanas air untuk kolam berpemanas dan spa, dan l sebagainya, dihitung berdasarkan standar EUI dikalikan luasan area, atau ringkar pemanfaatan (*idilwation inte*) dikalikan penggunaan energi listrik per jam dikalikan waktu pemakaian dalam setahun. Contoh standar perbitungan penggunaan energi listrik untuk. beberapa peralatan di hotel adalah sebagai berikut (Hsien-te dan Chia-ju, 2021):

- 1. Dapur untuk coffee shop: 387 kWh/m²/tahun x luas lantai (m²).
- 2. Walk-in refrigerator, 545 kWh/m²/tahun x luas lantai (m²).
- Walk in freezer: 910 kWh/m²/tahun x has lantai (m²).
- 4. Parkii dalam gedung: 25 kWb/m²/tahuji x luas lantai (m²)

- Elevator: tingkat pentanfaatan 0.5 x jumlah unit elevator x pemakaian listrik (kWh/jam) x waktu pemakaian sérahun (jam/ tahun)
- 6. Escalator tingkat pemanfaatan 9.4 x jumlah unit escalator x pemakaian listrik (kWh/ jum) x waktu pemakaian setahun (jam/tahun)
- 7. Pompa air: Intensitas penggunaan listrik untuk pompa ait 0.053 kWh/m³/m x ketinggian tangki penyimpanan air H (m) x penggunaan air Qw (m³/tahun)
- 8. Area *laundry*: Jumlah kamar tamu (kamar) x banyaknya laundry (4.5 kg/kamar) x *Yearly Occupancy Hate* x intensitas penggunaan listrik untuk laundry (2 kWh/kg) x 365
- Pemanas air untuk shower pada ruangan olahraga dan rekreasi: 0.023 m³/m²/jam x luas lantai (m²) x waktu pemakaian setahun (jam/tahun)

Analisa penggunaan energi menggunakan merode dynamic zanc EUI juga dapat menyertakan informasi yang berkaitan dengan skenatio laad factor selama wakni operasional 24 jaro saat hari kerja dan akhir pekan/hari libut, yang meliputi personel, penerangan, dan peralatan listrik. Dalam hal ini, skenatio laad factor personel, penerangan, dan peralatan listrik yang berkisar dari 0 hingga 1 di-astiga setiap jam (selama 24 jam) unnik tiap-tiap zona energi (misalnya kamar tamu, kantor, restoran, lobi, dapur).

B. Dampak lingkungan dan pela konsumsi cuergi

Penggunaan energi di hotel juga menimbulkan permasalahan lingkungan dengan adanya jejak karbon (carbon footprint), dengan indikatot utama berupa emisi CO₂. Seperti yang diungkapkan oleh berbagai studi, semakin tinggi raring atau klasifikasi hotel

pada umumnya mengindikasikan semakin banyaknya konsumsi energi yang diakibatkan oleh beragamnya layanan yang disediakan, terutama listrik dan gas (termasuk LPG). Hal ini berimplikasi pada semakin tingginya tingkat emisi CO₂ pada hotel tersebut. Terdapat studi kasus perhitungan emisi CO₂ tahunan yang ditimbulkan oleh penggunaan berbagai jenis energi di hotel di Taiwan (Tsai et al, 2014). Dari hasil analisa, didaptkan bahwa konsumsi energi listrik menghasilkan 88% emisi CO₂, diikuti oleh bahan bakar minyak sebesar 5% gas alam 3% minyak diesel 2%, dan jenis energi lainnya sebesar 3%. Besarnya prosentase emisi CO₂ yang dihasilkan dari energi listrik disebabkan karena sekitar 75% pasokan energi listrik di Taiwan bersumber dari pembangkit listrik termal (dengan bahan bakar *fossil*), dengan koefisien emisi CO₂ yang relatif besar, yaitu 0.623 kg-CO₂/kWh.

Salah satu indikator yang digunakan untuk memperkirakan tingkat emisi CO₂ di hotel adalah dengan mempertimbangkan banyaknya tamu yang menginap (kg-CO₂/orang-malam). Dari penelitian yang dilakukan untuk 65 hotel yang terbagi menjadi 4 jenis akomodasi di Taiwan, didapatkan hasil rata-rata emisi CO₂ pada hotel internasional adalah 28,9 kg-CO₂/orang-malam, sementara itu rata-rata emisi CO₂ untuk hotel standard, hotel umum, dan homestay masing-masing sebesar 19.2 kg-CO₂/orang-malam, 12.5 kg-CO₂/orang-malam, dan 6.3 kg-CO₂/orang-malam (Tsai et al., 2014). Dari data ini, terlihat bahwa rating hotel berpengaruh terhadap tingkat emisi CO₂, seperti yang dideskripsikan diatas. Di sisi lain, peluang penurunan tingkat emisi untuk hotel dengan rating bintang yang lebih tinggi masih cukup besar jika dibandingkan dengan hotel yang memiliki rating bintang dibawahnya, jika dilihat dari banyaknya cakupan layanan dan penggunaan energi. Besar

kecilnya potensi penutunan emisi CO₂ juga dipengaruhi oleh kondisi implementasi prinsip-prinsip *low carbon tourism* (pariwisata rendah karbon) pada hotel tersebut.

Pola konsumsi energi di hotel tidak hanya dibentuk dan dipengaruhi oleh faktor-faktor internal dari dalam pihak hotel saja, atau dapat dinamakan faktor organisasi (vorporate), yang antara lain meliputi manajemen operasional dan strategi pengembangan dan perawatan infrastruktur fisik hotel, visi misi organisasi terkait dengan agenda keberlanjutan energi (sustainable energy agenda), namun juga melibatkan faktor-faktor eksternal, yaitu kepentingan para pemangku kepentingan. Dalam hal ini, terdapat setidaknya dua faktor eksternal yang turut teriibat, yaitu faktor institusional dan faktor budaya.

Faktor institusional mengacu pada peran pemerintah dalam membuat kebijakan dan menetapkan regulasi, insemif, tarif, dan lain sebagainya yang terkait dengan penggunaan energi dan standar aman. Dalam hal ini, peran pemerintah diharapkan dapat mendorong industri perhotelan secara keseluruhan untuk dapat menerapkan prinsip keberlanjutan dalam penggunaan energi. Sementara ini, faktor budaya (cultural) mengacu pada pengaruh konteks sosial dan budaya, yang tercermin dari perilaku staf dan tantu yang menginap dan arat yang menggunakan fasilitas hotel, terhadap pola konsumsi energi.

Bab 3. Sistem Manajemen Energi

A. Apa dan Mengapa Sistem Manajemen Energi?

Senara rommi, terdapar disa cara meningkatkan efisiensi penggunaan energi di hotel, yang sekaligus mengubah pola konsumsi energi, yaitu melabi:

- Penggunaan teknologi yang bertujuan mengurangi penggunaan energi;
- Pendekatan administratif. Penggunaan tekinologi secara besarbesaran membawa konsekuensi adanya biaya pengadaan yang besarnya relatif, tergantung dari seberapa besar ukuran hotel dan jenis iayanannya.

Penggunaan teknologi umuk tujuan pengheniatan atau konservasi energi (technology-oriented) dibahas lebih lanjut pada Bab 5. Sementara penggunaan teknologi berpotensi meningkatkan efisiensi energi, hal ini tidak serta merta dapat diadopsi oleh jenis akomodasi hotel kecil karena beberapa hal, diantaranya keterbatasan pendanaan, dan kurangnya kompetensi/keterampilan staff terkait penguasaan teknologi.

Di sisi lain, perbaikan pengelolaan energi menjadi hal yang penting untuk dilakukan dan hal ini termasuk dalam strategi operasional harian. Oleh karena itu, perbaikan pola dan strategi operasional – yaitu pendekatan administratif – merupakan hal yang mendasar dan tealistis untuk dilakukan tidak hanya di hotel besar tetapi juga di hotel kecil dan menengah. Pendekatan administratif merepresentasikan penggunaan perangkat atau metode dan sistem yang memungkinkan bagi para staf mengidentifikasi dan

memahami (menganalisa dan menginterpretasikan) pola konsumsi energi dan dara-data lain yang tersedia, serta mengidentifikasi dan merealisasikan peluang penghematan energi. Metode arau sistem yang dimaksud dalam hai ini juga dikenal dengan seburan sistem manajemen energi.

Sistem manajemen energi merupakan sebuah pendekatan pengelolaan energi yang sangat direkontendasikan untuk diterapkan dalam upaya mencapai tujuan penghematan energi. Hal ini dapat dipahami bukan hanya sebagai sebuah alternatif, terapi merupakan suatu keharusan untuk menjamin penggunaan energi berkelanjutan dan kontribusi yang positif dalam upaya bersama mitigasi dampak perubahan iklim dan pemanasan global. Efisiensi dan penggunaan energi berkelanjutan tidak dapat dicapai dengan aktifitas konservasi energi yang dilakukan secara spontan atau sporadis, maksudnya hanya temporer dan realitif terhadap adanya kerusakan komponen atau peralatan pengguna energi.

Sistem manajemen energi juga dirancang untuk diimplementasikan secara top-down, yaitu berdasarkan kemanan dan dukungan penuli dari owner atau manajemen puncak/direksi/general managen Karakteristik sistem yang seperti ini menjamin kelancaran pelaksanaannya tanpa adanya perasaan enggan dari staff atau operatot. Selain itu, implementasi sistem manajemen energi menghindarkan kemangkinan ketergantungan terbadap figur tertentu yang jika tidak lagi bersama organisasi akan berpotensi terhambatnya kebancaran aktifitas atau program. Secara umum, penerapan sistem manajemen energi — biasanya berkelanjutan dari tahun ke tahun — memungkinkan dilakukannya aktifitas penghematan energi secara terarah, terukur, dan berkesinambungan. Pelaksanan sistem manajemen energi dan aktifitas di dalamnya

juga akan mengacu pada skala prioritas yang menyesuaikan alokasi pendanaan yang terbaias.

Salah satu standar panduan panerapan sistem manajemen energi yang mencakup efisiensi energi dan konservasi energi secara umum dan berlaku secara internasional adalah standar ISO, yang diterbitkan oleh International Organization for Standardization. Adapun standar ISO 50001: 2018 (versi saat ini) berisi ketentuan tentang energy management systems – requirements with guidance for use.

Faktor pendorong diperlukannya suatu standar internasional untuk kunteks manajemen energi adalah adanya keingiran untuk mengurangi biaya energi dan dampak kenaikan harga komoditas energi, mengurangi kebergantungan pada bahan bakar fosil, pemenuhan regulasi lingkungan, dan peningkatan reputasi organisasi yang turut serta berperan aktif secara sosial dan bertanggung jawab atas dampak yang ditimbulkan dari penggunaan energi.

ISO 50001 menyediakan kerangka kerja yang diperlukan organisasi untuk menjalankan sistem manajémen energi melalui:

- Pengembangan kebijakan dan strategi, penentuan sasaran dan ranget kimerja energi dalam tangka pelaksanaan kebijakan penggunaan energi secara efisien;
- Iroplementasi kebijaltan dan strategi melabii aktifitas koriservasi energi;
- 3. Penggunaan dara dalam proses analisa, evaluasi keefektifan kebijakan, dan pengambilan keputusan terkait penggunaan energi ke depan;
- Perbaikan terus menerus pada proses dan metode sistem manajemen energi. ISO 50001 berfokus pada perbaikan proses.

secara terus menerus untuk mencapai target dan tujuan-tujuan yang berhubungan dengan kinerja energi.

Oleh karena itu implementasinya didasarkan pada prinsip *Plan*, *Do, Check, Action* (PDCA), seperti terlihat pada gambar berikut ini.



Gambar 3.1. Prinsip PDCA pada implementasi ISO 50001

Gambar 3.1. memberikan gambaran siklus PDCA pada implementasi ISO 50001. Sementara keempat bagian PDCA merupakan tahapan yang berdiri sendiri namun saling berhubungan, yaitu dijalankan setelah tahapan sebelumnya selesai dilakukan, aktifitas-aktifitas yang terdapat di dalamnya dapat bervariasi (lebih dari yang tertera pada gambar ataupun kurang dari itu) dan disesuaikan dengan kebutuhan organisasi (ada aktifitas yang kemungkinan perlu dilaksanakan pada tahapan sebelumnya).

Pada tahapan Plan, terdapat penetapan kebijakan energi oleh direksi/top management, yang diikuti dengan penetapan strategi pengelolaan dan tujuan dilaksanakannya aktifitas-aktifitas dalam rangka efisiensi penggunaan energi. Pada tahap ini, manajemen hotel akan membentuk sebuah tim pelaksana yang akan bertanggung jawab kepada top management, yang dalam pelaksanaannya biasanya akan diwakilkan kepada representasi manajemen (management representative).

Tim pelaksana akan mengusulkan objek sasaran atau ruang lingkup pelaksanaan kegiaran konservasi energi dan target awal (biasanya dalam bentuk prosentase) penghematan energi yang ingin dicapai. Usulan ini kemudian akan dibahas di tingkat representasi manajemen, bersama dengan usulan rencana aksi dan metode pelaksanaan. Dalam hal ini dikemukakan pula usulan anggaran dan tools yang akan digunakan, yang dapat meliputi alat pengukuran, sofiware, ataupun berbagai form.

Tahap Do dapat meliputi aktifitas apa saja yang hatus diimplementasikan berkaitan dengan sasaran, ruang lingkup, target, rencana aksi, dan merode yang telah mendapat persetujuan. Aktifitas tersebut diantaranya dapat berupa pelatihan bagi tim dan operator agar dapat melaksanakan proses audit energi dan observasi proses, termasuk inventarisasi peralatan dan pengumpulan data yang relevan.

Disamping itu, keterlibatan seluruh pegawai dan para pemangku kepentingan sangat penting tuntuk mensukseskan program yang sedang berjalan. Oleh karena itu, tim pelaksana dengan dukungan representasi manajemen perlu mengkomunikasikan program yang akan dan sedang dijalankan secara detail kepada semua staf, operator, dan para pemangku kepentingan, termasuk tamu botel dan rekanan, dalam bentuk yang berbeda sesuai dengan tujuan kumunikasi yang ingin dicapai. Bentuk-bentuk komunikasi yang tepat akan berpengaruh positif terhadap perubahan pola perilaku dalam rangka mendukung upaya penggunaan energi berkelanjuran.

Tahap Check dalam siklus PDCA dapat meliputi pengawasan (manitoring) proses operasional hatian arau tutin, dokumentasi proses operasional yang disertai dengan analisa temuan dan observasi, termasuk juga perbandingan kinerja energi actual (actual

energy performance), serta rekomendasi potensi penghematan energi, Rekomendasi ini dapar dibedakan menjadi aktifitas tanpa biaya, aktifitas berbiaya tendah, dan aktifitas berbiaya tinggi. Biasanya, tekomendasi konservasi yang berbiaya tinggi akan menghasilkan potensi penghematan energi yang signifikan namun lebih kompleks untuk diwujudkan dibanding dengan tekomendasi konservasi berbiaya rendah ataupun tanpa biaya.

Tahap terakhir dalam satu siklus PDCA, yaitu Action, adalah manifestasi dari tahap Do dan Check. Di tahap ini, tim pelaksana dengan dukungan top management akan mewujudkan rekomendasi yang telah disetujui untuk dilaksanakan melalui serangkaian tindakan preventif dan korektif, termasuk di dalamnya adalah penerapan best practice, yang dapat di-standar-kan dan diadopsi di tahap ini.

Penerapan best practice dapat berupa aktifitas aktifitas yang sifatnya mengoptimasi proses dan metode operasional harian dalam rangka penghematan energi, dalam spektrum yang luas (dengan atau tanpa biaya), Tinjauan manajemen (review) juga biasanya akan dilakukan di tahap ini, untuk melihat keselumban implementasi proses PDCA, termasuk kemungkinan penetapan target dan tujuan yang bans dari program manajemen energi.

B. ISO Energy Management Systems: Indikator dan Baseline

Standar ISO 50001, yang mula-mula diinisiasi pada tahun 2011, selanjutnya didetailkan menjadi ISO 50004 dan ISO 50006. Adapun ISO 50004:2020 (versi saat ini) berisi panduan praktis dan contoh-contoh yang berkaitan dengan pembentukan, penerapan, pemelihataan dan perbaikan sebuah sistem manajemen energi menurut pendekatan sistematis ISO 50001:2018. Sementara

itu. ISO 50006:2014 (versi saat ini) berisi prinsip umum dan panduan tentang pengukuran kinerja energi (energy performance) menggunakan energy baselines (EnB) dan indikator kinerja energi (energy performance indicators, EnPI).

Secaiá singkat, ståndar ISO 50006:2014 memberikan panduari bagi organisasi untuk membentuk, menggunakan, dan memelihara / mempertahankan indikator kinerja energi (EnPI) dan energy basélines (EnB) sebagai bagian dari ptoses pengukuran kinerja energi. Sebagaimana kedua standar lainnya, standar ISO 50006 ini dapat diterapkan di banyak organisasi dan tidak terbatas pada ukuran, bentuk, dan lokasi ataupun tingkat keterlibatan organisasi tersebut dalam aktifitas manajemen energi. Adapun EnPI dan EnB diimplementasikan melalui 4 tahapan, yaitu (Eras et al., 2016):

- Mengevaluasi efektifitas sistem yang dipakai dalam tangka tnonitoring dan perencanaan konsumsi energi. Hal ini diperlukan untuk menentukan EnPI untuk kondisi tahuntahun sebelumnya (dalam durasi bulanan manpun barian).
- 2. Menetapkan nilai baseline (EnB) dan target EnPl yang sedara efektif dapat dicapai menggunakan data yang dapat dianalisa oleh staff, dan mencerminkan korelasi antara besarnya konsumsi energi dan nilai baseline.
- 3. Memvälidäsi metode yäng ditetapkan, yäitu dengan memperkirakan (forecasi) konsumsi energi (dan EnPI) umuk periode selanjutnya, dan kemudian membandingkan perkiraan konsumsi energi tersebut dengan data aktual.
- 4. Mengimplementasikan merode yang relah tervalidasi untuk evaluasi bulanan dan tahunan.

EnPl dinyatakan dalam rasio atau perbandingan antara besamya konsumsi energi dan suatu nilai referensi, misalnya jumlah kamar yang ditempati per hari [occupied roms per day], guest-night sold, jumlah staff yang bekerja pada periode waktu yang berbeda. EnPl adalah istilah dan definisi yang digunakan dalam kerangka ISO.

Untuk mendapatkan sebuah indikator EnPI yang tepat dan bermakna, perlu adanya analisa korelasi antara besarnya konsunsi energi, dalam periode harian, bulanan, ataupun tahunan, dengan faktor-faktor yang dianggap relevan dan mempengaruhi, baik yang berhubungan langsung dengan kegiatan operasional maupun yang tidak langsung, misalnya CDD (Cooling Degree Daye) — untuk wilayah atau lokasl-lokasi yang memerlukan energi listrik untuk pendinginan ruangan. CDD mempakan akumulasi dari selisih temperatur rata-tara harian udara luar dengan ambang batas temperatur lokal (base temperature) dalam periode wakut tertentu.

CDD merupakan salah satu variabel tidak langsung yang dapat digupakan dalam analisa keberuhan energi bangunan karena mengindikasikan besarnya fluktuasi temperatur udara di luar ruangan. Analisa statistik dengan memperhatikan nilai R² (R square) ataupun adjusted R² menjadi salah satu indikasi jika EnPI yang digupakan adalah indikator yang sessai.

Disamping itu, diperlukan kehati-hatian dalam hal mengadopsi vatiabel yang sama unnuk digunakan di borel yang berbeda, rerutama di wilayah atau lekasi lain, dalam rangka perumusan EnPl. Terdapat korelasi yang sangar ringgi antata besarnya konsumsi energi listrik bulanan dengan jumlah tamu hotel di suatu wilayah tetapi tidak demikian dengan botel-hotel di wilayah atau lokasi negara lain. Analisa lainnya menunjukkan bahwa dengan tingkat keterisian yang tinggi (high accupancy), konsumsi energi di botel-hotel yang

dianalisa – di Australia – relatif tidak bergantung (*independent*) mrhadap jumlah tamu yang menginap (Eras et al. 2016).

Hotel-hotel di negara dengan iklim tropis menggunakan banyak energi listrik untuk pendingin ruangan, dimana penggunaan pendingin ruangan (AC) secara terus menelus berpotensi menghasilkan kotelasi yang tendah antara konsumsi listrik harian dan jumlah kamar yang terisi, ataupun antara konsumsi listrik bulanan dan jumlah tamu yang menginap per malam.

Indikator lain yang sening digunakan selain EnPI adalah EUI, seperti yang dijelaskan di Bab 2, yaitu besamya energi yang dikonsumsi per luasan area selama periode waktu tertentu, yang digunakan untuk membandingkan efisiensi energi antar hotel — meskipun terdapat keterbatasan karena banyaknya faktor yang terlibat dalam besar sedikitnya konsumsi energi di sebuah hotel.

Penerapan EnPl dan EnB dalam siklus PDCA merupakan salah saru hal yang krusial. EnB dapat ditetapkan di awal jika hotel memiliki data yang cakup representarif untuk dijadikan acuan awal. Jika tidak, maka EnB dapat ditentukan pada tahap Do, yanu ketika data-data penggunaan energi dan data lain yang televan telah didapatkan dari aktifitas audit dan observasi. Sementara itu, EnPl biasanya diterapkan di awal program, yaitu pada tahap Plan, bersamaan dengan diterbitkannya sasaran, target, rencana aksi dan merode. Keefektifan pemilihan indikator untuk EnPl dapar senantiasa ditinjan, khususnya ketika masuk pada tahap Action. Seperti yang telah disebutkan diatas, perailihan indikator yang tepar menjadi kunci utama apakah aktifitas manajemen energi berada di jahu yang tepar dan berkesinarahungan.

C. Hotel dengan Standar ISO 50001

Standar ISO 50001 sudah diterapkan di beberapa jaringan hotel internasional maupun *stand-alone* hotel di berbagai negara. Salah satu jaringan hotèl yang telah menérapkan standar ISO 50001 adalah hotel Hilton. Terdapat penghematan energi yang cukup signifikan, yaltu pengurangan intensitas energi sebesar 20.6% dan intensiras karbon sebesar 30% dari baseline tahun 2008 (ISO, 2018). Jaringan hotel Hilton mengimplementasikan sistem sistem yang dinamakan LightStay, untuk memouitor seluruh. aktifitas penghematan energi, yang terdiri dari aktifitas konservasi. tanpa biaya, berbiaya rendah, hingga aktifitas yang membutuhkan i investasi cukup besar. Sistem yang diterapkan dapat memonitor hotel mana saja yang telah menerapkan program konservasi energi. – penggunaan LED untuk pencahayaan, instalasi panci surya (*solar* : PV), cogeneration, dan lainnya (ISO, 2018). Selain di Amerika Serikat, terdapat Hilton Hotels and Resorts di Kanada yang jugatelah tersertifikasi ISO 50001 pada tahun 2017 (ISO, 2022).

Hotel lain di Amerika Serikat yang telah meraih sertifikat ISO 50001 adalah JW Marriott Washington, DC., yang sejak tahun 2012 telah mencapai peningkatan kinerja energi sebesar 16.5% melahti penerapan sistem manajemen energi. Akrifitas yang dilakukan dalam rangka pelaksanaan standat ISO 50001 mencakup monitoring kinenja energi secara berkala, pelarihan dan pelaksanaan kegiatan operasional yang berbasis pedoman yang terdokumentasi, komunikasi dan keterlibatan dan dukungan sebutuh pernangku kepentingan – internal dan eksternal, dan analisa tekno-ekonomis sebagai dasar pengambilan keputusan.

Salah satu contoh pada analisa ini adalah keputusan untuk mengganti Fan Coil Unit (FCU) yang telah ada sekirat 30 tahun

di kamar-kamar tamu berdasarkan percobaan membandingkan penggantian FCU existing dengan yang baru dan perbaikan FCU yang rusak (refurbishment). Satu ruangan dipasang FCU baru yang hemat energi dan satu ruangan yang lain dipasang FCU refurbished. Kedua metode ini diujicoba dan diukur penggunaan energinya selama satu minggu dengan memasang energy meter di dua ruangan. Hasilnya adalah terdapat biaya yang lebih tinggi jika mempertahankan FCU refurbished dibandingkan membeli dan memasang FCU baru, juga dengan mempertimbangkan penghematan energi yang didapat.

Contoh lain yang dilakukan di hotel JW Marriott Washington DC, adalah dengan mengidentifikasi peralatan yang penggunaan energinya besar, yaitu chiller (mesin pendingin). Konsumsi energi pada chiller bisa dikurangi dari 0.96 kW/ton menjadi 0.79 kW/ton dengan menerapkan penggunaan perangkat diagnosa untuk mentuning setting chiller tersebut. Pengutangan jumlah pompa booster dari sedikitnya 2 pompa yang beroperasi 24/7 menjadi hanya satu unit pompa yang bekerja dengan kecepatan berkisar 60-70% full speed juga menghasilkan penghematan energi yang besar (Better Buildings, 2022).

Di kawasan Eropa, terdapat jaringan NH Hotel Group, yang beberapa diantaranya beroperasi di Jerman, Spanyol, dan Italia, juga telah menerapkan standar ISO 50001 dan oleh kerenanya hingga tahun 2021 telah tersertifikasi, yaitu sebanyak 30 hotel – disamping lebih banyak hotel di grup ini yang telah mendapatkan sertifikat lainnya dan terus bertambah (NH Hotel, 2023).

Sementara itu di Asia, terdapat The Ashok Hotel, India, yang telah mendapatkan sertifikat ISO 50001:2018. Hotel yang dimiliki oleh *India Tourism Development Corporation* (ITDC) ini menerapkan

standar best practice di bidang lingkungan dan pengelolaan energi secara efisien, yaitu dengan menerapkan desain landscape yang dapar mengurangi dampak udara panas, penggunaan chiller dan lampu hemat energi, dan pemasangan sistem kontrol ruangan di kamar-kamar tamu, disamping upaya lainnya, seperti pemasangan solat PV (ITDC, 2020).

Di Sri Lanka, terdapat I leritance I lotels, salah satu jaringan hotel resort bintang lima di Sri Lanka, yang telah mendapatkan sertifikat ISO 50001 pada tahun 2013 untuk implementasi sistem manajemen energi di seriap resort. Jaringan resort Heritance mengadopsi prinsipprinsip sustainable tourism, seperti implementasi net metering, penggunaan biomass gasifier sebagai sumber energi, pemanfaatan LED lighting, dan inisiatif lainnya untuk efisiensi dan ketahanan energi (Traveidailynews.asia, 2013).

Di Höng Köng, terdapat Regal Airport Hotel yang telah mendapatkan sertifikat ISO 50001 di tahun 2014 (Regal Airport Hotel, 2014). Selain itu ada juga Islamahad Serena Hotel yang pada tahun 2022 menjadi botel pertama di Pakistan yang meraih sertifikat ISO 50001 dengan dukungan teknis dari *The United Nations Industrial Development Organization* (UNIDO) (Serena Hotels Asia, 2022).

Di Thailand, rerdapar Grand Richmond Srylish Convention Hotel, Bangkok, yang juga telah menerima sertifikat ISO 50001 pada rahun 2015, melengkapi sejumlah *awand* di bidang pengelolaan energi yang telah diterima sebelum dan sesudahnya (Cvent, 2022). Di Vietnam, terdapat The Reverie Saigon, Ho Chi Minh, yang merupakan bangunan hotel pertama yang menerima sertifikasi ISO 50001 sebagai pengakuan atas implementasi prosedur dan protokol efisiensi dan konsumsi energi secara terus menerus (Traveldailymedia, 2020).

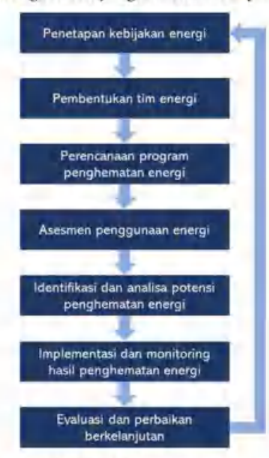
D. Metodologi Sistem Manajemen Energi

Jika kita perhatikan, hotei-hotel yang telah menerima sertifikat ISO 50001 seperti yang dibahas pada sub-Bab 3.3 adalah hotel-hotel yang berkategori bintang lima, atau yang termasuk dalam kelompok buxury botels. Proses sertifikasi standar internasional seperti ISO dan sejenisnya tentu saja membutuhkan sumber daya kenangan yang tidak sedikit sehingga pada umumnya hanya hotel-hotel di kelompok atau kategori tesebut yang maju untuk meraih sertifikar ISO 50001. Namun demikian, bukan berarti kelompok atau kategori hotel di bawah bintang lima tidak dapat mengambil manfaat dari penerapan sistem manajemen energi. Implementasi sistem manajemen energi tetap dapat dilakukan di banyak hotel ataupun usaba akomodasi lainnya.

Sistem manajemen energi di hotel dapat dibangun berdasarkan sebuah pola pendekaran atau metodologi yang betlaku secara unum. Metodologi ini dapat diadopsi oleh pihak hotel untuk diterapkan dengan mempertimbangkan tingkat kompleksitas unsur unsur teknis dan ekonomis yang terlibat di dalamnya. Pihak hotel tentu saja dapat memilih dati menerapkan sampai sejauh mana dan sedalam apa unsur teknis dan ekonomis ini dilibatkan di dalam sistem yang dibangun dan dijalankan.

Dalam pelaksanaan sistem manajemen energi, akan terdapat kemungkinan mang perbaikan efistensi energi dan rekomendasi pengkematan energi yang bersifat tanpa biaya, berbiaya rendah, bingga berbiaya ringgi. Mengacu pada hal ini, ruang lingkup dan tujuan-tujuan dilaksanakannya aktifitas manajemen energi kemudian dapar disesuatkan dengan kemampuan sumber daya internai dan kemungkinan dukungan yang dapat diraih dari pihak luar.

Secara sederhana, salah satu metodologi yang dapat digunakan dalam rangka pengembangan dan implementasi sistem manajemen energi di hotel adalah melalui pendekatan aktifitas. Dalam hal ini, tentu saja terdapat fleksibilitas terkait aktifitas penting apa saja yang dapat dimasukkan dalam kerangka sistem, namun secara umum, jenis-jenis aktifitas yang dipilih adalah merupakan manifestasi dari siklus PDCA sebagaimana yang telah dibahas pada sub-Bab 3.2.



Gambar 3.2. Metodologi sistem manajemen energi

Rangkaian aktifitas ini selanjutnya dapat diperjelas dengan keterangan siapa yang melaksanakan. Satu hal yang perlu diingat adalah adanya fleksibilitas dari aktifitas-aktifitas yang dapat dimasukkan ke dalam siklus, dengan memastikan aktifitas penting telah termasuk di dalamnya. Contoh alternatif metodologi sistem manajemen energi dapat dilihat pada Gambar 3.2.

Penetapan kebijakan energi

Secara umum, program penghematan energi yang memiliki rangkaian aktifitas seperti pada Gambar 3.2 dapat dijelaskan lebih lanjut. Aktifitas pertama dari aiternatif metodologi sistem manajemen energi adalah penetapan pernyataan kebijakan energi (statement of energy policy). Dalam hal ini, kebijkan energi ditetapkan oleh top management atau direksi, atau dapat pula langsung oleh pemilik hotel.

Adanya kebijakan energi mencenninkan komitmen yang kuat dari pimpinan horel terhadap pentingnya pengelolaan energi untuk dilakukan di hotel tersebut secara terstruktur dan berkesinambungan, demikian halnya dengan komitmen terhadap pencapaian target atau tujuan penghentatan energi. Komitmen pimpinan hotel terhadap perbaikan pengelolaan energi biasanya tidak lepas dari faktor pendorong dan kenyataan bahwa biaya energi adalah pos pengeluaran terbesar kedua untuk borel, yang kontribusinya beryariasi tergantung dari ukuran atau klasifikasi hotel.

Pernyaraan kebijakan energi merupakan sebuah pernyaiaan umum yang dideklarasikan untuk diketahui oleh seluruh pemangku kepemingan, khususnya bagi pihak internal hotel sebagai bagian pedoman operasional hotel terkait dengan penggunaan energi. Contoh pernyataan kebijakan energi misahnya: "Hotel XXXX berkomitmen untuk mengurangi emui dan dampak lingkungan yang dihasilkun dari kegiatan operasional dan mengimplementasikan best practices di lingkup hotel dan dalam huhungan kami dengan para pemangku kepentingan. Kami secara berkesinambungan ukan mengevaluasi penggunaan energi dan secara terus menerus berupaya untuk menggunakan energi

setant efisien." Ada pula hotel yang menetapkan pernyataan kebijakan energi secara lebih derail, dengan mengikutsertakan garis besat langkah-langkah apa saja yang akan dilakukan dalam rangka mencapai rujuan penghemaran energi, misalnya melalui partisipasi aktif seluruh staf, melalui penerapan aktifitas penghemaran sumber daya, melalui aktifitas green purchasing, dan lain sebagainya.

2. Pembentukan tim energi

Aktifitas selanjutnya adalah pembentukan tim energi yang akan bertugas mengawal dan melaksanakan sebagian besar rangkaian aktifitas ptogram manajemen energi di hotel. Tim energi dibentuk berdasarkan penunjukan atau penugasan dari pimpinan hotel kepada otang orang yang memiliki kompetensi dasar dan yang lingkup kerja arau tanggung jawabnya banyak berhubungan dengan pengelolaan energi, baik secara langsung maupun tidak langsung. Pihak-pihak yang dapat dilibatkan menjadi anggora tim energi (berdasatkan jah fanctian) biasanya adalah mereka yang berada pada posisi manajemen di tingkat menengah, yaim yang mengepalai suatu departemen atau bagian tertentu, antara lain (atau yang setingkat) manajer penawatan, manajer bousekeeping, manajer pembelian, manajer penawatan, manajer front office, manajer personalia, dan manajer kenangan.

Keterlibatan dari departemen selain teknis (dalam hal ini kenangan, personalia, dan sebagainya) dalam rim energi diperlukan untuk mendukung keberadaan tim dalam hal penyediaan dara, analisa finansial, dan untuk secara terus menerus mengkampanyekan program manajemen energi kepada seluruh staf. Pemimpin aran koordinator rim energi

ditunjuk oleh pimpinan hotel. Job function yang betpotensi untuk menjadi koordinator tim antara lain manajer teknik atau manajer operasional. Namun demikian, pimpinan hotel dapat menunjuk salah seorang manajer senior atau yang berpengalaman dalam bidang pengelolaan energi untuk menjadi koordinator tim dan diangkat dalam jabatan manajer energi. Secara untum, manajer energi bertanggung jawab untuk mengawal proses perencanaan dan implementasi aktiftas manajemen energi.

Pimpinan botel dapat juga memberikan pendampingan dalam hal koordinasi harian kepada manajer energi berkaitan dengan tanggung jawab dan peran sebagai koordinator harian di tim energi. Selain menjalankan fungsi sebagai koordinator – kerjasama antar departemen, rapat-rapat berkala – manajer energi juga bertanggung jawab terhadap kelancaran pelaksanaan rangkaian aktifitas manajemen energi. Dalam menjalankan fungsi program monitoring, manajer energi biasanya akan dibantu secara administrasi terkait dengan pengumpulan, persiapan, dan penetbitan dokumen-dokumen yang berkaitan dengan perencanaan, pelaksanaan, monitoring, dan evaluasi program.

Perencanzan program penghematan energi.

Tahapan perencanaan program penghematan energi terdiri dari beberapa aktifitas penting sebagai langkah awal pelaksanaan tahapan berikutnya, yaitu asesmen penggunaan energi. Manajer energi mempunyai peran penting dalam tahap perencanaan ini, diantaranya mengusulkan rujuan arau targer penghematan energi, ruang lingkup dan cakupan area, membuat perencanaan strategi pelaksanaan aktifitas manajemen energi,

dan berkoordinasi dengan anggota tim energi dalam rangka pta-evaluasi, pengumpulan dara awal dan informasi umum lainnya, serta merancang strategi komunikasi dalam rangka sosialisasi program yang sedang dijalankan.

Pada tahap ini, tim energi akan menghasilkan draft dokumen program manajemen energi atau sejenisnya yang menjadi panduan untuk keseluruhan program atau aktifitas yang akan dijalankan, setelah mendapatkan persetujuan dari tap management. Dokumen panduan setidaknya akan berisi hal-bal sebagai berikut:

- a. Ruang lingkup dan fotus area,
- b. Tugas atau peran dari setiap anggota tim energi dan personil lapangan,
- c. Target penghematan enetgi,
- d. Penetapan enpi,
- e. Data awal (baseline) arau historis terkait dengan penggunaan energi dan aspek operasional umutu lainnya, misalnya jumlah tamu, tingkat okupansi, dan sebagainya,
- f. Merode dan şıraregi penguloman penggunaan energi dan kuantifikasi rugi-rugi energi,
- g. Peralaran yang akan digunakan dalam mengukur penggunaan energi,
- h. Kerangka form dokumentasi yang dipetlukan,
- i. Jenis audir energi yang akan dijalankan dan rekomendasi. yang dibarapkan,
- j. Perencanaan anggaran pelaksanaan,
- k. Metode analisa energy cost-saving dan neturn on investment,

- l. Estimasi anggaran untuk implementasi rekomendasi,
- Timeline dan durasi pçiaksanaan kegiatan hingga tahap evaluasi.

Dalam menyusun panduan pelaksanan program manajemen energi, terdapat peran anggota tim energi yang membantu manajer energi, khususnya dalam memformulasikan dan menerapkan metode dan strategi pelaksanaan kegiatan.

Manajer keuangan, misalnya, berperan dalami memformulasikan merode *financial appraisal* untuk analisa. potensi penghematan energi, menetapkan rencana dan strategi. pembiayaan, menyediakan data konsumsi dan pembayaran. listrik dan atau penggunaan energi lainnya, dan sebagainya. Manajer personalia membantu manajer energi dalam halmenetapkan metode dan strategi komunikasi kepada seluruh. sraf dan dapar pula mendorong diterapkantiya *"energy champion*". diantara para staf sebagai bentuak apresiasi dan penghargaan atas: peran dan kontribusi mereka dalam mendukung tujuan program. manajemen energi. Manajet teknik dan atau *mauntenance* dapat berkontribusi mempersiapkan dara spesifikasi teknis semua. peralatan pengguna energi dan cara ketja peralatan dalam mengkniversi energi, rermasuk metide perhitungan efisiensi. energi pada perdatan yang digunakan. Demikian pula denganperalatan *monitoring* dan pengukuran yang akan digunakan.

Selain di tingkat manajetial, perentanaan program manajemen energi juga membutuhkan partisipasi aktif di tingkat staf operasional, misalnya teknisi dan howekeeper. Selain menjalankan tugas rutin perbaikan peralatan yang biasanya bersifat reaktif, yaitu jika ada kernsakan, penetapan sistem

manajemen energi membuat "kebiasaari" perbaikan reaktif berganti menjadi pteyenrif, atau pencegahan.

Selain itu, teknisi akan melaksanakan tugas perawatan rutin secara lebih terjadwal dan terpantau – dengan membuat perencanaan aktifitas perawatan, dan yang terpenting adalah mengidentifikasi area-area dimana terjadi rugi-rugi energi (energy losses). Sementara itu, housekeeper juga menjadi salah satu ujung tombak pelaksana sistem manajemen energi melalui berbagai tugas yang menjadi tanggung jawabnya, diantaranya menerapkan prinsip-prinsip penghematan energi selama menjalankan tugas dan mengkomunikasikan kebutuhan perbaikan peralatan yang mengalami kerusakan kepada teknisi atan bagian maintenance.

4. Asesmen penggunaan energi

Program manajemen energi memasuki masa pelaksanaan di tahap ini. Tiru energi, khususnya manajer energi dan departemen arau, bagian reknis dan *maintenance*, serra staf operasional akan bengerak untuk mengimplementasikan rencana yang sudah disusun dalam dekumen perencanaan kegiaran. Terdapar dua jenis aktifitas yang dijalankan, yaitu:

- Aktifitas khusus yang terkait dengan ruang lingkup dan cakupan progtam manajemen enetgi;
- b. Aktifitas reguleg yaitu pekerjaan rutin di lingkup teknik dan maingenance, dan pada bagian lainnya yang mendukung kelangaran operasional.

Hal yang membedakan sebelum dan sesudah hotel mengadopsi sistem manajemen energi adalah bahwa peketjaan reguler perlu disinkronkan dengan prinsip-prinsip manajemen energi, yaitu dengan lebih memperhatikan unsur monitoring

unjuk kerja peralatan pengukuran dan pencatatan penggunaan energi, identifikasi rugi-rugi dan peningkatan efisicusi energi, dan petawatan préventif.

Dengan memperhatikan prinsip-prinsip tersebut, aktifitas asesmen penggunaan eruegi secara praktis lebih dikenal dengan istifah audit energi. Secara sederhana, audit energi di botel dapat didefinisikan sebagai tangkaian aktifitas pengamatan, pencatatan dan pemeriksaan kondisi penggunaan energi di liotel, yang bertujuan untuk mengetahui status dan progressi unjuk kerja (performance) energi selama periode waktu tertentu dan potensi penghematannya.

Berdasarkan pengettian tersebut, terdapat beberapa aktifitas penting yang petlu dilakukan, yaitu itwentarisasi dan pengamatan unjuk kerja peralatan pengguna energi, pencatatan konsumsi energi dan unsur unsur lain yang relevan, pemeriksaan dan perbaikan ketusakan, serta rekomendasi. Aktifitas andit energi dapat dilaksanakan oleh anditor internal yang telah mendapatkan pelatihan yang cukup mengenai halbal teknis dan tojuan pelaksanaan andit. Komposisi anditor internal dapat terdiri dari staf atau supervisor teknik ataupun staf khusus pada depatremen atau bagian energi. Pelaksanaan andit energi oleh anditor eksternal juga dimungkinkan, namun hal ini akan berdampak pada adanya biaya yang perlu dialokasikan.

Kegiatan audit energi pada masa-masa awal pelaksanaan sisrem manajemen energi dapar berlangsung untuk beberapa waktu, misalnya i sampai dengan 4 minggu untuk mendapatkan gambaran lengkap mengenai kondisi penggunaan energi, termasuk di dalamnya untuk pengumpulan berbagai macam dara.

Untuk selanjutnya, waktu pelaksanaan audit energi dapat dipersingkat jika data awal sudah tersedia (sebagai benehmark) dan pengampulan data sudah dilakukan secara rutin, baik itu data harian, bulanan, bahkan data konsumsi energi per jam. Semua data dan hasil analisa dari andit energi didokumentasikan menjadi sebuah iaoptan audit energi. Pembahasan tentang implementasi audit energi disampaikan pada Bab 4.

5. Identifikasi dan analisa potensi penghematan energi

Şalah satu isi dokumen laporan audit energi adalah identifikasi dan analisa potensi penghematan energi. Identifikasi dapat meliputi bagian bagian mana saja atau peralatan apa saja yang perlu mendapat perhatian terkait dengan unjuk kerjanya, dan yang mengalansi atau berpotensi mengalami mgi-rugi/kebocoran.

Selain data teknis, identifikasi juga dapat meliputi atea area dimana energi digunakan dengan intens atau bahkan berlebihan. Salah satu identifikasi yang penting adalah yang terkait dengan penetapan EnPl. Pada tahap ini, formulasi EnPl yang sudah disepakati untuk digunakan – pada dokumen perencanaan – dihitung dan hasilnya dianalisi, bersama dengan EnB.

Analisa potensi penghematan energi adalah bagian laporan yang memuat perliitungan dan rekomendasi konservasi atau penghematan energi, yang dihasilkan dari seluruh rangkaian aktifitas audit energi. Manajer energi dibantu dengan bagian teknik dan kenangan, sesuai dengan estimasi dan alokasi pembiayaan, dan berbagai pertimbangan lainnya akan merumuskan rekomendasi konservasi energi untuk dimintakan persetujuan dari top management untuk diimplementasikan

pada tahapan berikutnya. Pembahasan lebih lanjut mengenai hal ini disampaikan pada Bab 4.

6. Implementasi dan monitoring hasil penghematan energi-

Rekomendasi aktifitas konservasi energi — yang dihasilkan melalui audit energi dan yang telah disetujui oleh tup munagement (yang meliputi jenis aktifitas, periode pelaksanaan, persitu in charge, dan pembiayaan) dilaksanakan pada tahap ini. Tidak hanya diimplementasikan, aktifitas tersebut, misalnya penggantian komponen teknis dari fasilitas Air Handling Unit (AHU), pemasangan lampu LED, dan sebagainya akan dimonitor dampaknya terhadap tapaian tingkat penghematan energi sebagaimana yang direncanakan atau direkomentasikan pada lapotan audit.

Tergantung dari ukuran hotel, aktifitas monitoring dapat dilakukan secara manual, semi otomatis, maupun sepenuhnya otomatis. Staf teknisi dan bagian maintenance merupakan ujung tombak aktifitas monitoring. Jika dilakukan secara manual, monitoring kinerja energi akan bergantung pada pembaetan atau pengukuran manual menggunakan alar ukur dan formform yang digunakan untuk menyimpan catatan pengukuran. Sementara iru, monitoring secata otomatis — dengan tingkar kompleksitas yang bervariasi — akan melibatkan penggunaan sistem komputer arau software huilding automation systems atau yang sejenis; yang terdiri dari komponen sensor-sensor, sistem pengolah data, dan user interface. Monitoring jenis ini mengurangi beban teknisi untuk mencatat dan menghindari kesalahan pencatatan penggunaan energi dari waknu ke waktu.

Monitoring konsumsi energi merupakan salah satu upaya baru, yang sifatnya berkelanjutan sebagai bagian dari sistem

43

manajemen energi yang bertujuan untuk memperoleh standar capaian atau baseline baru dari kinerja energi di hotei. Hal-hai yang dimonitor tidak hanya terbatas pada aktifitas penggantian sistem atau komponen dan dampaknya terhadap konsumsi energi listrik, tetapi juga dapat mencakup kemungkinan adanya perubahan tingkat iayanan atau dampaknya terhadap kenyamanan tamu hotel.

Tim energi dapat juga merancang sebuah kuesioner sederbana untuk menanyakan dampak perubahan setelah dilakukannya aktifitas konservasi energi terhadap pengalaman tamu yang menginap, dalam arti apakah para tamu merasa puas dan mendukung perubahan yang terjadi sebagai dampak dari kegiatan konservasi energi yang dilakukan. Dalam hal ini, yang perlu diperhatikan adalah tingkat kenyamanan tamu yang barus dipertahankan, bahkan jika mentungkinkan dapat ditingkatkan.

Evaluasi dan perhaikan berkelanjuran.

Pada tahap ini, tim energi mengadakan evaluasi mengenai efektifitas aktifitas konservasi energi, sebagaimana telah dilakukan pada tahapan sebelumnya. Dalam rangka evaluasi, tim energi dapar memperhatikan capaian kinerja energi melalui perhimngan EnPI, yang ditunjang oleh data-data penggunaan energi pada peralatan atau sistem yang menjadi obyek perbaikan atau peningkatan efisiensi energi, yaitu berdasarkan rekomendasi yang disetujui untuk dilaksanakan. Aktifitas evaluasi sebaiknya dilakukan secara berkala untuk keseluruhan periode, baik itu periode peak secam maupun off peak. Hal ini penting untuk memberikan gambaran yang utuh mengenai, misalkan, dampak yang dirimbulkan oleh peningkatan kinerja energi terbadap

kenyamanan tamu dan hal-hal lainnya untuk periode sepanjang. rahun.

Tujuan lain dilakukannya evaluasi adalah untuk melihat seberapa besar realisasi pembiayaan yang terserap untuk menjalankan aktifitas penghematan energi dibandingkan dengan jumlah yang dianggarkan, demikian pula untuk mengetahui berapa dana yang dibutuhkan untuk menaikkan kinerja energi, atau per kWh penghematan energi yang tercapal. Pencaratan capaian kinerja energi dalam tahap ini akan mempunyai makna ganda. Selain untuk tujuan-tujuan diaras, juga untuk penetapan EnB yang baru, yang kemudian akan dipakai oleh tim energi sebagai baseline baru untuk kegiatan manajemen energi putaran selanjutnya, atau sebagai acuan EnB untuk perbaikan berkelanjutan di masa yang akan datang

Perbaikan berkelanjutan sebenatnya tidak mengenal waktu selesai. Hal ini dapat dimulai sewaktu tim energi telah mendaparkan hasil evabrasi dari pelaksanaan aktifiras manajemen energi (dalam rangka peningkatkan efisiensi energi). Upaya perbaikan berkelanjutan dapat mencakan aspek-aspek tekhis dan ekonomis dari kegiatan operasional sehari-hari yang melihatkan penggunaan energi, demikian juga aspek perilaka penggunaan energi.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah memperkuat komunikasi dan awareness dikalangan staf dan operator, dengan cara mengangkat seotang "energy champion", yaitu staff yang dinilai telah berhasil menjalankan nilai-nilai dan prinsip penghematan energi sesuai dengan arahan arau tujuan tim energi, dan dinilai mampu menjadi pengaruh yang baik bagi tekan-rekannya di lingkungan tugasnya.

E. Alternatif Metode Perencanaan Program Aksi Manajemen Energi

Selain merodologi sistem menajemen energi, terdapat konsep yang dinamakan "lima pilar" yang terkait dengan keterlibatan pengelela operasional horel dalam mengupayakan dan meningkatkan efisiensi energi (Wattics, 2014). Konsep lima pilar ini dapat menjadi salah satu alternatif merode pelaksanaan aktifiras peningkatan efisiensi energi di hotel. Penjaharan unsur-unsur yang tercakup dalam konsep siklikal lima pilar, yang terdiri dari Komitmen Identifikasi – Rencana – Tindakan – Evaluasi, adalah sebagai berikut:

i. Komitmen (Commit)

- a. Langkah 1: komitmen dari top / senior management
- b. Langkah 2: penunjukan manajer senior untuk program aksi manajemen energi
- č. Langkah 3: penunjukan koordinator program akši manajemenjenergi
- d. Langkah 4: penetapan tim program aksi manajemen energi.
- e. Langkah 5: penerapan kebijakan program aksi-manajemen energi

2. Identifikasi (*Identify*)

- Langkah 6: pengembangan dan gambaran konsumsi energi toral
- Langkah 7: survey penggunaan energi dan mengidentifikasi pengguna energi yang signifikan
- Långkali 8: mengidentifikasi faktor kunci yang mempengaruhi konsumsi energi dan indikator kinerja energi

d. Langkah 9: mengidentifikasi peluang penghematan energi

Rencana (Pian)

- Langkalı i 0: penentuan tujuan dan target.
- b. Langkah 11: penerapan rencana program
- Langkah 12: pengalokasian sumber daya manuasia, keuangan, dan sistem

4. Tindakan (Take Action)

- a. Langkah 13: mengimplementasikan tencana program.
- b. Langkah 14: mempiomosikan kesadaran efisiensi energi dan penerapannya diantara staf
- c. Langkah 15: mengadakan pelarihan penerapan efisiensi energi untuk staff kunci
- d. Langkah 16: pengoperasian, perawatan, pembelian dan desain pengguna energi signifikan secara efisien

5. Evaluasi (Review)

- Langkah 17: mengukur dan memonitor secara retus menerus kinerja energi dan membandingkannya dengan rarget
- b. Langkah 18: mengidentifikasi dan menerapkan aksi korektif dan preyentif
- Langkah 19; melakukan review secara berkala programaksi manajemen energi dan mengidenrifikasi perbaikan-perbaikannya
- d. Langkah 20: management review program aksi manajemen energi

Pada prinsipnya, langkah-langkah penjabaran dari 5 pilar program aksi manajemen energi di hotel ini secara umum

47

mempunyai kemiripan dengan merodologi sistem manajemen energi sebagaimana dijabarkan di bagian sebelumnya, baik dalam hal urutan penerapan aktifitasnya maupun tujuan yang ingin dicapai di dalamnya. Adapun perbedaan yang terlihar adalah mengenai nrutan langkah-langkah aktifitas yang dikelompokkan dalam pilar Identifikasi dan Rencana, dibandingkan dengan urutan yang termuar dalam metodologi sistem manajemen energi. Namun demikian, kedua alternatif metode ini tidaklah perlu dipertentangkan mana yang benar ataupun yang lebih baik, urutan langkah-langkah aktifitas tersebut secara umum dapat dipertukarkan dan oleh karenanya masih dapat dilaksanakan dengan urutan demikian, yaitu dengan beberapa penyesuaian dan sudut pandang cakupan yang dinamis.

Tidak seperri pada metodologi sistem manajemen energi, penetapan target, tujuan, rencana program dan alokasi sumber daya pada metode 5 pilar program aksi manajemen energi dilaksanakan setelah dara penggunaan energi dan hal-hal penting yang mempengaruhi pencapaiannya diketalasi. Dalam hal ini, diperlukan sebuah tinjauan awal (preliminary) termasuk pengumpulan data-data yang relevan, yang dilakukan dalam bagian Identifikasi, sebagai bahan masukan yang penting untuk tahapan Rencana. Secara umum, kedua metode mempunyai kekuatannya masing-masing, dan pengelola hotel dapat melihatnya sebagai suatu alternatif pilihan dan fleksibilitas dalam penerapamiya.

Selain lima pilar program aksi manajemen energi, terdapat metode pendekatan lain yang serupa untuk menerapkan sistem manajemen energi di hotel, yang dinamakan perencanaan manajemen energi (energy manajemen plan — EMP). EMP merupakan sebuah dokumen perencanaan yang berperan sebagai sebuah sumber satusatnnya yang menusat seluruh informasi kritikal, langkah langkah,

sumber daya, dan metode yang dibutuhkan untuk menerapkan aktifitas yang efektif untuk memperbaiki kinarja energi. Cakupan ruang linkup EMP dapat meliputi aspek komunikasi, implementasi, anggaran, dan *monitoring*. Terdapat seridaknya iima langkah proses untuk mengembangkan EMP di hotel, yaitu (HEC, 2015):

- Manajemen dan perencanaan: termasuk didalamnya pembentukan tim untuk mengeloli dan mengawasi penggunaan energi dan penerapan manajemen energi di hotei.
- 2. Asesmen energi: dilaksanakan dalam bentuk audit energi untuk mengukur konsumsi energi untuk periode wakru tertentu, termasuk didalamnya adalah pengalokasian sumbet daya, dan analisa awal secara cepar melalui a walk-through energy audit untuk menentukan langkah lanjutan melalui audit energi yang lebih detail.
- 3. Pembandingan (benchmarking): dilakukan untuk memperkirakan posisi kinerja energi di hotel terhadap dingkat ukutan yang telah dicapai oleh hotel iain yang sejenis. Benchmarking kerap-kali dapat mencakup pengukutan beberapa indikator umum yang memuat informasi yang televan mengenai konsumsi energi, misalnya konsumsi energi per area iantai atau per tamu-malam.
- 1. Langkah penerapan: dapat terdiri dari aktifitas aktifitas yang dilakukan dalam rangka upaya perbaikan efisiensi energi, termasuk melalui perubahan pola perilaku dan upaya upaya lainnya yang melibarkan sedikit hingga banyak biaya investasi.
- Evaluasi: rermasuk melalukan manuaring level konsumsi energi melalui pencataran manual maupun otomatis. Hal ini penting dilakukan rerusama untuk mengerahui biaya operasional yang

dapat ditekan dan margin keuntungan yang didapat setelah dilakukannya aktifitas perbaikan efisjensi energi.

F. ASEAN Green Hotel Standard

The Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) telah menetapkan sebuah standar 'green hotel' untuk mendorong dan mempromosikan penerapan kegiatan kepariwisataan berkelanjuran di lingkup negara-negara Asia Tenggara (Indonesia, Malaysia, Thailand, Myanmar, Vietnam, Kamboja, Brunei Darussalam, Singapura, Laos, Filipina, dan yang terbaru adalah Timor Leste). Hingga saat ini, ASEAN green hotel standard telah diterapkan di banyak negara ASEAN, sekaligus menjadi ajang pemberian penghargaan/sertifikasi bagi horel-hotel yang memenuhi tunturan. indikator *'green hutel'* - temuasuk didalamnya konservasi enetgi sebagaimana yang ditetapkan di dalam standard tersebur. Hingga saar ini, banyak hotel-hotel, terutama binrang 5 dan 4, yang relahmenerima sertifikasi ASEAN green hotel standard. Terlepas dari tujuan penerapan standard ini, pemberian sertifikasi ataupun penghargaan oleh pihak luar termasuk oleh pemerintah, organisasi. asosiasi, ataupun organisasi regional atau internasional, merupakan bonus, sekaligus pengakuan pemangku kepentingan terhadap capaian manajemen dan seluruh staf hotel terhadap perbaikan berkelanjutan di bidang pengelolaan energi.

Dalam ASEAN green botel standard, efisiensi energi menjadi salah satu kriteria penting diantara sekian banyak kriteria yang dirinjau. Efisiensi energi sendiri mempunyai 3 persyararan (requirement), yaitu:

 Penerapan teknik penghematan energi dan atau teknologi penghematan energi dan peralatan pendukungnya untuk tujuan pengurangan konsumsi energi;

- 2. Pemasangan meteratan penalatan untuk memonitor penggunaan energi;
- Upaya mendorong keterlihatan tamu hotel dalam aktifitas penghematan energi.

Ketiga persyaratan ini masing masing mempunyai indikator yang bersesuaian dan dokumen arau bukri-bukri penunjang yang barus ditunjukkan dalam tahapan andit yang diselenggarakan dalam tangka proses mendaparkan sertifikasi ASEAN green hotel standard. Dokumen pedoman ASEAN green hotel standard (ASEAN, 2016) memuat bagian Andit Checklist, yang berisi penjelasan criteria of andit dari efisiensi energi.

Untuk persyaratan pertama, terdapat 3 criteria of audit, yaitu:

- Organisasi (hotel) menetapkan rencana, kebijakan, dan kegiatan-kegiatan dalam rangka mendorong penghematan energi;
- Horei secara selektif menggunakan peralatan listrik yang efisien atan hemat energi, sebagai contoh – lampu hemat energi, atau peralatan lainnya yang relah terserrifikasi dengan ming penghematan energi tertinggi;
- Hotel mendorong staf unruk terlibar dalam aktifitas efisiensi energi.

Untuk persyaratan kedua, terdapat 2 criteria of audit, yaltu:

- Horei mendesain instalasi sistem tenaga listrik dan peralatan manitoring energi secara efisien;
- 2. Hotel secara terpisah mengumpulkan rekaman atau caratan penggunaan energi untuk setiap lokasi.

Sementara itu, *criteria of audit* untuk persyaratan ketiga adalah horel mendorong para ramu dan pihak pihak yang terkair

unti	ik menghemat energi, misalkan dengan menggunakan sarana
	unikasi tertulis yang diletakkan di kamar-kamar dan papan
iklar	r atau pemberitahuan di lingkungan hotel.
52	Yusak Țarroto, Ph.D.

Bab 4. Audit Energi di Hotel

Seperti yang telah dibahas pada Bab 2, hotel pada nmumnya menggunakan energi yang bersumber dari listrik, minyak diesel, ataupun gas (alam dan/arau LPG). Energi ini digunakan untukmenjalankan operasional dan layanan harian diseluruh bagian botel, meliputi tuang kamar, daput, restoran, kantor-kantor, kafe, lobby, ruang pertemuan, lounge, gudang, area luar ruangan, kolamrenang, fasiliras olahraga dan kebugaran, arca laundry, dan arcalayanan lainnya. Jika dilihat dati fungsi layanannya, energi di hotel digunakan untuk menjalankan sistem pengkondisian udara, sistem penerangan/pencahayaan, sistem air panas, sistem kelistrikan. gedung dan mansportasi (*lift* dan/aran *estalatu*r), dan sebagainya. Listrik merupakan jenis energi yang paling banyak dikonsumsidalam operasional hotel. Oleh karena itu, pembahasan audir energidi bab ini dan ilustrasi yang akan dikemukakan akan difokuskan. pada audit energi listrik/sistem ketenagaiistrikan. Audit energi listrik pada hotel dapat meliputi sistem penerangan, pembebanan i moror untuk pompa air dan transportasi vertikal, power factor dan i pembebanan (demand). Selanjutnya, bab ini akan membahas jenis dan implikasi audir energi, teknis pelaksanaan, dan laporan audir.

A. Jenis dan Implikasi Audit Energi

Rangkaian aktifitas dan prosedur audit energi, yang merupakan bagian sistem manajemen energi, secara umum sudah dibahas di Sub Bab 3.4.4 (Asesmen penggunaan energi) dan Sub Bab 3.4.5 (lidentifikasi dan analisa potensi penghematan energi). Pada bagian int, akan dibahas mengenai jenis dan implikasi audit energi. Pada

umumnya, audit energi dibedakan atau diklasifikasikan menjadi 3 jenis, yaitu audit energi singkat, audit energi awal, dan audit energi rinci (ICED, 2015). Referensi lain membedakan jenis audit energi menjadi: Type-0 The benehmarking audit (audit perbandingan), Type-1 The walk-through audit (audit sekilas), Type-2 Standard audit, dan Type-3 Computer simulation (Thumann et al, 2020).

Pengelompokan jenis audit energi ini merefleksikan perbedaan aktifitas, tingkat kedalaman analisa, dan hasil rekomendasi atau laporan yang dihasilkan. Tetlepas dari perbedaan istilah dan terminology yang digunakan, pengelompokan jenis audit ini sangat relevan untuk diaplikasikan di sektor perhotelan.

Pengelola hotel dapai memilih satu diantara tiga jenis audit itu untuk dimiplementasikan setata teguler/petiodik, atau bahkan secara bertahap mengimplementasikan seluruh jenis audit. Tentu saja, dari tipe audit yang dipilih untuk dilaksanakan, terdapat implikasi dari kedalaman analisa temuan audit terhadap rekomendasi yang dibasilkan, peluang porensi penghemaran dan besaran investasi yang dibutuhkan. Untuk konteks audit energi di hotel, *The American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers* (ASIIRAE) secara spesifik mengelompokkan aktifitas audit ini menjadi 3 level atau ripe andir.

Audit energi ASI IRAE level 1 (untuk hotel) merupakan jenis audit yang paling dasar, yang meliputi aktifitas-aktifitas sebagai berikut:

- Wawancara dengan staf dan operatot
- Review dara penggunaan energi (utility bills)
- 3. Observasi di lokasi (a walk-through of the site).

Tujuan dari pelaksanaan aktifitas-aktifitas ini adalah untuk membuat sebuah perencanaan energi secara menyeluruh dan mengindentifikasi lokasi-lokasi di bangunan dan aréa hotel yang perlu mendapatkan perhatian untuk meningkatkan efisiensi. Audit level 1 ini akan menghasilkan laporan audit yang dapat mengidentifikasi peluang perbaikan efisiensi energi tanpa dan/arau dengan sedikit biaya (low or no-cost), serta tujuan-tujuan jangka panjang.

Audit energi ASI IRAE level 2 untuk hotel merupakan tingkatan audit yang memberikan output lebih dalam, dalam hal pengumpulan data secara intensif dan pelaporannya. Audit level 2 memberikan landasan rasional yang kuat bagi pihak manajemen untuk mengimplementasikan rekomendasi hasil audit dan mendapatkan benefit efisiensi teknis dan ekonomis. Audit di level ini dapat meliputi aktifitas-aktifitas sebagai berikut:

- Breakdown profil konsumsi energi (untuk mengidentifikasi dan menanqiilkan pebiang rethesat untuk perbaikan efisiensi energi)
- 2. Analisa rarif energi (untuk kemungkinan rarif yang lebih rendah arau peluang penghematan berkaitan dengan *time of use*)
- Wawancara dengan person-in charge pada bagian-bagian yang relevan (untuk memperoleh wawasan operasional gedung dari area, potensi masalah dan menetapkan tujuan tekno-ekonomis dari follow up andit)

Audit energi ASI IRAE level 3 untuk hotel memberikan benefit analisa dara jangka panjang. Hal int berdampak positif bagi tingkar kepercayaan manajemen untuk mengimplementasikan rekomendasi basil audit yang bersifar *high wast.* Pada level ini, manajemen dapat membandingkan biaya operasional sebelum dan setelah implementasi rekomendasi audit.

Audit energi ASI IRAE level I lebih cocok diimplementasikan untuk hotei-kotel kecil denganlayanan terbatas; rermasuk hotel tanpa sistem tära udara central. Audit level 2 lebih cocok diimplementasikan untuk hotel menengah keatas, yaitu hotel-hotel dengan jenis layanan full service. Sementara itu, audit level 3, atau dikenal juga dengan investment giude audits, lebih tepat diimplementasikan untuk ptoyek-proyek peningkatan efisiensi melalui penggantian sisrem, yang memerlukan biaya investasi yang sangat besar.

B. Ilustrasi Teknis Pelaksanaan Andit Energi

Secara singkat, proses berjalannya sebuah audit energi di hotei pada unumnya dimulai ketika auditor (bisa berasal dari internal hotel atau auditor eksternal) me-review dokumen-dokumen reknis, misalkan ar buih drawing (gambat reknis sistem eleknikal, mekanikal, dan arsitektur) dan rekening penggunaan energi. Auditot akan merubandingkan trend pembayaran penggunaan energi dengan kondisi gedung hotei, termasuk juga dengan tingkat okupansi hotel. Auditot, dengan kompetensi yang dimiliki, mempunyai "feeling" dan mampu melakukan identifikasi awal permasalahan-permasalahan yang ada sebeban melakukan observasi in person di lokasi.

Setelah auditor mendapatkan informasi dan dapat memperkitakan aspek teknis peralatan listrik yang digunakan (misalnya masa pakai dan kondisi peralatan), selanjutnya auditor akan melakukan kunjungan (a malk through) ke area-area yang ada dan diupayakan tanpa mengganggu kenyamanan tamu dan aktifitas horel. Auditor akan mengadakan tanya jawah dengan person-in charga di bagian tekinis, melakukan pemeriksaan gedung dan

sistem elektro-mekanis, mendapatkan data-data peralatan listrik/mesin, peralatan Henting Ventilation and Air Conditioning (HVAC), pencahayaan, sistem plumbing, sistem otomasi gedung (jika ada), dan dokumen prosedur operasional peralatan.

Selanjutnya, auditor akan memproses data yang didapat untuk mengidentifikasi peluang perbaikan yang memberikan potensi penghematan. Dalam hal ini, auditot dapat mempertimbangkan kualitas pelayanan hotel, estetika, kenyamanan tamu, dan ketetsediaan area. Akhitnya, auditor akan memberikan laporan tertulis yang berisi rekomendasi peningkatan efisiensi/konservasi energi sebagaimana dibahas pada Sub Bab 4.3. Secara rata-rata, penghematan energi dapat berkisar antara 10-30%, namun dalam berbagai kasus bisa lebih tinggi lagi tetgantung dari seberapa lama umut peralatan arau botel tersebut.

Jika anditor bekerja berdasarkan audit levél 2, laporan audit yang dihasilkan juga dapat mencakup energy benchmarking, strategi pengadaan/suplai energi, ilan analisa-energi terbarukan atau potensi on-site generation. Sementara itu, jika sebagian dari hal-hal ini sudah diimplementasikan, rekomemlasi audit biasanya akan bergeser kepada strategi sistem monitoring kinerja bangunan/otomasi, yang dapat memberikan manfaar deteksi gangguan dan permasalahan tugi-rugi energi yang dipicu oleh ketidak-normalan sistem supply/ demand energi. Berikut ini dipaparkan beherapa cantoh panduan teknis, standard, dan penerapan audit energi di hotel.

C. Panduan Teknis dan Penerapan

Terdapat berbagai rujukan mengenai panduan teknis audit energi di horel. Disamping mengacu pada panduan ASHRAE tentang level audit energi sebagaimana yang dijelaskan diatas, pelaksanaan audit energi di hotel dapat dilakukan dengan menggunakan pendekatan panduan audit energi untuk bangunan komersial dan panduan sejenis yang relevan, yang bersumber dari beberapa referensi, diantaranya: Buku Panduan Efisiensi Energi di Hotel (Elyza et al., 2005), Panduan Praktis Penghematan Energi di Hotel (ICED, 2015), Energy Audit Handbook (SEAI, 2017), Energy Efficiency Guidelines for Hotels in The Pacific (IIEC, 2015), dan Energy Audit Guide Part C: Best practice case studies (CRES, 2000).

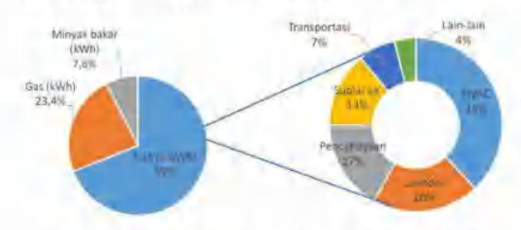
Secara praktikal, hotel-hotel sebenarnya memiliki keleluasaan akan menggunakan panduan yang manapun. Yang perlu diperhatikan adalah bahwa standar teknis berupa nilai acuan pada panduan efisiensi energi di hotel berpeluang untuk direvisi dengan mempertimbangkan kemajuan teknologi energi dan infrastruktur di sisi demand dan supply energi serta pola perilaku stakeholders, khususnya tamu hotel, sedangkan standard teknis berupa prosedur pengukuran, analisa, dan sistem manajemen PDCA merupakan best practises yang dapat terus diikuti.

Contoh "cuplikan" studi kasus penerapan audit energi di hotel secara garis besar dapat dilihat di berbagai publikasi artikel jurnal yang dapat diakses via internet. Salah satu aspek yang yang muncul dari pelaksanaan audit energi di hotel adalah temuan besaran indikator penggunaan energi, dapat berupa Energy Performance Indicator (EnPI), Energy Buselines (EnB), Energy Use Index (EUI), Energy Intensity (EI), ataupun indikator lainnya yang relevan, sebagaimana yang ditampilkan di bagian awal buku ini. yaitu pada Sub Bab 2.1.

Secara spesifik, terdapat karakteristik khusus yang membedakan pelaksanaan audit energi pada hotel dengan bangunan komersial lainnya, misalkan mall ataupun perkantoran, yaitu prioritas kenyamanan tamu. Hal inilah yang selanjutnya membedakan fokus atau penekanan panduan teknis pelaksanaan audit energi di hotel dengan di bangunan komersial lainnya.

Dalam audit energi di hotel, auditor diharapkan mengetahui bagaimana distribusi konsumsi energi total tahunan pada kondisi awal audit, misalkan proporsi penggunaan energi (kWh) total dalam prosentase, yang terdiri dari listrik, gas, dan minyak. Selanjutnya, perlu juga diketahui, misalkan, bagaimana distribusi konsumsi listrik pada tiap-tiap peralatan dalam setahun. Pemanfaatan energy flow diagram atau Sankey diagram akan membantu memvisualisasikan keseimbangan energi atau energy balance pada proses konversi energi yang terjadi di hotel.

Auditor dapat memanfaatkan berbagai tool yang tersedia, misalnya online tool semacam https://sankeymatic.com/ untuk membuat sebuah energy flow diagram. Dokumentasi terkait hal-hal ini akan berguna untuk analisa perbandingan sebelum versus sesudah pelaksanaan audit energi. Ilustrasi distribusi konsumsi energi listrik tahunan dapat dilihat pada Gambar 4.1 berikut ini.



Gambar 4.1. Ilustrasi distribusi konsumsi energi total tahunan (kiri) dan distribusi konsumsi listrik tahunan (kanan)

Pengukuran dan analisa.

Pengukuran merupakan salah satu aktifitas utama dari audit energi. Terdapat ungkapan yang mengatakan bahwa kita tidak akan bisa mengatur jika tidak bisa mengukur. Aktifitas pengukuran pada andit energi di hotel pada umumnya akan melibarkan dua jenis pengukutan, yaitu pengukuran efisiensi termal dan efisiensi elekttikal. Jika sebuah hotel, misalkan mempunyai boiler sendiri, maka efisiensi pembakaran dari boiler tersebut perlu dinkur menggunakan gas analyser, dan selanjutnya dianalisa. Kuaiitas pembakaran yang baik ditentukan oleh *output* gas CO₂ yang rendah dan memenuhi ambang batas standard, demikian juga dengan *air excen* dan parameter laimiya.

Pengukuran efisiensi elektrikal diawali dengan pengukuran atan pengambilan data konsunsi enetgi listrik seluruh peralatan yang beroperasi di hotel tersebut. Pada mmumnya, peralatan horel akan dikelompokkaruhi dalam grouping panel listrik yang terdistribusi berdasarkan fungsi dan areanya, Hal ini bertujuan untuk memudahkan tindakan perawatan manpun perhaikan instalasi listrik, termasuk penggantian komponen-komponen pengaman manpun pengkabelan.

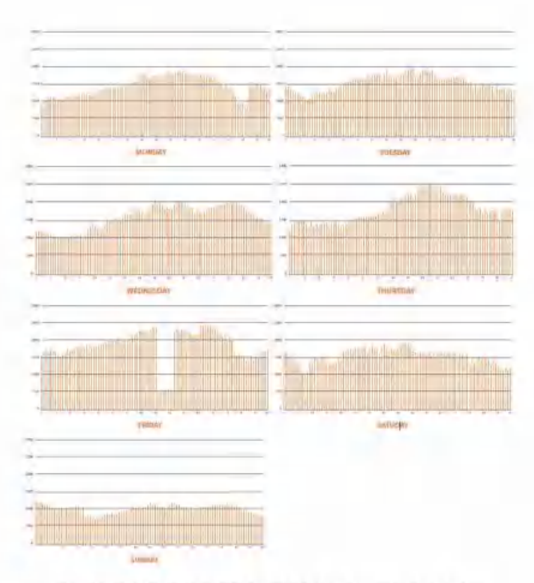
Dalam audit energi, instrumen yang dibutuhkan untuk melakukan pengukuran berbeda-beda rergannang sistem dan parameter apa yang akan diukur. Berikut ini adalah jenis instrumen dasar yang digunakan (SFAL, 2017):

a. Sistem kelistrikan: multimeter, voltmeter, ammeter, power meter, power quality meter

- b. Pengukuran temperatur: surface pyromèter, portable electronic, thermometer, thermocouple probe, infrared thermometer, infrared cament
- Sistem pembakaran: combustion analyser.
- d. Sistem usp: ultrasonic leak detector, steam trap tester
- e. Sistem IIVAC: manometer, psychrometric, anemometer
- f. Bangunan: light meter, measuring tape, thermal image camera
- g. Udara terkompresi: ultrasmic detectors.
- h. Data loggers: digital logger, vibration logger, light sensor
- i. Chilled water: ultrasonic flowmeters

Pengukuran penggunaan energi, misalkan energi listrik perlu mencakup analisa konsumsi di masa lampau dan saat ini (selama andir) untuk mengerahui adanya perubahan tren, kesalahan pembacaan meter, dan sebagainya. Demikian juga perlu dianalisa apakah perubahan konsumsi listrik tersebut terkait dengan perubahan cuaca atau perubahan pola aktifitas.

Pengukuran pola beban listrik, misalkan seriap 15 menit atau 30 menit selama 7 hati, termasuk weekend, perlu dianalisa untuk menentukan baseload, konsumsi eut-of-kezir, dan keridaknormalan lainnya yang berpotensi mengarah pada peluang penghematan energi. Contoh profil beban yang diukur setiap 15 menit selama 7 han dapar dilihat pada Gambar 4,2 berikist ini (SEAI, 2017).



Gambar 4.2. Ilustrasi profil beban listrik tiap 15 menit selama 7 hari

Data profil beban listrik ini selanjutnya dapat dianalisa menggunakan tool statistik sederhana, misalkan analisa regresi yang dijalankan dengan bantuan program spreadsheet. Analisa regresi dapat memberikan insight mengenai apa yang menjadi faktor pendukung besarnya konsumsi energi listrik seperti yang terukur. Analisa regresi dapat digunakan untuk memperoleh gambaran, misalkan, mengenai hubungan antara tren konsumsi energi dengan kondisi cuaca, untuk menganalisa

beban pendinginan atau pemanasan ruangan terhadap kondisi temperatur udara luar.

Analisa regresi melibatkan perbandingan antara konsumsi. energi iistrik (sebagai Y axis) dengan *potential driver* atau faktor penyebab (sebagai X axis). Pada analisa regresi, akan dilihat seberapa tinggi nilai R² arau koefisien determinasi. Semakin tinggi nilai R² maka semakin besar pengaruh dari faktor penyebab terhadap konsumsi energi. Misalkan dari hubungan regresi antara konsumsi energi dan kondisi cuaca, diperolehi nilai R^a sebesar 0.952, hal ini mengindikasikan bahwa 95.2%. variabilitas konsumsi energi diperhitungkan oleh variabilitas. kondisi euaca, lika dalam suatu analisa regresi didapatkan nilai R² sebesar 0,156, hal ini mengindikasikan hanya 15.6%. variabilitas konsumsi energi yang berkaitau dengan variabilitas kondisi cuaca. Analisa regresi direpiesentasikan dengan formula: , dimana Y adalah nilai prediksi konsumsi energi, adalah *slope*arau kenriringan gatis (konsumsi energi per unit omput), dan adalah konstanta (baseload).

Dalam melakukan analisa yang bermusata pada tekomendasi hasil audit, yang perlu diperhatikan oleh auditor adalah bahwa peluang pengkemaran energi perlu diprioritaskan pada peningkatan efisiensi di tiap sistem penggunaan energi yang memiliki kontribusi besat terbadap pengeluaran biaya energi pada hotel tersebut, berturut-turut dari yang terbesar yaitu sistem HVAC, sistem pencahayaan, sistem ait panas, dan sistem kelistrikan tiansportasi.

Unruk analisa kinerja energi pada sistem HVAC, misalnya, terdapat beberapa metode yang dapat digunakan, diantaranya: f) perbirungan *Coefficient of Performance* (COP) dari chiller;

2) perhitungan *Energy Efficiency Ratio* (EER); 3) pengecekan dokumenrasi perawaran berkala. Penggunaan indikaror COP mengindikasikan nilai COP yang semakin besar untuk efisiensi yang semakin ringgi.

Sementara itu, indikator EER mengindikasikan rasio antara kapasitas pendinginan (dalam BTU) per jam dan konsumsi energi. Dalam hal ini, audītor perlu melakukan i perhitungan kebutuhan kapasitas AC dalam BTU. Auditor dapat menggunakan metode atan formula sederhana sebagai . berikut (ICED, 2015): L adalah panjang ruangan, W adalah lebar ruangan, H adalah tinggi ruangan, I adalah koefisien: insulasi ruangan – 10 jika ruangan berinsulasi (berada di fantai : bawah atau berhimpitan dengan ruangan lain), 18 jika tidak berinsulasi, E adalah koefisien hadap dinding terpanjang-16 jika menghadap utara, 17 jika menghadap timur, 18 jika: menghadap selatan, 20 jika menghadap barat. Saman ukuran: panjang, lebar, dan tinggi ruangan adalah dalam fert. Sebagai contoh, jika suatau ruangan berukuran 5 meter x 3 meter x 3 meter (16 feet x 10 feet x 10 feet), tidak berinsulasi, dinding menghadap barat, maka kebutuhan BTU nya adalah sekitar-9,600 BTU. Efisiensi AC tersebut kemudian dapat ditentukan dengan menggunakan metode perhitungan EER dengan membandingkan nilai BTU dengin konsumsi energi listriknya.

2. Benchmarking

Benchmarking dapat menjadi salah satu metode yang dipakai auditor untuk membandingkan penggunaan energi yang diperoleh dari hasil pengukuran saat audit atau sebelumnya dengan penggunaan energi untuk aktifitas sejenis atau untuk.

indikator efisiensi energi sejenis dari hotel lain, ataupun secara internal.

Energy consumption per guest-night merupakan salah satu indikatot benchmarking dasar yang dapat diperhitungkan yang bisa dihitung dalam periode bulanan. Ilustrasi untuk perhitungan indikator energy consumption per guest-night ini adalah sebagai berikut:

a. Jika sebuah hotel di bulan Januati mempunyai konsumsi energi listrik sebesan 37,800 kWh dan guest night tentatat sebesat 822, maka energy consumption per guest-night nya adalah sebesat 45,98 kWh/guest night. Selanjutnya, auditon perlu membandingkan hasil ini dengan standard yang tersedia, yaitu yang bersesuaian dengan klasifikasi hotel (misalnya berdasarkan jumlah kamar) dan area geografis sehingga didapatkan hasil benchmarking yang yalid.

b. Catatan:

- jika hotel ini mempunyai jumah kamar sebanyak 40 kamar, maka tingkat okupansi hotel ini di bulan Januari dapat ditentukan sebesar: 822÷(40 kamar x 31 kati) = 66.3%
- İştilah guest-night juga mengacu pada tingkat okupanşi, tanpa mempedulikan jumlah ramu pet kamar.
- 3). Untuk hasil analisa yang lebih akutat, disarankan untuk menggunakan tata-tata konsumsi listrik setabun, karena beban pendinginan mangan akan lebih tinggi selama musim panas, yang biasanya akan menyebabkan penggunaan listrik yang lebih tinggi selama petiode ini.

Berikut ini adalah contoh tabel benchmarking indikator electricity consumption (kWh/guest-night) untuk proyek Caribbean Hotel Energy Efficiency and Renewable Energy Action (CHENACT, 2102).

Tabel 4.1. Konsumsi listrik; CHENACT benchmark

LXV/L/mass = talks	Ukuran hotel (jumlah kamar)					
kWh/guest-night	0-50	51-100	101-200	>200		
Tinggi	138	87	43	50		
Sedang	43	44	32	34.		
Rendah	12	18	25	22		

Benchmarking energi dalam konsumsi energi pet tahun per *floor area* merupakan metode *benchmarking* yang dianggap lebih baik dati kWh/guest-night. Tetdapat penelitian LIES Project (LIES, 2011) yang menyebutkan bahwa level petmintaan arau konsumsi enetgi yang dibutuhkan untuk menghangatkan tuangan pada wilayah. yang beriklim dingin kurang lebih sama dengan energiyang dibutuhkan untuk mendinginkan mangan padawilayah yang beriklim panas. Dengan demikian, HES benchmark dapat diaplikasikan untuk berbagai botel di berbagai negata, kecuali di wilayah dengan iklim ekstrim. Betikut ini adalah *energy benchmark* (dalam GJ/m²/year). dari The Energy Wise Hotel Toolkit (City of Melboutne, 2007) betdasatkan rangkuman dari betbagai studi dan HES E-Toolkit, betdasarkan analisa konsumsi energi di betbagai hotel di Eropa (HES, 2011).

Tabel 4.2. Energy benchmark: Energy Wise Hotel
Toolkit dan HES E-Toolkit (GJ/m²/year)

Rating	Energy Wise Hotel Toolkit	HES E-Toolkit
Excellent	< 0.95	<0.70
Good	0.95-1.09	0.70-1.01
Average	1.09-1.24	1.01/1.28
Poor	1.24-1.38	1.28-1.62
Very Poot	>1.38	>1.62

Untuk konteks Indonesia, salah satu jenis benchmarking adalah dengan membandingkan besarnya konsumsi enetgi dalam kWh/m² per bulan untuk ruaugan dengan AC dan ruangan tanpa AC pada bangunan kotel dengan standat nasional (SNI) IKE untuk bangunan kometsial tetmasuk hotel. Tentu saja, perbandingan ini merupakan pendekatan proxy yang juga berguna namun yang perlu diperhatikan adalah perkembangan teknologi terkini yang dapat diaplikasikan di hotel akan terus mendetong tingkat efisiensi ke arah yang lebih baik. Standar IKE ini dapat dilihat pada Tabel 4.3 betikut ini ((Elyza et al., 2005).

Tabel 4.3. Standar IKE Indonesia

Ruangan deng m²/br	-	Ruangan tunpa AC (kWh/m²/bulan)		
Sangar efisien	4.17-7.92	Cukup 1.67-2.50 efisien		
Efisien	7.92-12.08	Cenderung tidak efisien	0.84-1.67	
Cukup efisien	12.08-14.58	Tidak efisien	2.50-3.34	

Ruangan deng	an AC (kWh/	Ruangan tanpa AC			
m²/h	ulan)	(kWh/m²/bulan)			
Cenderung	14.58-19.17	Sangat tidak 3.34-4.17			
tidak efisien		efisien			
Tidak efisien	19.17-23.75				
Sangat tidak	23.75-37.50				
efisien					

Salah satu bentuk benchmarking lain yang betguna, disamping menuperbandingkan Intensitas Konsumsi Energi (IKE) arau Energy Use Intensity (EUI) dengan botel lain—yang bisa jadi tidak bisa serta merta dijadikan tolok ukur karena karakteristik antar hotel yang berbeda, yaitu benchmarking di tingkat Significani Energy User (SEU).

Benchmitrking pada level ini dapat dilakukan terhadap hotel lain, borel sejenis di organisasi perusahaan (chain hotel) yang sama, ataupun secara internal terhadap penggunaan energi historis. Saar terbaikuntuk mendaparkan dara acuan adalah pada saat peralatan tersebut masih baru, sehingga hal ini dapar menolong auditor untuk memahami bagaimana penurunan kinerja peralatan seiring waktu pemakaian. Bebetapa SFAJ yang dapar menjadi perharian untuk konteks audit energi di borel, dan parameter kinerja yang dapar diperbandingkan, adalah sebagai betikut:

- Boilets: efisiensi boiler
- Kompresot: specific energy consumption (SEC)
- Chiller; coefficient of performance (COP)
- Pompa air: pecific evergy communities (SEC)
- Pencahayaan: lux, kWh/m²

3. Form

Penggunaan worksbeet berupa form dan tabel-tabel oleh auditor sangat dianjurkan dalam rangka pencatatan dan dokumentasi audit, dimana data-data yang tercarat akan digunakan untuk analisa dalam tangka mengidentifikasi peluang penghentatan energi. Dalam implementasinya, worksheet ini dapat benat-benat hetupa keitas-kertas bandropus ataupun softfile form yang terintegrasi dengan software aplikasi audit energi. Auditor dapat menggunakan template form yang banyak tersedia di berbagai referensi ataupun memodifikasi sendiri form atau tabel yang akan digunakan.

Di tahap awal, auditor perlu mendapatkan dara tingkat hunian hotel untuk mendapatkan gambaran seberapa efisien penggunaan energi dibandingkan dengan tingkat hunian hotel. Yang perlu diperhatikan adalah data tingkat hunian hanya merupakan salah satu indikaton prosy untuk mengukun tingkat efisiensi energi karena semakin tinggi level hotel, semakin banyak jenis layanannya, tidak seperti hotel kecil yang penggunaan energinya banyak tipengatubi oleh tingkat bunian.

Gambat 4.3 menampilkan contoh form yang digunakan untuk mencatat konsumsi energi listrik per area layanan untuk periode bulan terrentu. Data ringkat hunian perlu dibuat berdasarkan jenis kamat dan biasanya dicatat per periode bulanan, misalkan dalam junilah kamat terjual per bulan, jumlah malam menginap, dan sebagainya.

Presental										
·	استاناه صورة دي					(malifinal)				
Trico calveccan	-	A.:	Ýω	Hullian	Process Message cod	Dryce	l'ana	L) Mar	Hompreser (he) diktor 🗸 🖷	Luca Manuf
dance rape								·		
Dopus										
Dogue										
Leandit									<u>† </u>	
Leuidit Kohrasonen										
Raffreem					: :					
kamor									ł .	
hake een									ī	
Labi UN	.	l	l	Ι.	i		. 1	1.	[.1
JN.				т,	" "		Г .		! - "'	Ť –

Gambar J.S. Contob form unduk mencatat konsuinsi listrik per aica lajanan untuk periode bulan tertentu

Form paling sederhana yang perlu ada adalah untuk pencatatan penggunaan energi (dalam satuan unit energi, misalnya kWh, dan satuan mata uang, misalnya Rupiah) setiap bulan selama satu tahun. Selanjutnya, form atau tabel lainnya digunakan secara spesifik untuk mencatat data pengukuran atau observasi per area layanan ataupun per jenis peralatan.

Form pada Gambar 4.3 digunakan dengan cara mencentang jenis-jenis peralatan yang terdapat pada masing-masing area layanan dan total konsumsi energi didapatkan dari pengnkuran energi di masing-masing panel listrik yang melingkupi area layanan tersebut. Namun demikian, terdapat tantangan dalam pelaksanaamiya jika di hotel tersebut peralatan listrik yang digunakan tidak dikelompokkan ke dalam satu panel yang melingkupi area layanan tertentu, tetapi dikelompokkan berdasarkan jenis peralatannya.

Jika kondisi ini yang ada, maka auditor dapat menggunakan pendekatanlain untuk menentukan total konsumsi energi untuk tiap jenis perabatan listrik, yaitu dengan mengerahui herapa spesifikasi daya listrik dan waktu penggunaan masing-masing peralatan, misalkan konsumsi energi barian (kWh/hari). Terkait dengan bal ini pula, hotel perlu mempunyai catatan atau dokumentasi untuk tiap jenis peralatan listrik terpasang. Contoh terkait cataran tetsebut, misalnya untuk pompa air, adalah sebagai betikut:

Nó.	Peralatan	Informași penting	Keterangan
1	į	Lokast	Katatan kinerja aktual, umur baka(,d)i
2	dan seterusnya		

Gambar 4.4. Contab form catatan jenis prealatan listrik terpatang

Auditor juga dapat mengidentifikasi permasalahan yang timbul selama periode audir energi atau sebeliumnya dengan menggunakan form identifikasi masalah. Form ini dapat diisi dengan melakukan observasi, pengukuran, ataupun wawancara dengan person-in-charge atau operator yang bertanggung jawab menangani operasional di area tersebut.

Pada akhir periode audit energi, anditor akan merangkum temuan, identifikasi masalah, serta hasil analisa menjadi sebuah rekomendasi hasil audit. Auditor dapat menggunakan form rekomendasi hasil audit yang berisi informasi sebagai berikut: 1) tindakan yang direkomendasikan — meliputi rekomendasi tanpa biaya, berbiaya rendah, berbiaya tinggi; 2) potensi penghematan dalam mata nang dan satuan unit energi per periode; 3) paybark period; 4) rencana implementasi; 5) keberlanjutan.

4.3.4 Energy Venn Diagram

Salah satu cara yang efektif untuk memvisualisasikan faktor-faktoryang berkontribusi terhadap penggunaan energi adalah dengan menggunakan Energy Venn Diagram. Auditor dapat menggunakan diagram ini untuk mengidentifikasi permasalahan dan pelunng penghematan energi secara menyelutuh dengan lebih mudah. Hal ini dimungkinkan karena diagram ini terdiri aras beberapa layer atau lapisan, dengan yang terdalam atau yang menjadi inti dapat disebut sebagai "energy tervice".

Yang dimaksud dengan energy servicë, atau bisa juga berupa utility (suplai energi) adalah SEU (significant energy user), yaitu jenis peralatan yang banyak mengkonsumsi energi, sehingga mempunyai dampak yang terbesar dan langsung terhadap intensitas energi. Layer berikutnya juga mempunyai dampak terhadap efisiensi energi dan semakin keluar berarti dampaknya adalah tidak langsung.

Penggambaran energy venn diagram adalah seperti yang ditampilkan pada Gambar 4.5 berikut ini (SEAI, 2017).



Gambar 4.5. Energy venn diagram

Contoh definisi dan interpretasi *energy venn diagram* untuk layanan pencahayaan adalah sebagai berikut.

- Layer energy service → definisi: hasil yang diinginkan yang membutuhkan energi → contoh: level lumen untuk aktifitas kantor.
- b. Layer process → cara yang digunakan agar tujuan layanan energi tercapai → pencahayaan alami atau buatan.
- Layer equipment → bagian penyusun proses → fixtures, shading devices, reflectors.
- d. Layer control → mekanisme kontrol yang diaplikasikan pada peralatan → sistem otomasi, sensor daylight, sensor okupansi, dimming, switches.
- e. Layer operation and maintenance → mekanisme perawatan dan operasional ongoing terhadap peralatan → penggantian lampu, penyesuaian terhadap pola okupansi.

f. Layer management → pola pengatnran dan manajemen terhadap peralatan → awareneu campaigns, penerapan indikatur kinerja energi.

Kegunaan lain dati penggunaan energy venn diagram ini adalah untuk membantu mulitor membuat daftat pertanyaan yang terkait dengan kondisi lapangan dari tiap-tiap layer untuk peralatan atau SEU tertentu. Misahiya jika sebuah hotel mempunyai peralatan kompresor, maka auditor dapat membuat daftar pertanyaan berdasarkan prinsip energy venn diagram untuk audit kompresor.

- Contoli pertanyaan untuk layer energy service.
 - Apakah efisiensi kompresor sebesar x% dibutuhkan untuk jenis layanan yang dibutuhkan?
 - Apakah fungsi ini dapat digantikan dengan metode latu yang lebih efisien?
 - Apakah memungkinkan nntuk menntunkan tekanan yang berarti menghemat penggunaan energi dan rugirugi dari ketnungkinan kebocotan?
- b. Contoh pertanyaan untuk layer process.
 - Apakah kompresor yang diaplikasikan merupakan ripe yang sesuai dengan tekanan dan volume yang diperlukan?
- ri Connob pertanyaan untisk layer *controb*.
 - Apakah kinerja energi dan kontrol pada saat peralatan bekerja ranpa beban sudah dievaluasi dan dibandingkan dengan pemasangan kontrol variable spéed drive?
- d. Contoh pertanyaan untuk layer O&M:
 - Apakali kebocoran yang terjadi diperbaki dalam waktu yang singkat dan segera?

- e. Contoh pértanyaan untuk layer munugement (housekeéping):
 - Apakah peralatan dan sistem yang digunakan dimatikan jika tidak digunakan?
 - dan seterusnya,

D. Laporan Andit Energi

Pada dasarnya, laporan audit energi merupakan dokumentasi. dari pelaksangan audir, sebagaimana diihistrasikan pada Sub-Bab-4.2 diatas. Serelah aktifitas audit di lapangan selesai dikerjakan, rangkaian aktifitas audit energi yang meliputi perencanaan, pelaksanaan, analisa, dan rekomendasi hasil andit didokumentasikan. dan disampaikan kepada manajemen dalam benruk laporan tertulis. Laporan ini secara umum dapat mencakup unsur-unsur sebagai. herikur (Beggs, 2009):

- Deskripsi lokasi dan fasilitas hotel, termasuk gambat layout, daftar peralatan yang digunakan, jam operasional, material dan i proses bisnis yang relevan;
- 2. Penjelasan mengenai tarif listrik atau kontrak hatga energi yang digunakan;
- Data konsumsi energi dan analisa yang relevan;
- Porensi rekno-ekonomis penghematan energi disertai analisa. vost-benefit,
- 5. Energy management action plan unruk operasional ke depan.

Untuk mengakomodasi unsur-unsur yang perlu diakomodasi. pada laporan andit, maka struktur table of content untuk laporan tertulis audit energi unruk konreks hotel dapat terdiri beberapa point sebagai berikut:

- 1. Ringkasan eksekutif, berisi rangkuman atau abstrak pelaksanaan audit energi, yang didalamnya berisi informasi singkat mengenai lokasi, ruang lingkup, jenis audit, aktifitas utama, temuan dan analisa tekno-ekonomis, peinang penghematan energi, serta rekomendasi
- 2. Ucapan terima kasih, berisi penghargaan dan apresiasi kepada pihak-pihak yang terlibat dalam pelaksanaan audit baik secara langsung atau tidak langsung, termasuk apresiasi terhadap komitmen top management.
- 3. Pendahuluan, berisi nama dan lokasi hotel, pengenalan layout dan fasilitas, tim audit energi, ruang lingkup dan tujuan andit, jenis atau tipe audit yang dijalankan.
- Deskripsi proses bisnis, berisi deskripsi rara lerak arau layour secara detail, daftar dan spesifikasi peralatan yang digunakan, durasi waktu operasional dan prosedut operasional, serra operator yang terlibat untuk tiap-tiap departemen atau bagian.
- 5. Deskripsi sistem energi, berisi penjelasan dan data biaya dan jenis energi dan bahan bakat yang digunakan untuk sistem penerangan, tata udara, dan lain sebagainya. Data-data ini didapatkan dari hasil pengukuran dan/atan observasi sebelum (sebagai baseline) dan pada saat audit berlangsung. Sistem energi meliputi sisi suplai dan sisi penggunaan. Untuk sisi suplai produksi listrik dan penggunaan energi dari genzet, chiller, dan lainnya juga ditampilkan pada bagian ini.
- 6. Analisa penggunaan dan efisiensi energi, berisi trend penggunaan energi dikaitkan dengan tingkat ukupansi botel dan perhitungan efisiensi energi dari sisi suplai dan demand, termasuk trend Energy Performance Indicator (EnP1), Energy

Baselines (EnB), Energy Use Index (EUI). Energy Intensity (EI), ataupun indikator lainnya yang relevan. Penggunaan energi di sisi demand, misalkan pada kamar tamu, peralatan laundry, dapur, dan ruangan lainnya dapat ditampiikan pada bagian ini, yang didapatkan baik dari hasil observasi/pencatatan manual maupun dari sistem monitoring (jika-ada). Pada bagian ini juga ditampilkan catatan temuan rugi-rugi enetgi karena kebocoran dan kondisi saluran yang tidak baik ataupun masalah-masalah teknis yang ditentui pada penggunaan peralatan listrik di tiaptiap bagian.

- 7. Rekomendasi hasil audit dan konservasi energi, berisi point-point usulan rekomendasi tindak lanjur terkait temuan permasalahan, termasuk usulan yang bersifat nollow/high vast dalam rangka perbajkan efisiensi energi. Rekomendasi yang diberikan untuk setiap aktifitas ataupun pengadaan sistem atau komponen batu sebajiknya dilengkapi dengan analisa teknis dan ekonomis (cost-benefit analysis), yang detailnya dapat disampaikan pada lampitan. Rekomendasi juga dapat memuat energy munagement action, plan terkait perbaikan prosedut operasional, termasuk misalkan implementasi sistem monitoring penggunaan energi dan penjadwalan aktifitas-aktifitas yang direkomendasikan. Rekomendasi hasil audit dapat ditampilkan dalam bentuk form atau tabel sepetti yang dibahas pada Sub Bab 4.3.3. Peluang konservasi energi secara lebih detail dibahas pada Bab 5.
- 8. Penutup dan lampiran lampiran, berisi kesimpulan dari pelaksanaan audit, harapan dan rendana ke depan, detail perhitungan dan analisa, peralatan yang digunakan pada saar audit untuk pengukuran dan observasi, tabel dan form, serta potensi yeodor.

Bab 5. Konservasi Energi

A. Pengertian dan Faktor Pendorong Konservasi Energi di Hotel

Istilah konservasi dan efisiensi energi seringkali kita dengar dan jumpai pada petmasalahan penggunaan energi dan upaya penghematannya. Secara reknis, terminologi konservasi dan efisiensi energi adalah dua hal yang tidak identik, meskipun keduanya berkaitan. Peningkatan efisiensi pada umumnya mengarah pada conserving energy (aktifitas yang bertujuan untuk pelestarian / menghemat energi). Dengan kata lain, peningkatan efisiensi dapat menjadi salah satu cara untuk mencapai arau menghasilkan penghematan (konservasi) energi, terapi tidak sebaliknya. Memilih untuk meniadakan aktifitas yang mengkonsumsi energi listrik, misalnya, tidak berarti meningkatkan efisiensi, terapi dapat mengarah pada penghematan energi, dan ini juga disebut konservasi. Sementara itu, konservasi mengacu pada upaya-upaya yang dilakukan untuk mengurangi pemakaian energi.

Upaya ini dapat mencakup pilihan-pilihan penghematan untuk mengutangi aktifitas yang mengkonsumsi energi atan adanya insentif untuk menggunakan teknologi hemat energi untuk melakukan jenis pekerjaan / layanan yang sama dengan kebutuhan input energi yang lebih kecil. Upaya konservasi energi dapat didotong oleh tingginya harga energi. Sebagai contoh, total jarak yang ditempul: akan berkutang Ketika harga bahan bakat minyak mengalami kenaikan dan orang orang cenderung untuk memilih mengutangi perjalanan yang sifatnya rekreatif, atan pergesaran ke satana transportasi

umum, *online ride sharing*, dan sebagainya. Upaya-upaya ini tidak ada hubungannya dengan peningkatan efisiensi.

Secara singkat, perbedaan konservasi dan efisiensi energi terletak pada tiga hal:

- Konservasi energi menghasilkan penghematan energi melalui pengurangan atau penonaktifan layanan, sedangkan efisiensi energi menghasilkan penghematan energi tetapi tetap mempertahankan tingkat layanan yang sama:
- 2. Konservasi energi berfokus pada pengurangan penggunaan energi (entting back on the input of energy), sedangkan efisiensi energi berfokus pada penggunaan energi secara lebih efisien;
- 3. Konservasi energi lebih berkaitan dengan kesediaan pengguna energi untuk mengubah perilaku dalam menggunakan energi, contolonya urematikan lampu saat meninggalkan ruangan, sedangkan efisiensi energi berkaitan langsung dengan penghematan energi, misalnya mengganti peralatan yang boros energi dengan yang hemat energi.

Dari penjelasan di atas, terlepas dati adanya perhedaan terminologi dan apakah istilah efisiensi atau konservasi energi yang lebih repat digunakan, keduanya merupakan isu penting yang perlu diikutsertakan dalam pembahasan permasalahan penggunaan energi, termasuk pada industri jasa akomodasi / pethotelan. Sepetti yang dapat dijumpai pada berbagai literatur, istilah efisiensi dan konservasi energi mempethatikan ketetkaitan diantaranya keduanya – juga digunakan secara bergantian (interchangeably: in a way that can he exchangea) pada pembahasan pembahasan di buku ini.

Keberlanjutan dan daya saing industri perhotelan dipengaruhi oleh berbagai fakror, salah satunya adalah efisiensi energi. Dalam konteks ini, industri perhotelan perlu memahami bagaimana pola penggunaan energi dapat dianalisa dan upaya-upaya konservasi dapat diterapkan. Di tengah fluktnasi dan semakin mahalnya hasga energi dan bahan bakar yang diburuhkan untuk menghasilkan listrik (dan gas), industri perhotelan sebagai energy end-user mempunyai kesempatan dan kontrol untuk mengutangi penggunaan energi dengan tetap memperhatikan aspek kenyamanan tamu dan kuliatas layanan.

Penerapan konservasi energi dalam ruang lingkup yang lebih luas juga mendotong pengembangan industri perhotelan ke arah keberlanjutan lingkungan melalui minimalisasi dampak penggunaan energi terhadap emisi CO₂ dan kerusakan lingkungan. Implementasi konservasi energi di sektor perhotelan utamanya membutuhkan keberpihakan dan komitmen pelaku bisnis / manajemen pengelola. Diluan itm, penentuan apakah prinsip konservasi energi akan diadopsi dan diterapkan di hotel juga akan dipengaruhi oleh sikap dan perilaku para pemangku kepentingan, dalam hal ini staf operator dan tamu hotel, dan tegulator, sebagai pendotong dan pengarah utama menuju terciptanya keberlanjatan lingkungan (Mensah, 2014).

Dari sudur pandang pelaku aran manajemen usaba jasa akomodasi, termasuk perhotelan, terdapat tiga pendorong ntama yang berperan dalam mpaya perhaikan lingkungan, yairu:

1. Pengurangan biaya operasjonal dan efisiensi sebagaimana yang dikebendaki pemilik usaba (melissen et al, 2016);

- Pendorong eksternal yang merepresentasikan tekanan dari pemerintah/regulator, permintuan konsumen, rekanan bisnis, aktivis hugkangan, dan asosiasi perhotelan (mak et al. 2019);
- 3. Faktor internal yang merefleksikan perhatian dan hatapan manajemen dan korporasi (mak et al, 2019). Keterhbatan dan dukungan positif yang diberikan oleh ketiga pendorong utama ini akan menghasilkan peluang keberhasilan yang besar dalam implementasi program konservasi energi.

Seperti yang telah dikemukakan pada Bab 2, konservasi energi merupakan bagian integral yang penting dari implementasi sistem manajemen energi, dalam kaitannya dengan upaya industri perhotelan menuju keberlanjutan energi dan lingkungan, Meskipun dentikian, tidak semua hotel yang sekalipun berada di klasifikasi rating yang sama dapat mengadopsi dan menerapkan upaya konservasi energi yang sama. Dengan kata lain, adupsi dan penerapan prinsip konservasi energi akan bervariasi antar hotel. Hal ini dikarenakan adanya perbedaan kondisi terkait tiga faktor pendorong utama, sebagaimana dijelaskan di alinea sebelumnya.

Kesiapan sember daya manusia di sisi horel, kondisi infrastruknar, dan penggumaan energi historis atauptur yang sedang berjalan akan sangar mempengarahi atrik tolak dan mjuan dilaksanakannya aktifitas konservasi energi. Di samping itu, dimungkinkan adanya variasi ketangka kerja, dan detail prosedur / langkah-langkah diantara metode konservasi yang dapat dijalankan, ataupun adanya perbedaan kedalaman mang lingkup, sasatan, dan ratger antara hotel yang menjalankan prosedur konservasi energi di bawab tuntutan sertifikasi dengan proses andit eksternal yang kerat dengan hotel yang melakukannya berdasarkan prinsip sukarela (Chan dan Hawkins, 2012). Konservasi energi skala besat, yaitu yang melipuri

aspek organisasi dan infrastruktur fisik dan melibatkan penggunaan teknologi terkini pada umumnya lebih banyak dilakukan pada hotel-hotel di negara maju dibandingkan di negara berkembang (Lai et al, 2012; Mensah, 2014).

Dilihat dari sudut pandang respon pengelola/manajemen hotel, terdapat dua pola pendekatan tindakan konservasi energi, yaitu reaktif dan proaktif (Jiang et al. 2021). Pendekatan reaktif didasarkan pada kebutuhan hotel dalam rangka pemenuhan kewajiban hotel terhadap tuntutan regulasi dan perijinan yang dikeluarkan oleh pemerintah atau respon yang diberikan terhadap masukan dan tuntutan dari para pemangku kepentingan dalam rangka perbaikan dan peningktan unjuk kerja infrastruktur dan layanan hotel. Sementara itu, pendekatan proaktif dilatar belakangi adanya upaya perbaikan berkelanjutan lebih dari sekedar memenuhi persyaratan regulator, dan berfokus pada pemecahan masalah, inovasi, dan kerjasama dengan berbagai pihak (Jiang et al, 2021).

Contoh sederhana penerapan pendekatan proaktif misalnya himbauan dari pengelola hotel kepada tamu (yang menginap di hotel tersebut) untuk menghemat energi dengan memberikan apresiasi diskon restoran. Secara umum, keberadaan para pemangku kepentingan memiliki peran yang strategis. Dalam pendekatan reaktif, aktifitas konservasi energi akan didasarkan dan didominasi oleh arahan dan kepentingan para pemangku kepentingan. Sebaliknya dalam pendekatan proaktif, aktifitas konservasi energi didasarkan pada kerjasama dan kolaborasi antara pihak hotel dengan para pemangku kepentingan secara teratur dari waktu ke waktu (Filimonau dan Magklaropoulou, 2020).

Alasan perlunya tindakan konservasi untuk tujuan penghematan energi berdasarkan hasil survey antara lain: keuntungan ekonomi (isu terkait kenaikan tarif listrik/energi), tanggung jawab moral untuk pelestarian lingkungan dan generasi mendatang, tuntutan organisasi, reputasi yang lebih baik, mitigasi resiko kekurangan pasekan listrik dan isu keselamatan kerja (Salehi et al, 2021).

Alasan-alasan ini melengkapi sejumlah faktor pendorong utama bagi hotel dalam upaya perbaikan iingkungan, seperti yang telah disampaikan di atas. Industri perhotelan yang terletak di kawasan negara berkembang akan memiliki alasan spesifik mendasar, yaitu yang merepresentasikan kondisi pasokan energi (kehandalan dan keamanan pasokan) dan yang mencerminkan situasi hubungan antar negara (sangsi, embargo-ekonomi), dibandingkan dengan industri perhotelan di negara-negara maju, yang pada umumnya telah berorientasi pada interaksi para pemangku kepentingan terhadap perlunya peran industri perhotelan dalam upaya memerangi dampak perubahan iklim dan pemanasan global, yang diakibatkan oleh penggunaan energi.

B. Potensi Penghematan Energi

Tindakan konservasi energi akan mengarah pada didapatkannya potensi penghematan energi. Terdapat dua klasifikasi utama tindakan konservasi energi, yaitu yang berorientasi teknologi (technology primted) dan yang berorientasi pada mamusia (human-oriented) (Salehi et al., 2021). Klasifikasi yang pertama bergantung pada hermacam macam solusi teknologi yang telah tersedia untuk menghemat energi, sedangkan yang kedua didukung oleh pola perilaku dalam menggantakan energi. Skala dan mang lingkup penerapan konservasi energi berkoretasi dengan beberapa faktor laimya, diantaranya kerersediaan pendanaan, kapabilitai sumber daya manusia, dan ukuran hotel, tertepas dari karakteristik hunian (bedaya tantu) dan lokasi botel.

Contoh penerapan teknologi yang populer dalam rangka konservasi energi diantaranya penggunaan peraiatan hemat energi (energy efficient equipment) seperti lampu hemat energi, peralatan yang mendukung fungsi automasi, isolasi pemanas dan pendinginan. Sementara itu, pemasangan meter energi untuk monitoring konsunsi energi pada peralatan-peralatan iistrik dan absorption chiller belum banyak diadopsi karena kendala pendanaan atau kapabilitas teknis (Chan et al. 2017), sedangkan Building Energy Management System (BEMS), Computerised Maintenance Management System (CMMS), ataupun Energy Management System (EMS) merupakan teknologi yang umumnya hanya diadopsi oleh hotel berbintang lima (Salehi et al. 2021).

Terdapat beragam aktifitas atau metode yang berpotensi diterapkan dalam rangka konservasi energi di hotel, dengan mempertimbangkan karakteristik dan ukuran hotel, serta faktor-faktor lain yang telah disebutkan di atas. Banyak diantara upaya penghematan energi tersebut, yaitu yang dikategorikan menjadi technology-oriented dan human-oriented, berkaitan secara langsung dengan upaya pengurangan konsunsi energi listrik.

Beberapa contoh upaya penghematan energi yang termasuk dalam karegori *technulugy-uriented a*ntara lain:

- Penggunaan peralaran listrik yang efisien (hemat energi), diantaranya mencakup sistem pencahayaan, motor listrik, cooling tower, perlengkapan laundry, pompa air, absorption chiller, ahu (air handling unit);
- Penerapan sistem automasi, misalnya key card system, bems, emms, jendela ruangan yang terhubung dengan sistem fan roil, sniart device pada boiler atau generator set, sistem pay-asyou-use:

- Pemasangan isolasi pada sistem pendingin dan pemauas, doubleglazed windows, kalibrasi refrigerator;
- 4. Penggunaan capacitor banks, pemasangan energy sub-meters, dan lain sebagainya.

Sementara itu, beberapa contoh upaya penghematan energi yang termasuk dalam kategori haman-oriented antara lain: kampanye penggunaan handuk dan linen dalam rangka penghematan energi laundry, pelatihan staf di bidang konservasi energi, leaflets tentang konservasi energi dan lingkungan, pelaksanaan audit/monitoring sistem energi, pelaksanaan pilot project, keikutsertaan dalam program sertifikasi energi, pertenuan rutin dalam rangka monitoring penggunaan energi, optimalisasi pencahayaan alami, pengaturan penggunaan energi untuk lift pada saat off peak seasora.

1. Peughematan energi berbasis technology-oriented

Upaya penghematan energi berbasis teknologi dapat dilakukan di berbagai tingkat klasifikasi akomodasi/hotel, mulai dari hotel berbintang 5 hingga jenis usaha akomodasi sederhana. Perkembangan teknologi saat ini telah memungkinkan diterapkannya jenis teknologi yang berbeda skala penggunaannya, mulai dari yang sifatnya manditi dan tingkas (compact standalone device) hingga yang berupa sistem skala besat. Ukuran dan kapasiras teknologi yang digunakan perhumempetrimbangkan kebutuhan dan tujuan yang berbeda dari masing-masing hotel. Pertimbangan biaya investasi dan operasional mengatah pada waktu pengembalian modal, dan efektifitas penggunaannya merupakan faktor penning yang perlu dipertimbangkan.

Perkembangan teknologi telah melibatkan peraktan fisik yang dilengkapi dengan sensor, perangkat lunak, dan kemampuan penatosesan dan pertukaran data antar perangkat yang terbubung

dengan jaringan internet – disebut juga Internet of Things (IoT) – memerlukan prosedur pengoperasian dan pemeliharaan yang berbeda dibandingkan teknologi konvensional yang stand-alone. Dalam hal ini, terdapat unsut kepraktisan dan efisiensi pengoperasian loT yang di sisi lain juga memburuhkan keterampilan dan skill teknis bagi operator atau dalam rangka implementasi peralatan atau sistem tersebut.

Dalam bebetapa kasus, dipetlukan keterlibatan pihak luar sebagai pemasok teknologi untuk terus terlibat dalam memberikan layanan perawatan karena tidak tersedianya sumber daya manusia yang kompeten di pihak botel pentakai teknologi ataupun karena suku cadang yang harus didatangkan dari luar negeri. Hal semacam ini juga harus dipertimbangkan oleh hotel sebelum memutuskan untuk mengimplementasikan peralatan atau sistem untuk tujuan-tujuan penghensaran energi.

Smart technology

Teknologi digiral yang retkoncksi dengan jatingan internet (loT), atau disebut juga smart technology, telah berkembang dan digunakan di banyak bidang, retmasuk di sektor industri manufaktur, residensial, dan kometsial – tidak terkemali di industri perhorelan. Smart technology yang telah tersedia dapat diaplikasikan pada berbagai macam akrifiras operasional dan layanan horel, pemasaran, hingga peningkatan aspek kenyamanan tamu yang beraktifitas ataupun menginan di horel Pemasangan peralatan berbasis IoT tidak hanya berpotensi menghemat energi tetapi juga menciprakan pehiang pemasukan baru.

Di samping merevolusi metode operasional hotel (meminimalisir biaya dan sumber daya manusia) melalui penyediaan layanan online seperti smart voom service, mobile room keys, remote check-inleheck-out, smart reserved parking, smart marketing practices, terdapat kontribusi penggunaan smart technology untuk penghematan energi. Beberapa sara atau metode yang dapat diterapkan berkaitan dengan smart technology/IoT di hotel dalam tangka penghematan energi antara lain:

- Smart energy management, meliputi penerapan smart thermostats dan sensor okupansi berbasis algoritma maehine learning yang dapat memantau dan memberikan respon terhadap perubahan okupansi. Salah satu fitur penting yang dimiliki sistem ini adalah optimasi konsumsi energi secara neal time yang didapat dari analisa berbagai faktor. Sistem lui berpotensi untuk mengurangi biaya operasional hotel hingga 20%, dengan waktu pengembahan investasi berkisat 12-24 bulan (Attala, 2019). Sistem lain yang berkaitan erat dengan manajemen energi adalah perawatan infrastruktur.
- Smart predictive maintenance mengumpulkan data pemakaian peralatan melalui sensor data dan mengidentifikasi kemungkinan kerusakan berdasatkan butensitas penggupaan dan faktor faktor laimya. Sistem ini akan memberikan peringatan kepada bagian terkait, misaloya departemen teknik mutuk segera melakukan pemeriksaan terhadap peralatan dan melihat adanya kemungkinan perawatan awal tanpa mempiggu kerusakan.

- Salah satu potensi aplikasi smart predictive maintenance adalah untuk memantau dan memberikan peringatan kepada tim perawatan seberapa cepat sistem pendingin ruangan dapat mencapai suhu yang diinginkan berdasarkan parameter atau kondisi tertentu. Semakin lama waktu yang dibutuhkan dapat mengindikasikan kentungkinan penurunan efisiensi atau kinerja peralatan atau adanya kemungkinan kerusakan komponen.
- Only pay what you need, mengindikasikan potensi penghematan energi secara langsung sekaligus penghematan biaya bagi tamu hotel. Tamu hotel dapat memilih jenis layanan yang dibutuhkan, denganretap roendapatkan tingkat kenyaroanan yang baik. Jenis kebijakan ini telah diterapkan di beberapa hotel, khususnya yang termasuk dalam kategori hotel *budget.* Sebagai contoh, sewaktu *check-ia*, tamu hotel dapat membeli *credit* untuk menggunakan *air conditioner* atauhanya menggunakan *terbijig film.* Inovasi kebijakan dan l strategi untuk menghemat energi juga dapat diterapkan i tintirk beberapa unsur layanan lainnya, khususnya yang terkait dengan penggunaan energi. Model *oilly pay* what you need akan efektif dijalankan jika melibatkan penerapan teknologi penghematan energi, misalnya šmarb evergy meter.

Selain itu, terdapat pula riset dan uji coba penerapan senart, terbindugi, dalam rangka penghematan energi di hotel. Salah satu contohnya adalah pengembangan dan uji coba kerangka sistem numiraning real tirus unnak optimasi

operasional päda salah satu hotel di Hong Kong (Li et al, 2019). Sistem yang dikembangkan didasarkan pada prinsip proses siklus tiga tahapan (three-phase cyclic process), yaitu monitoring – diagnostic – intervention. Tahapan yang pertama (monitoring) terdiri dari pengumpulan informasi (pengukuran) kinerja efisiensi energi dan indoor environment quality, yang diukur dalam jangka waktu tertentu misalkan riap 10 arau 15 menit, dan pengukuran tingkat kepuasan pelanggan (tamu) melalui survey.

Tahapan yang ke dua (diagnostic) bertujuan untuk menganalisa data yang telah terkumpul pada tahap pertanta melalui teknik data mining dan analisa statistik (time series, regiesi). Selanjutnya, temuan dari analisa yang dilakukan pada rahap ke dua akan ditindaklanjuti dengan proses berikutnya (intervention), yang dapat meliputi undakan perbaikan via kontrol otomatis, perubahan perilaku tamu, dan spilmasi operasional. Secara garis besar, urutan proses atau metode utama yang dijalankan dalam kerangka sistem ini adalah: deteksi anomali, analisa time-series, analisa pola penjadwalan occupant, kontrol otomatis, dan perubahan pola perilaku (vecupant behavior thange).

Seluruh proses utama pada ketiga tahapan ini ditmmykinkan munik diimpiementasikan melahii bantuan teknik-teknik khusus, seperti yang juga diterapkan pada bidang bidang lainoya. Corok theteksi anomali, misainya, ketidak-konsistenan pola operasi peralatan listrik ataupun indikator ingkungan dalam ruangan dapat diidentifikasi melalui penerapan teknik pengenalan pola (pattern recognition) kemeans elustering algorithm, algoritma jaringan

syaraf tituan, dan lain sebagainya. Secara umum, big data pola konsumsi energi dapat dipetakan dianalisa dengan menggunakan teknik-teknik *elustering*.

Analisa time-series digunakan untuk menetukan pola existing penggunaan energi dan indikator efisiensi energi iainnya. Di samping itu, analisa ini juga dapat digunakan untuk memprediksi konsumsi energi di masa mendatang. Teknik yang dapat digunakan meliputi modei prediksi linier, misalnya Autoregressive Integrated Moving Average Model (ARIMA), model prediksi non iinier, ataupun gabungan keduanya, dan teknik tes lainnya.

Pada tahapan ketiga (*intervention*) dihasilkan strategi kontrol optimal yang melibatkan teknik optimasi dan machine learning, misalnya untuk tujuan penjadwalan waktu operasional peralatan listrik dalam rangka menggeser beban puncak listrik. Hal ini dimungkinkan untuk dicapai dengan menerapkan pendekatan Active Demand Side Management (A-DSM) dan aplikasi kontrol otomatis (Li er al., 2019).

Hal menarik dari penerapan kerangka real-time menitoring system ini adalah bagaimana upaya penghemaran energi dapat dilakukan melalui pendekaran smart technology dengan memanfaarkan teknik analisa yang sudah digunakan di berbagai permasalahan peningkatan efisiensi energi tanpa menggangu arau menginterupsi (nan-intrasaya) operasional hotel dan sekaligus dapat membantu mengubah pola perijaku ramu dengan lebih mudah.

Contoh lain dari penerapan *smart energy management* di hotel yang juga berpengainh pada perubahan pola

mari meter. Sebuah srudi kasus di Swiss menunjukkan bahwa pentasangan smari shower meter di sebuah hotel dengan 50 kamar dapar mengurangi pernakaian air dan listrik sebesar rata-rata 15%, menghemat sekitar 100 ribu iiter air dan 4,500 kWh iistrik, serra memburuhkan waktu 2 tahun untuk mengamortisasi harga pembelian (Haecki, 2016). Smart shower meter ini dipasang diantara shower hose dan shower head tanpa memerlukan peralatan apapun dan bekerja tanpa barerai karena rerdapat generator hydro-electris mini yang terintegrasi dengan merer. Terdapat tampilan informasi mengenai suhu air banyaknya air dalam liter, dan banyaknya energi listrik yang dikonsumsi.

Pemasangan smart shower meter ini dapat membangkitkan kesadaran pengguna (tamu hotel) dan memotivasi mereka untuk mengurangi penggunaan energi. Selain itu, pentasangan munituring device ini sangat membantu pengelola hotel untuk mendapatkan porensi penghematan energi dan sumber daya yang riil dan terukun:

Perpaduan fungsi antata smart technology dan loT tidak hanya mengarah pada penghematan energi retapi juga pada peningkatan kenyamanan tamu. Hal ini dapat dicapai melalui penerapan antagamun energy management systems yang memungkinkan kendali atas lingkungan kamar (in rum environment), yang dapat meliputi sistem HVAC (heating, ventilation, and air conditioning), sistem penerangan, dan punter antlet / peralatan Jistrik lainnya, dan di saat yang sama juga terkoneksi dengan horel melahti aplikasi aran huh khasas yang handal dan

memiliki tingkat keamanan yang terjamin. Di sisi lain, operator hotel rerhubung dengan cloud-based platform yang memungkinkan akses terhadap status okupansi secata real-time, pengaruran, dan dereksi dini kerusakan melalui peringatan penurunan kinerja sistem HVAC, atau perlunya dilakukan pemeliharaan untuk mencegah potensi kerusakan yang besar (Hertzfeld, 2019).

Saat ini telah banyak produk teknologi dengan merk global yang mendukung penerapan energy management system di ruang kamar hotel, dengan manfaat utama penurunan konsumsi energi, peningkatan kenyamanan pengguna, optimasi preventive maintenance, dan kemampuan prediksi masalah HVAC. Smart technology yang dapat diintegrasikan antara lain smart power outlet, occupancy sensor, smart light switch, smart door sonsor, smart thermostat dengan fungsi occupancy detection, dan sistem perangkat lunak dengan slaud-based data simage.

Penggunaan berbagai *smart technologies* dengan kemampuan kendali dan komunikasi data ini membutuhkan konektifitas internet. Smart thermostat, contribuya, mempunyai fungsi deteksi okupansi ntelabri teknologi sensor gerak atau panas. Suhu ruang akan diatur atau dinaikkan beberapa derajat saat ruangan kusong. Suhu ruangan dapat dikembalikan dengan cepat sesuai preferensi *l setting* tamu. Hal ini memungkinkan adanya potensi penghematan energi dan di saat yang sama memastikan kenyamanan tamu tidak terganggu.

Modifikasi proses merupakan salah satu dampak dari penerapan teknologi untuk penghematan energi. Meskipun dalam beberapa kasus pendekatan ini merupakan sebuah proyek besar yang membutuhkan biaya investasi yang besat, potensi penghematan energi dan biaya yang didapat sangat besar, demikian juga dengan waknu pengembalian modal investasi yang relatif cepat. Contoh modifikasi proses karena penerapan teknologi antara iain laundry wastewater recovery, optimasi kontrol Air Handling Unit (AHU), konversi constant volume menjadi variable volume pada AHU. Proyek-proyek ini menghasilkan penghematan biaya energi tahunan yang besar dan waktu pengembalian modal yang relatif cepat, yaitu antara 0.5-2.5 tahun saja.

2. Penghematan energi berbasis human-oriented

Sumbet daya manusia metupakan salah satu faktor yang sangat berpengaruh tethadap keberhasilan aktifitas konservasi energi di hotel. Dari hasil kuesioner yang dibagikan kepada para pengelola operasional, yaitu manajer hotel pada sebuah studi (Ali, er al., 2008), yang menanyakan status penerapan program pro-lingkungan, kesadaran dan kemauan untuk menerapkan priosip-prinsip penghematan energi dan sumber daya, didapatkan bahwa dari 222 hotel yang disurvey (terdiri dari 21 hotel hintang lima, 24 hotel hintang empat, 56 hotel bintang tiga, 53 hotel bintang dua, dan 68 hotel bintang satu), secara umuto didapatkan sehanyak sekitat 60% botel hintang satu dan dua menyatakan kesediaannya untuk megnusangi konsumsi energi melalui penggunaan peralaran listrik yang lebih efisien. Prosentase ini bertambah menjadi sekitat 80-90% untuk kotel hintang tiga hingga lima.

Dari hasil survey, didapati bahwa mayoritas pengelola horel bintang dua hingga lima menyarakan bersedia unnik.

menerapkan prinsip-prinsip efisiensi energi melalui penggunaan teknologi yang relatif murah / terjangkau, misainya untuk layanan penerangan. Namun demikian, untuk hotel bintang satu, rerdapat kurang lebih 80% diantaranya yang sama sekali tidak bersedia. Sementara itu, untuk teknologi sistem monitoring energi listrik (yang relatif iebih mahal), hanya sekitar 50% hotel bintang lima yang menyatakan bersedia menerapkannya, dan sekitar 40% hotel bintang tiga, dan sekitar 20% hotel bintang empat sudah menerapkan. Hal ini menunjukkan bahwa faktor finansial menjadi salah sam aspek yang dipertimbangkan oleh pengelola hotel dalam memutuskan jenis teknologi atau aktifitas konservasi energi yang akan dilakukan.

Selain berbasis survey atau kuesioner yang respondennya adalah pengelola operasional hotei, aktifitas konservasi energi yang dibangun dengan pendekatan human-oriented menekankan pentingnya keterlibatan seluruh staff dalam program konservasi energi. Bentuk keterlibatan ini dapat mencakup beherapa hal sebagai betikut:

- Petrahaman dan kesadaran terhadan pentingnya konservasi energi di seluruh bagian atau departemen.
- b. Pengerahuan dan komunikasi terkait informasi penggunaan energi dan biaya operasional energi secara berkala.
- c. Penerapan prinsip-prinsip konservasi energi dan good huniekeeping di semua bagian atau departemen.
- d. Keterlibaian staff dalam peningkatan kompetensi teknis rerkair pengoperasian dan perawatan peralaran energi melalui program pelatihan dan sertifikasi.

Keterlibatan sraff yang efektif perlu ditunjang adanya sebuah sistem yang memungkinkan program konservasi energi dapat dijalankan dengan baik, tetmonitor, dan berkelanjuran. Dalam hal ini, sistem yang dimaksud adalah sistem manajemen energi, yang ditetapkan oleh pihak manajemen puncak sebagai bagian dari strategi pengeiolaan hotel. Sistem manajemen energi di hotel telah dibahas pada Bab 2. Sementara itu, contoh penerapan good housekeeping (best practices) daiam rangka konservasi energi di berbagai bagian atau departemen di hotel dijelaskan pada sub bab berikut ini.

Selain berfokus pada sumber daya manusia internal hotel, tamu hotel juga dapat diajak berpartisipasi dalam program konservasi energi dengan berbagai cara yang memungkinkan, yang tetap mengedepankan unsur kenyamanan dan menjunjung tinggi privasi tamu. Teknologi digital dapat digunakan untuk mencapai tujuan konservasi energi, disamping komunikasi tertulis mengenai tips konservasi energi melalui leaflet dan karm-karm yang ditempatkan di ruang kamar dan mang public.

Program promosi fasilitas layanan hotel, misalkan diskon makanan dan minuman untuk mendukung penghematan sumber daya dan energi berpotensi menjadi salah sam cara yang dapat dilakukan. Kampanye konsegvasi energi dapat dilakukan noelahti peneragan layanan berbasis, aplikasi smartubone.

Pihak hotel misalnya dapat mengajak tamu hotel menggunakan aplikasi yang mudah digunakan untuk mengakses berbagai jenis layanan dan promosi yang ada, yang dapat di arahkan untuk membantu pihak hotel mencapai tujuan-tujuan konservasi energi. Penghematan energi berbasis human-oriented, sebagai bagian dari upaya menggunakan energi

secara berkelanjutan, berkaitan erat dengan pola perilaku. Halini akan dibahas iebih lanjut pada Bab 7.

3. *Best pracțice*; untuk konșervași energi

Istilah best practices merujuk pada petunjuk, çara atau teknik pelaksaoaan, atau ide yang merepresentasikan bentuk tindakan yang efektif dan paling efisien terkait dengan kondisi dan situasi yang diladapi. Penerapan best practices untuk konservasi energi di hotel berkaitan erat dengan aspek housekeeping dan strategi operasional rutin pada fasilitas dan layanan hotel. Dalam konteks upaya konservasi energi, strategi operasional dapat meliputi penggunaan teknologi (technology orienteal). Terdapat banyak contoh upaya best practices yang sederhana dalam rangka pengkematan energi (listrik, gas), ain dan bahan liakar lainnya. Terkait energi listrik, contoh good practices yang dapat dilakukan misalnya:

- a. Mengatur *setting thermostats* pada sistem l IVAC berdasarkan kondisi musim.
- b. Mengatur setting thermostats pemanas ait untuk kamai samu dan menggunakan booster heater untuk suhu yang lebih tinggi pada peralasan laurahy dan dapur.
- Melaksanakan aktifiras perawatan berkala dan pencegahan untuk sistem HVAC dan peralaran pendingin lainnya.
- d Memanfaatkan pencahayaan alami untuk penerangan area *lobby, emmace*, tangga, koridor, dan lain-lain.
- e. Menggunakan kontrol dismiri, sensor gerak, sensor calsaya, dan sejenisnya di mangan-ruangan yang relevan umuk menghemat energi listrik.

- f. Meinasang isolasi pada pipa pemanas atau pendingin, pada arap.
- g: Memirimalkan durasi buka tutup *freezer* dan *cold storage*.
- Menggunakan peralam penerangan hemat energi, berbasis
 LFD.
- Mematikan peralatan ventilasi, AC, dan penerangan jika dapur dan mangan laundry tidak digunakan.
- Menggurakan dishivasheri dalam kapasitas penuh atau mendekati penuh untuk mengurangi frekuensi pemakaian,
- k. Memastikan sistem penerangan dan suplai listrik dalam keadaan off pada kamar tamu segera setelah tamu sheck-out, kecmali terdapat sistem kontrol akses otomatis.
- Menggunakan mesin cuci atau peralatan luundry sesuai kapasirasnya.untuk mengurangi frekuensi pemakaian.

Penerapan best practices untilk tujuan konservasi energi muia-mula di sebuah hotei dapat mencontoh apa yang telah diterapkan di botel lain. Selain bertujuan untuk pengkematan energi dan biaya operasional atau biaya penggantian inftrastruktio, best practices juga dapat digunakan sebagai baseline tindakan minimum dalam hal metode dan frekuensi yang diterapkan secara berkelanjutan.

Salah satu unsur best practices adalah perawatan infrastruktur. Tindakan perawatan preventif yang dilaksanakan secara berkala, misalnya pemeriksaan kinerja pendingin ruangan, akan mencegah timbulnya komplain dari ramu hotel. Aspek perawatan infrastruktur atau peralatan energi listrik mempunyai peran penting tidak banya dalam mempujang kelancaran operasional

layanan hotel, namun juga merupakan salah satu unsur aktifitas konservasi energi.

Perawatan infrastruktur energi tidak hanya terbatas pada komponen utama yang berupa peralatan listrik, tetapi juga keseluruhan sistem yang mencakup saluran distribusi listrik, outlet input, dan outlet outputnya. Selain itu, aspek perawatan merupakan salah satu aktifitas yang menjadi bagian pentung dalam penerapan sistem manajemen energi di hotel.

Bab 6. Energi Terbarukan di Hotel

Terdapat berbagai cara bagi sektor industri pariwisata khususnya perhotelan untuk menjadi lebih ramah lingkungan dan hemat energi. Pada bab-bab sebelumnya telah dibabas mengenai metodologi dan prinsip penerapan manajemen energi, termasuk peluang penghemaran energi melalui peningkatan efisiensi atau unjuk kerja peralatan yang dapat diidentifikasi melalui prosedur audit energi. Namun demikian, respon industri pariwisata, khususnya perhotelan, terhadap perubahan iklim dan pemanasan global yang diakibatkan oleh penggunaan energi fosil tidaklah cukup kuat jika hanya mengandalkan upaya penghematan energi melalui konservasi dan peningkatan efisiensi saja.

Oleh sebab itu, diperlukan upaya yang luar biasa dan perwujudan komitmen dalam rangka mendukung tercapainya situasi keberlanjutan melalui penggunaan energi ramah lingkungan. Feran teknologi berbasis energi terbarukan dalam menunjang pencapaian energi yang berkelanjutan di hotel menjadi sangat penting di tengah upaya industri perhotelan mengurangi emisi karbon. Teknologi energi terbarukan secara umum dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan listrik, misalkan panel surya (solar PV), dan turbin angin, maupun sebagai suinber uap/air panas (solar water heater).

Setidaknya terdapat tiga alasan mengapa industri perhotelan perlu menerapkan penggunaan teknologi energi terbarukan, yaitu:

- Pengurangan biaya perawatan;
- Pengurangan dampak bagi lingkungan;
- Pemanunan biaya operasional.

Teknologi energi terbarukan pada unununya tidak membutuhkan biaya perawaran yang besar. Panei surya dan turbin angin misalnya, meskipun biaya pengadaannya (capital costs) saat ini masih lebih tinggi dibandingkan teknologi berbasis fosil, membutuhkan biaya perawatan yang sangat kecil Jika dibandingkan dengan teknologi pembangkitan listrik berbasis energi fosil, misaikan genset. Hal ini akan berpengaruh pada besarnya penghematan biaya dalam jangka panjang, terutama karena *lifetime* atau masa pemakaian teknologi energi terbarukan yang cukup panjang.

Teknologi berbasis energi terbarukan juga terbukti memiliki danipak kerusakan terhadap lingkungan yang sangat kecil dibandingkan dengan teknologi energi fosil. Di samping bersesuaian dengan upaya industri perhotelan untuk 'going green', peraturan terkait dampak lingkungan mulai banyak diterapkan di berbagai negara, yang mengharuskan berbagai jenis industri, baik manufaktur maupun jasa, untuk mematuhi dan manjalankannya serta disertai sangsi denda ataupun penalti. Peran tegulasi dalam lai ini adalah menciptakan kondisi yang sama dan adil (a level playing field) dan mendorung industri perhotelan, terutama bagi hotel-hotel menengah kebawah, untuk mengarah pada pemakaian teknologi berbasis energi terbarukan, melalui berbagai instrumen kebijakan yang inovatif dan suportif.

Penurunan biaya operasional dapat terwujud karena biaya operasional sistem energi bersih, termasuk teknologi berbasis energi terbarukan, di masa yang akan darang akan menjadi lebih murah. Hal ini merupakan dampak dari semakin berkembangnya pemanfaatan energi terbarukan di industri perbotelan, baik untuk botel mewah manpun hotel menengah ataupun kecil. Sebagai konsekuensi dari makin banyaknya hotel yang mengimplementasikan energi

terbarukan, perusahaan jasa konsmuksi dan instalasi/perawatan akan bersaing satu sama lain untuk menawarkan hiaya Jasa yang lebih numb.

Penggunaan energi terbarukan pada hotel merupakan salah satu perwujudan/pemenuhan definisi green hotel, yaitu sawe energy, disamping penggunaan teknologi dalam rangka menghemat energi (energy efficiency and contervation). Berikut ini dibahas dua teknologi utama yang sudah banyak digunakan secara inas untuk menghasilkan energi listrik, yaitu panel surya dan turbin angin.

A. Panel surya (Solar PV)

Salah sam teknologi energi terbarukan yang telah dikenal has penggunaannya adalah panel/modui surya (Solar Photovoltaic – solar PV). Modul surya merupakan sumber atus DC, yang mengkonvetsi energi cahaya matahari menjadi arus listrik DC. Selanjutnya, listrik DC yang dihasilkan dapat dikonversi menjadi listrik AC menggunakan inverter agar dapat digunakan pada peralatan listrik sebari-hari, arau sebelum dikonversi menjadi listrik AC digunakan untuk meng-charge baterai untuk disimpan energinya.

Modul surya yang saar ini beredar di pasaran terbuai dari silikon sebagai material itama dan bahan semikonduktor lainnya. Masa pakai modul surya berkisar amara 20-30 tahun, dengan rata-rata 25 tahun. Penggunaan teknologi solar PV juga niendatangkan manfaat lainnya, yaitu listrik yang dihasilkan dari solar PV dapat dijual ke perusahaan penyedia energi listrik, yaitu PLN untuk konteks Indonesia, sehingga menjadi faktor pengurang tagihan listrik.

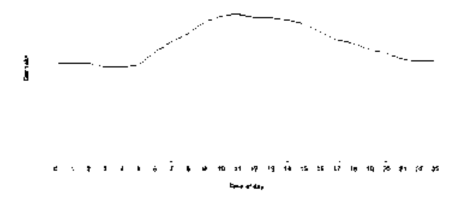
Penggunaan teknologi solar PV oleh masyarakat, dikenal dengan sebutan *rooftop solar* PV, atau pembangkit listrik tenaga surya atap (PLTS atap), dalam kutun wakm bebetapa tahun belakangan

mengalanti peningkatan yang cukup pesat, umumnya meliputi penggunaan di sektor-sektor pelanggan tumah tangga, industri, dan penierintahan. Hal ini dimungkinkan karena harga modul solar PV turun secara drastis 10 tahun belakangan dan semakin lama semakin murah. Biaya pemasangan solar PV per 1 kW-peak di berbagai negara saat ini sudah sangat terjangkan dan banyak diantaranya sudah ada di kisaran kurang dari hingga \$1,000/kW (IRENA, 2022).

Dari sisi pembiayaan, pada unumnya terdapat beberapa alternatif yang ditawatkan oleh aplikator atau kontraktor solar PV sehingga pihals owner tidak harus mengeluarkan biaya besar di muka (upfront cost), misalkan melalui skema kerjasama Performance-Based Rental (PBR) selama 15-25 tahun, ataupun solar leasing selama 3-6 tahun. Sistem PBR diniial cocok diaplikasikan untuk sektor industri dan komersial, termasuk hotel, terutama jika budget untuk pengadaan solar PV belum tersedia.

PLUS arap sudah mulai hanyak diganakan pada industri pariwisata, khususnya di beberapa hotel yang memiliki visi dan misi yang mendukung pengganaan energi berkelanjutan dan lingkungan. Poteusi tekno-ekonomis dari penggunaan PLTS arap di borel tercermin dari komrtibusi energi listrik yang dapat dibasilkan oleh PLTS atap dan digunakan pada jam-jam operasional hotel di siang hari. Untuk potensi teknis, tidak seperti profil penggunaan listrik di sektor rumah tangga yang pada untumnya rendah pada jam kerja, yairu aurara jam 8 pagi hingga jam 4 sote, penggunaan listrik di hotel cenderung memberikan bentuk profil pembebahan yang telatif tinggi pada waktu jam kerja karena adanya aktifuas kantor, dapur, *laundry*, dan lain sebagainya. Hal ini cosok dengan kondisi operasional PLTS arap, dineana modul solar PV hanya

dapat menghasilkan listrik di siang hari, dengan rata-rata waktu efektif selama 4-6 jam, tergantung dari lokasi atau letak geografis hotel tersebut.



Gumbar 6.1. Rata-rata behan listrik harian hotel (Spirit Energy, 2021)

Sumber utama energi di hotel tetaplah listrik yang disalurkan dari jaringan listrik, sedangkan PLTS atap dapat difungsikan sebagai tambahan suplai listrik yang dapat berkontribusi untuk memenuhi sebagian kebutuhan listrik di waktu siang hari. Dalam hal ini, sistem PLTS atap yang disarankan untuk diimplementasikan adalah sistem. on-grid (terkoneksi dengan jaringan listrik dan tanpa baterai, atau disebut juga grid-connected), jika ketersediaan listrik dari jaringan listrik utama tidak mengalami kendala atau dapat selalu dipenuhi, dan biaya pengadaan sistem serta perawatannya lebih murah dan mudah. Sistem lain yang bisa dipertimbangkan adalah sistem hybrid, yaitu dengan adanya tambahan baterai sebagai media penyimpan energi. Ilustrasi instalasi PLTS (panel surya/solar PV) sistem on-grid di atap suatu bangunan ditunjukkan pada Gambar 6.2 berikut ini.





Gambar 6.2. Panel surya di atap rumah dan iIlustrasi sistem panel surya on-grid di atap rumah (Solar Surya Indotama, 2023; Sankelux, 2023)

Dari tinjauan aspek ekonomis, penggunaan PLTS atap berpotensi mengurangi biaya operasional energi listrik melalui indikator investasi yang positif, yaitu ditinjau dari Net Present Value (NPV) dan Internal Rate of Return (IRR) bagi pihak hotel selama masa layanan PLTS atap yang berkisar 25 tahun. Sementara itu, waktu pengembalian modal atau payback period akan sangat bergantung pada seberapa besar kontribusi energi listrik yang dihasilkan oleh PLTS atap bagi pemanfaatan energi listrik di hotel

tersebut, yang dapat ditentukan dari total biaya investasi dan pemasangan PLTS atap dibagi dengan total penghematan bersih (net saving) selama setahun.

Dengan biaya pengadaan yang semakin murah dan keterpakaian energi listrik yang dihasilkan oleh PETS atap di siang hari, maka potensi payback period yang akan didapatkan akan cenderung cepat. Sebagai perbandingan, sebuah sistem PETS atap yang diaplikasikan pada rumah tangga secara umum akan memberikan payback period selama rata-rata 7-8 tahun, yang relatif sangat baik jika dibandingkan dengan masa pakai modul solar PV selama 25 tahun.

Kemampuan PLTS atap dalam membantu menghemat konsumsi energi listrik di hotel ditunjukkan dalam beberapa studi/analisa. Dalam sebuah simulasi, sebuah sistem PLTS atap berkapasitas 30 kWpeak dan baterai yang berkapasitas 50 kWh dapat dikombinasikan dengan heat pump water heater (HPWH). Potensi energi listrik yang dapat diproduksi oleh sistem PLTS atap ini adalah sebesar 47,409 kWh, hampir menyamai jumlah konsumsi energi dalam serahun dari HPWH, yaitu 54,874 kWh (Beccali et al, 2018). Kombinasi penggunaan software perencanaan sistem solar PV berbasis geographical information system (GIS), yaitu PVGIS dan dan PVsyst menunjukkan hasil studi kelayakan teknis dan ekonomis yang baik untuk desain dan pemanfaatan sistem PLTS atap on-grid pada sebuah hotel di Amman, Yordania (Al-Zoubi et al, 2021). Sistem PLTS atap ini memerlukan 912 modul dengan luasan area 1,747 m², dan mampu menghasilkan listrik sebesar 541 MWh, melebihi kebutuhan listrik tahunan hotel yang sebesar 444 MWh/tahun. Paybuck period dari investasi sistem PLTS atap ini adalah 4.1 tahun, dengan life cycle cost (LCC) sebesar \$51,493 dan levelized cost of electricity (LCOE) sebesar \$0.0199/kWh. Secara keseluruhan, penggunaan sistem PLTS atap ini berpotensi menghemat biaya operasional hotel sebesar \$38,718/tahun.

Di samping studi/analisa perencaman, sistem PLTS atap telah banyak diimplementasikan di berbagai hotel di berbagai kawasan. Salah satu luxury hotel di Yountville, California, yaitu Bardessono Hotel, memperoieh sertifikat LEED (Leadership in: Energy & Environmental Design) level Platinum (tertinggi) di takun 2015 karena penggunaan sistem PLTS atap dengan kapasitas 197.4 kW yang menghasilkan 144,000-288,000 kWh listrik, dan mampu mengutangi penggunaan listrik dati jaringan utilitas sebesar 50% setahun. Sistem PLTS atap ini menghasilkan payback period selama 8 tahun. Hotei Malin di pulau Krk, Kroasia mengimplementasikan sistem PLTS atap dengan kapasitas 100 kW, yang terdiri dari 400 modul solar PV dan didukung dengan kapasitas penyimpanan energi sebesar i MWh.

Sementara itu, Courtyard by Marriot-Lancaster, Pennsylvania yang mentiliki 133 kamar menjadi borel pertama di Amerika Serikat yang kebutuhan energi listriknya dipasok dari solar PV. Sistem PLTS yang rendiri dari 2,700 modul solar PV ini mempunluksi 1,239,000 kWh listrik setahun, atau lebih dari kebutuhan sebesar 1,177,000 kWh. Selain ini, masih banyak lagi horel-horel marpuo resoit di seluruh dunia, misalnya Tierra Atacama Hotel & Spa di San Pedro de Aracama, Chile, horel boutique bintang-3 Staddhalle di Vienna, Austria, Kudadoo Maldives Private Resoit, Grand Hyatt Jakarta (Now Jakarta, 2019), The Oheroi, Gurgaon and Trident, India (Oberoi Hotels, 2019), Hua Hin Marriot Resort & Spa, Thailand (Global Travel Media, 2021), lain lain, yang sudah mengimplementasikan sistem solar PV untuk memenuhi 100% keburuhan listrik atau yang dikorobinasikan dengan reknologi

lainnya (hybrid) untuk membantu memenuhi sebagian kebutuhan energi listriknya.



Gambar 6.3. Kudadoo Maldives Private Resort dengan fasilitas PLTS (One Green Planet, 2023)

Hambatan (barriers) implementasi teknologi solar PV di sektor perhotelan saat ini lebih banyak terkait dengan aspek non teknis, diantaranya struktur manajemen yang berbeda-beda di tiap hotel, fokus hotel terhadap bisnis utama yaitu bagaimana bisa menjual kamar, besarnya biaya pengadaan sistem PLTS atap, peraturan yang berubah-ubah dan adanya ketidakpastian di sisi regulasi. Di sisi teknis, salah satu hambatan yang kerap ditemui adalah struktur dan luasan atap hotel yang terbatas dan dipenuhi dengan peralatanperalatan lainnya.

Hotel dengan luasan atap terbatas yang pada umumnya berlokasi di wilayah perkotaan (central business district-CBD) cenderung kesulitan untuk mengimplementasikan sistem PLTS atap. Sementara itu, hotel yang berlokasi di daerah-daerah luar CBD dan yang memiliki struktur bangunan dan atap yang luas, misalkan

hotel-hotel berkategori resort, cenderung lebih mudah mengadopsi dan mengimplementasikan sistem PLTS atap. Salah satu upaya yang dapat dilakukan oleh pihak hotel adalah pemasangan solar PV di area parkir kendaraan, di ruang terbuka. Hal ini dapat menjadi salah satu solusi untuk mengatasi masalah kurangnya luasan area atap pada hotel, terutama untuk hotel-hotel yang berada di kawasan CBD.



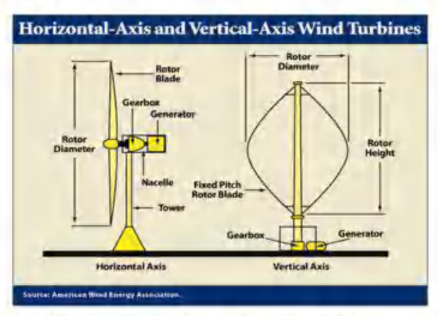
Gambar 6.4. Hampton Inn & Suites Bakersfield California, 102 kW solar PV sistem (US. DOE, 2015).

B. Turbin angin (Wind Turbine)

Turbin angin merupakan salah satu bentuk teknologi energi terbarukan yang digunakan untuk menghasilkan listrik dari energi angin. Tiupan angin akan memutar baling-baling turbin dan selanjutnya akan memutar generator untuk menghasilkan listrik. Turbin angin dengan kapasitas daya menengah dan besar (diatas 300 kW, yang tersambung dengan jaringan transmisi dan distribusi listrik) pada umumnya menghasilkan listrik AC, sedangkan turbin angin dengan kapasitas daya kecil (500 W sampai dengan 300 kW, untuk aplikasi domestik dan perahu kecil) menghasilkan listrik DC.

Adapun berdasarkan konstruksinya, turbin angin dapat dibedakan menjadi turbin *horizontal axis* dan turbin *vertical axis*. Konstruksi turbin jenis pertama mempunyai baling-baling dengan

sumbu berputar horizontal sedangkan jenis kedua mempunyai sumbu berputar vertical, seperti ditunjukkan pada Gambar 6.5 berikut ini.



Gambar 6.5. Konstruksi turbin angin axis horizontal (kiri) dan axis vertical (kanan) (Urban Wind Engineering, 2023)

Menurut IEC 61400 (standar internasional mengenai turbin angin yang diterbitkan oleh International Electrotechnical Commission), turbin angin dengan axis horizontal dikategorikan sebagai turbin angin kecil jika diameter rotornya kurang dari 200 m² dan menghasilkan tegangan dibawah 1000 VAC atau 1500 VDC.

Potensi turbin angin dalam menghasilkan listrik sangat ditentukan oleh karakteristik lokasi setempat, apakah terletak pada lokasi yang mempunyai kecepatan angin yang mencukupi atau tidak untuk memutar baling-baling atau rotor. Turbin angin ukuran kecil membutuhkan kecepatan angin sekitar 4 m/s (cut-in speed) untuk dapat menghasilkan listrik, tetapi ada beberapa jenis turbin angin yang dapat mulai menghasilkan listrik dengan kecepatan angin yang lebih rendah.

Semakin tinggi kecepatan angin, maka daya listrik yang dihasilkan akan semakin besar, hingga maksimal sebesar daya listrik yang disebutkan pada spesifikasi teknis produk turbin angin tersebut. Selain itu, semakin tinggi hub atau peletakan turbin angin dari permukaan tanah, daya listrik yang dihasilkan juga semakin besar karena kecepatan angin yang semakin besar juga.

Turbin angin saat ini mulai digunakan di hotel-hotel, meskipun jumiahnya tidak banyak dan kapasitasnya masih jauh dibandingkan dengan penggunaan panel susya. The Matriot I leathrow di London, linggris, menjadi hotel pertama pada grup Marriot yang memasang turbin angin jenis LE-600 horisontal axis yang dikolubinasikan dengan panel surya dan baretai sebagai bagian dari 'Green Initiative' yang sedang dilakukan. Turbin angin yang terpasang memiliki daya 600W dan dapat menghasilkan listrik antara 1.5 hingga 2.5 kWh per hari. Sistem hybrid yang terdiri dari turbin angin, panel surya, dan baterai ini digunakan untuk menyalakan salah satu dari 3 buah sign LED yang terletak di bagian depan bangunan hotel, yang masing-masing membutuhkan daya listrik sebesar 260 W (240VAC) (Leading Edgé Power, 2023).

Contoh lainnya adalah instalasi enam buah turbin angin yang masing-masing mempunyai daya matput 4 kW di bagian arap The Hilton Fort Lauderdale beach Resort, Florida, Amerika Serikat. Tudhin angin ini dapat menghasilkan listrik hingga 10% kebutuhan listrik di hotel tersebut, dan digunakan sebagai sumber penerangan di 372 kamar tamu, dan area publik yang ada, lovestasi sebesar \$500,000 diharapkan akan kembali sebelum 10 tahun (Inhabitat, 2014).

C. Kajian pemanfaatan energi terbarukan

Pengelola hotel dapat memanfaatkan hasil kajian yang dilakukan di berbagai tempat terkait dengan potensi pemanfaatan sumber energi terbarukan sebagai salah satu referensi pertimbangan sebelum memutuskan untuk menerapkan teknologi energi terbarukan di hotel masing-masing. Terdapat banyak kajian yang dimuat di jurnal-jurnal, baik nasional maupun internasional, yang menyajikan hasil simulasi maupun analisa perencanaan/studi pra-kelayakan teknis dan ekonomis dari penggunaan teknologi energi terbarukan dengan studi kasus hotel-hotel kecil hingga besar.

Jenis teknologi energi terbarukan yang digunakan pada umumnya masih terbatas pada panel surya dan turbin angin, serta battery storage. Jenis-jenis teknologi ini sudah banyak tersedia di pasar (commercially ready), sehingga hasil analisa ataupun simulasi instalasi dan operasionalnya secara umum dapat direalisasikan karena menggunakan data-data nyata dan asumsi yang relevan, yang dapat dimanfaatkan apabila benar-benar direalisasikan.

Beberapa analisa/kajian potensi pemanfaatan teknologi energi terbarukan untuk hotel yang dapat dipelajari lebih lanjut pada beberapa makalah ilmiah berikut ini,

1. Feasibility of utilizing renewable energy systems for a small hotel in Ajloun city, Jordan (Aagreh dan Al-Ghzawi, 2013). Makalah ini membahas tentang analisa kelayakan teknis dan ekonomis altermatif suplai listrik berbasis energi terbarukan untuk sebuah hotel kecil di kotal Aljoun, Yordania, melalui simulasi menggunakan software HOMER. Aspek ekonomis yang dianalisa meliputi net present cost, renewable energy fraction, dan payback period. Hasil analisa menunjukkan bahwa skenario turbin angin kecil on-grid (terhubung dengan jaringan listrik

dari *utility*) adalah opsi pasokan yang paling layak untuk diterapkan.

Dari analisa didapatkan bahwa renewable energy fraction dengan skenario tersebut mencapai 62% dan menghasilkan pengurangan emisi gas rumah kaca sebesar 8.8 ton per tahun. Jika kelebihan listrik yang dihasilkan oleh tutbin angin ini dijual kembali ke jaringan listrik, maka potensi paybuck period yang didapatkan adalah selama 6.6 tahun. Di sisi lain, net present cost dari pengguman turbin angin ini akan menurun jika pajak karbon diterapkan.

- 2. Analysis of some renewable energy uses and demand side measures for hotels on small Méditerranean islands: A case study (Beccali et al, 2018). Makalah ini menyajikan analisa potensi energi terbarukan untuk hotel yang berlokasi di pulau-pulau kecil yang tidak terlubung dengan jaringan listrik daratan, dengan studi kasas di Pulan Lampedusa, Italia.
- 3. Makalah ini menganalisa skenario retrofit (penguaran) suplai energi terbarukan dengan memanfratakan panel surya 30 kW péak, dan solar thermal collector, yang dikombinssikan dengan penerapan Demand Side Management untuk pengaturan konsumsi listrik dan Building Automation Control untuk pengaturan pengaturan lampu dan beban listrik lainnya. Dari hasil simulasi didaparkan bahwa integrasi solar system dapat mengurangi beban puncak dan konsumsi listrik.
- 4. Design and feasibility study of an on-grid photovoltaic system for green electrification of butels: a case study of Cedari butel in Jordan (Al-Zoubi et al, 2021). Makalah ini menyaijkan studi kelayakan penantaatan sisteru panel surya on grid untuk elektrifikasi Hotel Cedars yang terletak di Amman, Yordania. Analisa perancangan

sistem panel surya dilakukan dengan *software* PVGIS dan PV Syst. Dengan perkiraan konsumsi listrik aktual hotel sebesat. 444 MWh/tahun, dibutuhkan 912 panel surya dengan luas area <u>se</u>besar 1,757 m².

Sistem yang disimulasikan dapat mengbasilkan total energi tahunan sebesar 541 MWh dengan performance ratio 0.828. Sementaraitu, analisa ekonomis menunjukkan potensi *payback* period selama 4.1 tahun dan Levelised Cost of Electricity sebesat \$0.0199/kWh. Dengan potensi penghematan sebesar \$38,718/ tahun, dapat disimpulkan bahwa sistem panei surya on-grid merupakan teknologi yang layak secara teknis dan ekonomis. untuk elektrifikasi hotel tersebut.

5. Feasibility of satisfying electrical energy needs with hybrid systems for a medium-size hotel on Kish Island, Iran (Fazelpout, 2014). Makalah ini menyajikan analisa kelayakan sistem gridindependent yang diterapkan untuk hotel berukuran sedang di-Pulate Kish Jran, berbasis kombinasi stonber energi terbarukan. dan fosil. Taiger hotel yang dianalisa mempunyai 125 kamar dengan total konsumsi energi listrik sebesat 2,628 kWb.

Makalah ini juga menyajikan analisa sensitifitas untukmenentukan dampakkinerja sistem yang dipenganthi beberapa. parameter utama, seperti kecepatan angin, radiasi matahari, dan biaya bahan bakar. Dari basil simulasi, didaparkan bahwa sistem hibrid turbin angin-genset dengan baterai merupakan sistem energi yang paling efisien untuk memasok kehuruhan. energi listrik hotel tersebut.

Di samping artikel ilmiah yang diterbitkan pada jumal internasional, terdapat banyak kajian/studi yang diterbitkan pada jumal nasional ataupun dari sumber-sumber lainnya yang dapat dengan mudah diakses di internet.

Dalam hal melakukan kajian/analisa potensi pemanfaatan energi terbarukan, pengelola horel tentu saja perlu mengalokasikan waktu dan menunjuk staf/person in charge untuk mempelajari dan selanjutnya melakukan analisa/simulasi, khususnya dalam hal penggunaan alat bantu berupa tools/software. Jika diperlukan, pihak botel dapat bekerjasama dengan kalangan akademisi/universitas untuk membantu mereka melakukan sudi kajian potensi energi terbarukan dan pemanfaatannya untuk hotel.

Bab 7. Energi Berkelanjutan dan Perilaku

Berbagai upaya yang dilakukan di industri perborelan dalam rangka mencapai pengelolaan energi berkelanjuran, termasuk implementasi peralatan hemar energi, konservasi, dan bahkan penggunaan teknologi energi terbatukan, tidak akan berjalan dengan baik ranpa dukungan perilaku pihak-pihak yang terlihat langsung dalam pengelolaan barian di botel dan tamu-tamu yang tinggal dan berkegiaran di botel. Kinerja keherlanjuran dari suam hotel, termasuk keberlanjutan di sektor penggunaan energi dan sumber daya lainnya, berkorelasi dengan perilaku sraf/karyawan dan juga para tamu hotel.

Kadaan pola perilaku orang-orang yang berinteraksi dan tamutamu hotel dalam penggunaan energi juga dapat dimanfaatkan untuk mengetahul status lingkungan hotel melalui sebuah metode analisa yang dikenal dengan nama carbon footprint assesment. Carbon footprint assesment atau penilaian jejak karbon digunakan untuk menghitung jumlah émisi karbon, atau CO₂, yang dihasilkan dari aktifitas-aktifitas yang dilakukan oleh individu atau suatu institusi (dalam hal ini adalah kotel) dalam periode waktu tertentu, yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran seberapa besar dampak lingkungan yang dihasilkan dari penggunaan energi di hotel tersebut (Koiwanit dan Filimonau, 2021). Di sisi lain, hasil pengukuran carbon footprint ini dapat digunakan oleh pengelola hotel untuk mernmuskan strategi yang repat untuk meningkatkan efisiensi energi atanpun penggunaan energi berkelanjutan (Salehi et al. 2021).

Bab ini tidak secara spesifik membahas bagaimana pola perilaku dianalisa secara detail menggunakan model perilaku, metode-metode yang berkairan dengan aspek psikologi, ataupun reknis analisa sratisriknya, namun bertujuan untuk memberikan pengenalan dan gambaran peran dan potensi perilaku orang-orang yang terlibat dalam kegiatan operasional/penggunaan fasilitas horel terhadap status keberlanjutan energi.

Nilai lingkungan dan sikap hemat energi.

Nilai mernjuk pada prinsip-prinsip individu yang terkait dengan tendensi perilaku ideal dan dampaknya (Feather, 1995). Nilai yang dianut seorang individu ini merefleksikan keseluruhan tujuan yang dianggap penting dalam hidupnya, yang terlibat dari sikap dan keputusan-keputusan yang diambil. Oleh karena itu, sangatlah penting dan *critical* untuk mengetahui dan memahami sikap, pengambilan keputusan, dan perilaku, termasuk yang berkaitan dengan lingkungan.

Secara singkat, nilai dapat mempengatuhi proses kognitif dan berkontribusi terhadap maksud (intention) dan perilaku. Sebagai contoh, orang-orang akan memiliki sikap yang lebih positif terhadap perilaku yang bersesuaian dengan nilai-nilai yang dianut. Tindakan nyara merupakan konsektiensi yang terlihat dari pilihan pilihan pola perilaku.

Para ahli lingkungan dan energy specialist menaruh perhatian besar terhadap peran langsnug-maupun tidak langsung dari nilai-nilai yang dianta oleh individu, khususnya yang terkait dengan pola perilaku perlindungan lingkungan, yang salah satunya adalah melalui penghematan energi (Verma er al. 2019). Nilai-nilai lingkungan merujuk pada standar perilaku berkaitan dengan

proteksi dan kewajiban pengelolaan lingkungan hidup. Terdapat setidaknya tiga macam nilai-nilai lingkungan, yaitu: nilai egoistik (egoistic value), nilai altruistik (altruistic value), dan nilai biosferik (biospheric value). Ketiga nilai ini saling terkait satu sama lain dan berperan dalam proses pengambilan keputusan individu. Nilai egoistik mendorong individu untuk mengutamakan kepentingan dan manfaat pribadi. Nilai altruistik merefleksikan pengutamaan kepentingan dan kenyamanan pihak lain, sedangkan nilai biosferik merefleksikan standar proteksi lingkungan hidup (Li et al., 2021).

Pola perilaku yang beragam/heterogen dari tamu hotel merupakan salah satu tantangan yang dihadapi oleh pengelola hotel untuk mengimplementasikan strategi penghematan energi berbasis pola perilaku (behavigur-driven energy saving strategies). Hal semacam ini pada umumnya sulit untuk diungkap oleh pihak hotel karena adanya keterbatasan waktu dan tenaga ditengah kesibukan operasional harian hotel.

Untuk mengatasi keadaan ini, diperlukan kerjasama antara hotel dan pihak luar, biasanya dari kalangan akademis/universitas untuk mengungkap atau menentukan faktor dorongan (driver) terhadap perilaku konservasi energi dan efek dari keberagaman pola perilaku yang terkait dengan tujuan kunjungan tamu atau tujuan tinggal tamu di suatu hotel.

Dari beberapa model teori perilaku yang dikenal, terdapat teori perilaku terencana (planned behaviour). Sebuah studi diadakan untuk memahami indikator perilaku konsumen (tamu hotel), dengan menggunakan empat hal penting, yaitu norma pribadi (personal norms), niat terhadap hotel ramah lingkungan (behavioural intention towards green hotels), kesadaran lingkungan (environmental consciousness), dan perilaku konsumen ramah lingkungan (green

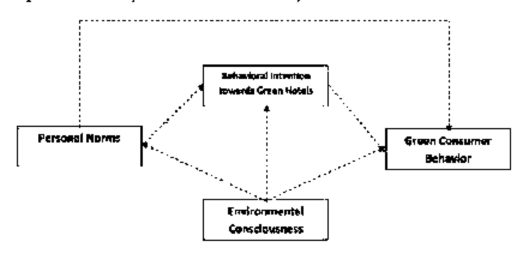
consumer behaviour) (Bashir et al. 2019). Hasil studi menunjukkan bahwa untuk menyusun strategi green branding untuk hotel, pengelola hotel harus terlebih dulu mempertimbangkan hal-hal berikur ini:

- Bagaimana kesadaran lingkungan konsumen secara positif mempengaruhi norma dan perilaku mereka terhadap green hatel:
- Norma pribadi dan niat perilaku konsumen terhadap penginapan yang bertanggung jawab terhadap lingkungan secara possitif mempengaruhi perilaku "hijau" mereka;
- Norma pribadi memediasi bubungan posirif antara kesadatan lingkungan dan niat perilaku konsumen terhadap botel ramah lingkungan;
- 4. Niat perilaku terhadap hotel yang bertanggung jawab terhadap lingkungan memediasi hubungan positif antata norma pribadi konsumen dan perilaku konsumen "hijau". Berikut ini adalah model konseptual yang disajikan dalam studi "Extension of planned behavioural theory to consumer behaviours in green hotels" (Bashir et al. 2019).

Model ini menyajikan hubungan antata empat konstruksi yang digunakan dalam studi, yaitu: norma pribadi konsumen, kesadaran lingkungan, niar petilaku unruk mengunjungi green horel, dan petilaku konsumen "hijau".

Dari Gambar 7.1 terlihat bahwa kesadatan lingkungan merupakan konstruksi yang sangat diperlukan dari norma pribadi konsumen, niat perilaku naruk mengunjungi botel hijan dan perilaku konsumen hijau; dan norma pribadi merupakan konstruksi yang sangat diperlukan dari niat perilaku konsumen untuk mengunjungi

hotel hijau dan perilaku konsumen hijau; dan niat perilaku untuk mengunjungi hotel hijau merupakan konstruksi yang sangar diperlukan dari perilaku konsumen hijau.



Gambar 7.1. Woods konseptual dari studi kasur "Extension of planned behits towns! theory to commoner behaviours in green hotels." (Bashri et al., 2019).

B. Survey pola perilaku

Seçara umum, pola perilaku staf dan tamu borel dalam mendukung pelaksanaan pengelolaan energi yang berkelanjutan dapat diungkap melalui pendekatan surung, yang relah banyak dibuat penelitiannya ataupun pelaksanaannya, dan selanjutnya dianalisa menggunakan pendekatan statistik. Pengelola horel dapat membuat kuesioner kepada tamu hotel terkait inisiatif-inisiatif yang sudah dan akan dilakukan oleh horel untuk memperbaiki kinerja pengelolaan energi dan kondisi keberlanjutan energinya. Terdapat dua macam cata pengumpulan data dari aktifitas surung ini, yaitu:

- i. Melalui wawancara;
- Melalui distribusi kuesioner kepada tamu hotel yang akan menginap (saat proses check in), atau kuesioner yang diletakkan di kamar botel.

Pihak hotel dapat menggunakan cara-cara kreatif agar tamu bersedia untuk mengisi kucsionet, misalnya dengan menyediakan reward potongan harga. wucher, ataupun gift. Beberapa hal yang dapar diranyakan saar survey yang berkaitan dengan inisiatif penggunaan teknologi energi terbatukan, misalnya (Dalton et al, 2008):

- Penting/tidaknya sebuah akomodasi pariwisata/hotel mempunyai instalasi teknologi energi terbarukan.
- 2. Persepsi dan pendapar mengenai kelandalan energi terbarukan sebagai sumber listrik untuk sebuah hotel.
- Kesediaan ramu unruk mengurangi konsumsi energi (misalnya dengan membatasi temperatur AC di kantar) dalam rangka mendukung penggunaan reknologi berbasis energi rerbarukan.
- Persepsi dan sikap tam jika terjadi pemadaman listrik di hotel jika mengerahui bahwa bal ini disebabkan oleh kegagalan energi terbarukan dalam memenuhi kebutuhan listrik hotel.
- Kesedisan tamu untuk membayar lebih mahal jika sumber listrik betasal dari energi retbatukan.
- Pensakaian atau kepertilikan teknologi energi terbarukan di rumah, dan sehagainya.

Perranyaan yang diajukan dalam menggali pola perilaku konsumen untuk memilih *green hotel*, yang studi kasusnya dirujukan bagi 1,600 responden di Malaysia dengan merode skala likeur, antara iain (Bashir et al., 2019):

- 1. Norma pribadi konsumen:
 - a. Menginap di hotel ramah lingkungan (green hotel) dan menggunakan produk/layanan ramah lingkungan akan membuat saya menjadi orang yang lebih baik.

- b. Dibandingkan dengan hotel konvensional, menginap di green kotel akan membuat saya metasa sebagai orang yang berkewajiban secara moral.
- Menyelamatkan lingkungan hatus menjadi priotitas pertama bagi orang seperti saya.
- d. Terlepas dari apa yang dilakukan orang lain, saya merasa tinggal di green hotel sebagai kewajihan moral.
- Menghemat energi sebanyak mungkin adalah kewajiban pribadi saya.

2. Kesadaran lingkungan:

- Sambil memikirkan industri yang mencemari lingkungan,
 saya merasa frastrasi dan matab.
- b. Saat membandingkan dua produk yang serupa, saya cenderung memilih yang ramah lingkungan, meskipun laraganya lebih mahal.
- Saya akan menolak untuk membeli produk yang dapat merusak lingkungan setara serius pada saat penggutsaannya.
- d. Produk bersertifikasi tamah lingkungan selalu menjadi prioritas utama saya, meskipun barganya lebih mabal.
- e. Saya *voiverri* dengan tindakan saya untuk memperbaiki lingkungan.
- f. Şaya sering memperhatikan dan menyerap pengetahuan dan informasi lingkungau.
- 3. Niar petilaku tethadap green hotel:
 - a. Saya bersedia menginap di green hotel saat bepergian.
 - 5aya, betencana untuk menginap di green hôtel saat bepergian.

- d. Saya berencana untuk merekomendasikan *green hotel* kepada orang iain.
- d. Saya akan berusaha untuk menginap di *green hotel s*aat bepergian.

Perilaku konsumen hijau:

- a. Saya dapat menerima jika hotel tempat saya menginap memberi rahu saya bahwa di botel itu ridak menyediakan perlengkapan mandi sekali pakai.
- b. Saya dapat menerima jika hotel tempat saya menginap memberi tahu saya bahwa meteka tidak akan secara aktif mengganti seprai dan selimut selama saya menginap kecuali dinima.
- č. Saya dapat menerima jika hotel tempat saya menginap memberi tahu saya tentang penggunaan kembali hamluk dan handuk mandi.
- d. Saya dapat menerima jika horel tempat saya menginap memberi tahu saya tentang pengurangan tekanan air pada malam hari.

Tenlapat smali lain.yang mengeksplotasi.mtxlel extended perilahat terencana untuk memprediksi niat konsumen untuk menginap di griçir hijtel (Chen dan Timg, 2014). Smali ini melibatkan 559 responden di Taiwan dan kuesionet yang dibagikan meliputi aspek kepedulian terlahdap lingkungan dan kewajihan mutal yang dirasakan (perceived monthobligation). Pada studi ini disajikan enam konstruksi, yainte

- 1. Kepédulian lingkungan;
- 2. Sikap untuk menginap di green hotel;
- Norma subyektif;

- Kontrol perilaku yaug dirasakan;
- 5. Kewajiban moral yang dirasakan;
- 6. Niat untuk menginap di green hotel.

Secara keseluruhan, terdapat 27 indikator yang sekaligus merupakan pertanyaan pertanyaan yang diajukan pada kuesioner. Beberapa kata kunci pada penanyaan seputar "sikap untuk menginap di green hotel" adalah menginap di green hotel adalah bal yang sangat buruk/sangat baik, sangat tidak diinginkan/sangan diinginkan. sangat tidak menyenangkan/sangat menyenangkan, sangat bodoh/sangat bijaksana, sangat tidak diinginkan/sangat diinginkan, sangat tidak menyenangkan/sangat menyenangkan, dan sangat negatif/sangat positif.

Sementara itu, beberapa pertanyaan terkait yang terkait dengan konstruksi norma subyektif yaitu (Han et al, 2010):

- Kébanyakan orang yang penting bagi saya menganggap saya harus menginap di green hatel saat bepergian.
- Orang yang pendapamya saya bargai lebih menyukai jika saya menginap di green botel.
- Kebanyakan orang yang penting bagi saya menginginkan agat saya menginap di green hotel.

Beberapa pertanyaan terkait dengan niat unruk menginap di green hotel antara lain (Han dan Kim, 2010):

- I. Saya bersedia menginap di green kotel saat bepergian.
- Saya merencanakan untuk menginap di green hotel saar bepergian.
- Saya akan berusaha untuk menginap di green horel saat bepergian.

Pertanyaan mengenai konstruksi kontrol perilaku yang dirasakan antara iain (Han dan Kim, 2010):

- Apakah saya menginap di *green hotel* atau tidak ketika bepergian. adalah sepenuhnya tergantung pada saya.
- Saya merasa percaya diri jika saya mau, saya dapat menginap di *greën hotel* ketika bepergiau.
- Saya mempunyai sumber daya, waktu, dan kesempatan untuk menginap di *green hotel* saat bepergian,

Hasil empitis melalui pernodelan Structural Equation Model (SEM) pada studi (Chen dan Tung, 2014) menunjukkan bahwa kepedulian lingkungan konsumen memang memberikan pengaruh positif pada sikap mereka terhadap green hutel, notma subyektif, dan kontrol perilaku yang ditasakan, serta kewajiban moral yang: ntereka tasakan, yang pada gilirannya mempengaruhi niat merekauntuk menginap di *green hotel* seperti yang diharapkan.

Hal penting yang perlu mendapat perhatian adalah semakin: tumbuhnya minat dan perhatian global, termasuk tamu hotel, terhadap pentingnya penerapan inisiatif-inisiatif yang mengatah pada *greën hotel* termasuk upaya penghematan energi menuju. rercapainya sustainable energy, yang kemudian mendorong borel. untuk mengadopsi metode menajemen energi atau lingkungan.

Namun demikian, salah saru tantangan terbesar yang dihadapi indusni perhotelan adalah keengganan/ketidakbetsediaan tamuhotel untuk membayar iebih mahal terkait fasilitas dan penerapan program penghematan energi atau energi terbarukan – yang tentu: saja membutuhkan biaya inyestasi yang beragam, dari *nollow cost* hingga *high cust* – meskipum para tamu hotel ini pada umumnya. mendukung dan tinggal di hotel-hotel ini (Lita et al, 2014).

Dari berbagai studi dan survey, terlihat bahwa sebagian besar tamu botci menganggap praktek pengelolaan energi dan lingkungan di hotel merupakan bagian dati tanggung jawab yang dibebaukan sebagaimana diatur dalam peratutan pemerintah, ataupun merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari fasilitas/layanan yang diberikan hotel, sehingga biaya-biaya yang diburuhkan untuk menjalankan program ini seharusnya sudah ndak ditambahkan lagi ke biaya/tarif kamar atau fasilitas.

Namun demikian, terdapat remuan bahwa responden yang mempunyai tingkat pendidikan tinggi juga menunjukkan sikap yang positif terhadap kemungkinan membayar lebih mahal untuk layanan dan fasiliras hotel yang mengikutsertakan prinsip penghematan energi, termasuk pemanfaatan energi terbarukan (Robinot dan Giannelloni, 2010). Secara umum, yang perlu diperhatikan adalah feedback atau pendapat tamu hotel terkait dengan survey sustainable energy akan beraneka macam karena adanya perbedaan negara, karakteristik demografik turis (termasuk badaya), tipe laotel, dan lokasinya,

Hal ini dituktikan melalui selmah suuli mengenai preferensi tamu hotel terhadap pilihan sumber energi terbarukan pada "green hutel" (Navratil et al. 2019). Selain bal-hai yang herkaitan dengan penggunaan teknologi energi terbarukan, misalnya panel surya, pengelola hotel dapat pula menggali sikap (attitude) dan perilaku (behavior) tamu hotel terhadap inisitaif efisiensi energi melahti survey sejenis. Preferensi atau pilihan-pilihan tamu terkait bagaimana efisiensi energi dibarapkan untuk diimplementasikan juga merupakan bai yang dapat dieksplotasi.

Pada tataian pelaksanaan *survey*, selain yang dapat diperhatikan dari publikasi artikel Ilimiah, perin dikerahyi bahwa ridak banyak.

informasi yang mengungkap sejauh mana survey yang telali dibuat kemudian di *follow up* dan hasil bagaimana dampak dari implementasi aktifitas lanjutan setelah dilakukan survey terhadap capaian status keberlanjutan energi.

Selain itu, pengelola hotel yang berkeinginan untuk meningkatkan level hotel menjadi "green hotel" dapat mengambil pelajaran berharga dari berbagai studi yang relevan, salah satunya adalah perilaku turis/tamu yang memilih untuk tinggal di hotel yang masuk kategori "green hotel" (Nezakati et al. 2015). Dalam bal ini, pemahaman tentang faktor-faktor yang mempengaruhi konsumen, terutama terkait dengan "green intention", dapat menolong hotel untuk mengembangkan strategi yang efektif dalam rangka mendapatkan target kunjungan tamu dari kalangan "green customers".

C. Analisa perilaku dan perkembangan teknologi

Teknologi Artificial Intelligence (AI) dan Machine Learning telah berkembang dengan sangat pesar dan memiliki potensi untuk diaplikasikan pada sektor-sektor jasa pariwisata dan perhotelan. Teknologi AI dapat terdiri dari sistem peralatan cerdas, jaringan kecerdasan buatan, deep learning, Internet of Things (IoT), big data, saart robot, dan aplikasi virtualatan augmented reality. Teknologi AI bergantung pada big data, kapasitas processing, dan algoritma untuk tnenyelesaikan berbagai rugas atau proyek yang kompleks, misalnya data collection, data processing, dan data analysis (Knani et al. 2022).

Oleh karena itu, selain penggunaan di area-area yang iangsung berhubungan dengan peningkatan kenyamanan tamu dan efisiensi iayanan hotel, teknologi Al sangat mungkin diaplikasikan untuk analisa data yang berhubungan dengan studi perilaku. Teknik *deep* learning, misalnya, dapat digunakan bersama dengan metode lainnya untuk menganatisa uiasan arau ranggapan wisarawan atau tamu yang mengirap, yang selanjutnya bergum untuk mengidentifikasi pola-pota ulasan dan perilaku pemesanan (booking behaviour) dari tamu hotel (Chang et al. 2020).

Segmentasi (clustering) konsumen pada hotel "eco-friendly" berdasarkan penilaian multi-kriteria dapat dilakukan menggunakan teknik Machine Learning. Hal ini diuji coba dafam sebuah studi untuk menyelidiki perilaku memilih (choice behaviour) dari tamu hotel terhadap "green hotel" tuelalui situs online reviem TripAdvisor (Yadegaridehkordi et al., 2021), dengan menganalisa aspek-aspek sebagai berikut:

- Atribut yang mempengaruhi perilaku pilihan wisatawan terhadap hotel ramah lingkungan;
- Segmentasi wisatawan dan prioritas atribut yang mempengaruhi pilihan perilaku mereka terhadap hotel ramah lingkungan menggunakan ulasan yang retrampil di situs perjalanan online;
- 3. Pengalamananasa lalu yang menupengaruhi pilihan-pilihan saat ini terhadap hotel ramah lingkungan;
- Merode pengembangan segmentasi wisarawan dalam halprediksi preferensi pilihan di masa depan.

Hasil yang didapatkan dari proses segmentasi dengan metode k-means menunjukkan bahwa kualitas tidur merupakan salah satu faktor penting dalam pemilihan eco-hotel. Metode yang dikembangkan pada studi ini dapat digunakan untuk menganalisa ulasan travellers dan rating/peringkat eco-friendly botel untuk mengidentifikasi perilaku memilih di masa mendatang.

Penggunaan teknologi Internet of Things (IoT) untuk keberlanjuran energi di horel juga dapar diaplikasikan pada studi deteksi pola perilaku. Hal ini dilatar belakangi oleh adanya hubungan antara pola perilaku dan keberlanjuran energi, sepeni yang dijelaskan pada sub bab sebelumnya. Sementara pola perilaku dapar digunakan sebagai proxy untuk memperkirakan kondisi keberlanjutan pengelolaan energi di hotel, teknologi loT dapat digunakan untuk mendereksi pola perliaku dari orang-orang yang berinteraksi di lingkungan hotel tersebut. Teknologi loT dapat digunakan untuk proses check-in maupun check-our, room service, otomasi ruangan, pemeliharaan, maupun interaksi berbasis lokasi.

Terdapat tiga level penting yang dibutuhkan dalam implementasi teknologi IoT untuk pendeteksian pola perilaku, yaitu: level 0 (penggunaan sensor, koutroler, dan gateuwy internet), level 1 (analisa data), dan level-3 (interpretasi dan visualisasi data) (Rajesh et al. 2022). Hotel yang telah menerapkan teknologi IoT dapat menggunakan data yang dipetoleh dari kunjungan sebelumnya untuk tujuan-tujuan keberlanjutan energi.

Bab 8. Penutup

Bagian ini menyajikan bebetapa cararan yang retkair dengan. pembahasan yang telah disampaikan pada Bab 1 hingga Bab 7, dimana aspek-aspek penring pada pengelofaan energi berkelanjuran. di hotel telah dibahas di dalamnya. Secara khusus, topik-topik sepurar penggunaan energi dan indikatornya, sistem manajemen energi, audit dan konservasi energi, potensi energi terbarkan, setra pengatuh perilaku terhadap pilihan horel ramah lingkungan. dau pengelolaan energi berkelanjuran dipilih untuk dijadikan fokus pembahasan. Merodologi dan presedur pengelolaan energibetkelanjutan metupakan bagian utama yang telah dijelaskan pada Bab 3 hingga Bab 5. Bagian ini membetikan pengantar dan panduan tentang bagaimana prinsip-ptinsip manajemen energidapat direrapkan dan potensinya dalam membantu mengarahkan upaya-upaya hotel méncapai kebérlanjutan enérgi.

Sebagaimana telah dijelaskan pada Bab 3, metodologi sistem manajemen energi sangat memungkinkan untuk diterapkan padasegala jenis hotel, dari skaia kecil dan sedethana hingga hotel bintang 5, dengan memperkatikan karakteristik dan menyesuaikan : koudisi masing-masing hotef. Jika sistem manajemen energi dapat diterapkan, dimulai dati hal yang paling sederhana dahulu yaitu. pengukuran dan pencatatan penggunaan enetgi, maka hotel tetsebut dapat dikatakan sudah besada pada jalur yang tepat dan selangkah. tebih dekat dengan dicapainya efisiensi energi dan pengeioiaan. energi berkelanjutan. Pihak pengelola hotel akan melihat bahwa akanada banyak peluang penghematan energi yang dapat diraih deugan.

menjalankan beberapa aktifitas tanpa atau dengan biaya yang relatif murah, hingga aktifitas yang membutuhkan pertimbangan dan analisa yang lebih detail karena membutuhkan biaya yang besar dan upaya yang febih lama namun menghasilkan potensi benefit yang besar pula.

Sebagai sebuah refetensi pengantat, buku ini juga menyajikan wawasan terminologi, pengetahuan teknis, dan best practices penerapan konservasi energi dan teknologi energi terbatukan. Konservasi energi merupakan salah satu jalan terbaik yang dapat diupayakan untuk meningkatkan kinerja energi dan membuat hotel mencapai periode waktu layanan yang lebih lama dibandingkan jika operasional hotel dijalankan tanpa memperhatikan kaidah konservasi energi. Sebagaimana yang telah dibahas pada Bab 5, terdapat berbagai pilihan basis konservesi energi yang dapat dijalankan. Perkembangan teknologi bukan hanya menjadi salah satu pendorong yang dapat meningkatkan keptaktisan dan kenyanaman layanan, namun juga dapat digunakan sebagai alat bantu dalam melaksanakan aktifitas konservasi energi.

Selain iru, pengelola dan operator hotel tidak boleh ntebapakan bahwa faktor manusia adalah salah satu hal yang dapat menjadi pembeda dalam kampanye konservasi energi. Dalam hal ini, diperlukan upaya yang kreatif dan inovatif untuk memastikan keterlihatan semua pibak yang berimteraksi dan menggunakan layanan hotel untuk mendukung terlaksananya program konservasi energi dan sekaligus keternapaian sasatan konservasi (yang seyogyanya ditetapkan dalam rekomendasi andit energi). Belum banyak hotel hotel yang menerapkan sistem manajemen energi secara terstruktur dan eksplisit dalam pengelolaan dan operasional sebati hati, khoensnya hotel bintang 3 ke bawah.

Sementara itu, potensi energi terbarukan sangat besar untuk mengurangi biaya energi dalam jangka panjang. Pada hotel-hotel yang terletak di daerah tropis seperti Indonesia, energi matahari seharusnya sangat layak dipertimbangkan untuk dimanfaatkan, melalui pemasangan panel surya, dengan konfigurasi yang dapat disesuaikan. Semakin murahnya harga panel surya dan sistem pendukungnya (termasuk biaya pemasangan) merupakan salah satu faktor pendorong bagi tercapainya kondisi pengelolaan energi berkelanjutan, dari aspek kemandirian energi. Masa pakai sistem panel surya yang lama dan pola penggunaan energi listrik hotel merupakan kombinasi yang sesuai bagi visibilitas aspek teknoekonomisnya. Ke depan, persaingan antar hotel tidak hanya ditentukan dari jenis dan kualitas layanan yang diberikan, namun juga dari pengelolaan penggunaan energi secara efisien dan mandiri.

Kenyamanan tamu, keekonomisan, dan kehandalan serta intensitas suplai energi merupakan tiga unsur trilemma (tujuan yang saling bertolak belakang) yang dihadapi oleh pengelola hotel, terutama terkait dengan penerapan aktifitas manajemen energi dan dampaknya. Trilemma ini merupakan tantangan yang dapat dievaluasi tidak hanya dari segi teknis tetapi juga dari pendekatan pola perilaku. Oleh karena iru, diperlukan pendekatan dan strategi tertentu yang tepat (dan customised dalam banyak kasus) untuk mencari keseimbangan trilemma dari ketiga unsur ini. Yang perlu diperhatikan adalah bahwa teknologi energi terbarukan telah sampai pada tahap yang matang dan murah dalam jangka waktu penggunaan yang lama, dibandingkan dengan teknologi fosil, dengan tingkat kehandalan yang dapat diatur, sesuai dengan level yang dikehendaki.

Pada tataran praktis, energi terbarukan dalam banyak kasus sudah bukan lagi sumber masalah dalam hal kehandalan suplai. Namun, tentu saja dibutuhkan talubahan biaya untuk mencapai target kehandalan suplai energi yang dikehendaki, terutama terkait. dengan pengadaan petangkat *energy storage*. Dengan potensi benefit ekonomis yang menjanjikan, teknologi energi terbarukan seyogyanya dapat diterapkan setidaknya menjadi *complement* bagi: suplai energi listrik utama hingga menjadi pilihan utama pada hotel.

Realisasi teknologi energi terbarukan adalah salah satu faktor. pendukung bagi green hotel. Seiring transisi energi yang menujumakin banyaknya penggunaan energi tetbarukan di betbagai sektot, makin banyak pula wisatawan yang concern dan memilih untuk menginap di *green hatel.* Implementasi energi terbarukan berdampak positif pada tujuan pengelolaan energi berkelanjutan. dan merupakan kampanye yang positif bagi keberlangsungan bisnis. hotel tersebut dalam jangka panjang.

Daftar Pustaka

- ASEAN, ASEAN Visitor Artivals Dashboard, 2022. [Diakses 25 Mei 2023]. Tersedia online: https://data.aseanstats.org/dashboard/rourism
- Statista. Total contribution of travel and tourism to the GDP in Southeast Asia from 2012 to 2021. [Diakses 20 Mei 2023]. Tersedla online: https://www.statista.com/statistics/1102510/southeast-asia-travel-and-tourism-gdp-contribution/
- Statista. Value of doniestic tourism expenditure in Southeast Asia from 2012 to 2021. [Diakses 26 Mei 2023]. Tersedia online: https://www.statista.com/statistics/1102321/southeast-asia-domestic-tourism-expenditure/
- The International Economism Society. THES Amounces Economism Principles Revision, 2015. [Diakses 15 Januari 2023]. Tersedia online: https://ecotonrism.org/news/ties-announces-restourism/principles-revision/
- BPS. Statistik hotel dan akomodasi lainnya di Indonesia 2020, 2021, [Diakses 25 Januari 2023]. Tersedia online; https://www.bps.go.id/publicatiou/2021/06/30/f82e59c5b5ede42bf72caf1e/statistik hotel dan akomodasi lainnya di indonesia 2020.html
- Bobdanowicz-P, Martinac I. Determinants and benchmarking of resource consumption in hotels—case study of Hilton International and Scandic in Europe. Energy and Buildings. 2007; 39: 82–95.
- Karagiorgas M, Tsoutsos T, Moiá-Pol A. A simulation of the energy approximation manitoring in Mediterranean butels: Application in Greece. Energy and Buildings. 2007; 39: 416–426.
- Farrou I, Kolokotroni M, Santamouris M. A method for energy elassification of hotels: A case-study of Greece. Energy and Buildings. 2012; 55: 553-562.

- Rossello-Batle B. Moia A. Cladera A. Martinez V. Energy use, CO2 emissions and waste throughout the life cycle of a sample of hotels in the Balearic Islands. Energy and Buildings. 2010; 42:: 547**–**558.
- Trung DN, Kuruar S. Resource use and waste management in Vietnam botel industry, Journal of Cleaner Production, 2005; 13: 109-116.
- Deng SM. Burnett J. A study of energy performance of hotel buildings in Hong Kong, Energy and Buildings, 2000; 31: 7–12.
- Priyadarsini R., Xuchao W., Eang L.S. A study on energy performance. of hotel buildings in Singapore. Energy and Buildings. 2009; 41: 13.19 1324,
- Becken S, Frampton C11, Simmons D. Energy consumption patterns in the accommodation sector—the New Zealand case. Ecological Economics, 2001; 39: 371–386.
- Yao, ZX, Zhuang Z, Gu W. Study on energy use characteristics of hotel buildings in Shanghai. Proc. Eng. 2015; 124: 1977–1982.
- Şantamouris M., Balaraş CA, Dascalaki E, Argiriou A, Caglia A., Energy conservation and retrofitting potential in Hellenic hotels. Energy and Buildings. 1996; 24: 65–75.
- Naukkarinen P. Solar alr conditioning and its role in alleviating the energy crisis of the Mediterranean hotels. In: Proceedings 2nd Palenc Conference and 28th AIVC Conference on Building. Low Energy Cooling and Advanced Ventilation Technologies in the 21st Century', Island of Crete, Greece, 2007.
- CIBSE. CIBSE Guide F: Energy Efficiency in Buildings. 2004. [Diakses 18 Maret 2023]. Tersedia online: https://www. worldcar.org/title/energy efficiency in buildings cibse guide Wocle/56477559.
- Wang JC. A study on the energy performance of hotel buildings in Taiwan. Fnergy and Buildings. 2012; 49: 268 – 275.

- Bohdanowicz, P., Churie-Kallhauge, A., Martinac, I. Energy-efficiency and conservation in hotels towards sustainable toutism. In: Proceeding of 4th International sysmposium on Asia Pacific Architecture, Hawaii, 2001.
- Hsien-re, L., Chia-ju, Y. Hotel energy rating system using dynamic zone EUI method in Taiwan. Energy and Buildings. 2021; 244: 111023.
- Tsat KT, Lin TP, Hwang RL, Huang YJ. Carbon dioxide emissions generated by energy consumption of botels and homestay facilities in Taiwan. Tourism Management. 2014; 42: 13-21.
- Eras JJ, Santos C, Gutierrez VS, Plasencia AS, Haeseldonckx MAG, Vandecasteele DC. Tools to improve forecasting and control of the electricity consumption in botels. Journal of Cleaner Production. 2016: 137: 803-812.
- ISO. How Hilton is going green. 2018. [Diakses 20 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.iso.org/news/tef2324.btml
- ISO. ISO 50001 Energy Management Systems Standard. 2022 [Diakses 5 Januari 2023]. Tersedia online: https://www.ntcan.gc.ca/energy-efficiency/energy-efficiency-for-industry/energy-management-industry/iso-50001-energy-management-systems-standard/20405
- Better Buildings, JW Martion Hotel Gertified to Superior Energy Performance 50001" Program, 2022. [Diakses 15 Februari 2023]. Tersédia online: https://betterbuildingssolutioncenter, energy.gov/iso-50001/showcase-projects/jw-martiottsep-5(X)01
- NH Hotel. Environmental Certification Program. 2023. [Diakses 14 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.nh-botels.com/corporate/responsible and sustainable-company/sustainability/sustainable-hotels/green-certificates
- ITDC. Press Release: The Ashok Hotel receives ISO certification for its efficient energy management, 2020. [Diakses 5 Januari 2023]. Tersedia online: https://irdc.co.in/news_post/the-

- ashok-hotel-receives-iso-pertification-for-its-efficient-energymanagement/
- Traveldallynews asia. Heritance Hotel, the only resort chain in Sti-Lanka to be ISO 50001 certified, 2013. [Diakses 15 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.traveldailynews.asia/asiapacific/heritance-hotels-the-only-resort-chain-in-sti-lanka-tobe-iso-50001-certified/
- Regal Airport Hotel. Press Release: Regal Airport Motel awarded ISO50001 accreditation on energy efficiency an early mover. in Hong Kong hospitality. 2014. [Diakses 15 Maret 2023]. Tersédia online: https://www.regalhorel.com/regal-airporthotel/en/about/press-detail-592.html
- Serena Hotels Asia. First energy efficient hotel in Pakistan. 2022. [Diakses 15 Marer 2023]. Tërsedia online; https://twitter.com/ seiena_hotels/status/1486665724408041479.
- Ovent. Grand Richmond Stylist Convention Hotel: Awards. 2022. [Diakses 16 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.cvent.com/venues/bangkok/hotel/grand-richmondstylish-convention-hotel/venue-24745854-8ca0-4b3b-a4f5-. *t*63747fafafac
- Traveldailymedia. Reverie Saigon sets new sustainability benchmarks. in Vietnam. 2020. [Diakses 16 Maret 2023], Tersedia online: https://www.traveldailymedia.com/reverie-saigon-sets-newsustainability-benchmarks-in-vietnam/
- Wattics: Hotel Energy Management Action Program, 2014. [Diakses] 17 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.wattics.com/wp/ content/uploads/2014/01/Wattics-IHF-240214.pdf
- HEC. Energy Efficiency Guidelines for Hotels in the Pacific: promoting energy efficiency in the Pacific (Plaise 2), 2015; [Diakses 17 Matet 2023]. Tersedia online: https://prdrse4all. spc.int/system/files/energy_efficiency_guidellnes_for_botels_ in_the_pacific.pdf

- ASEAN, ASEAN Green Hotel Standard, 2016. [Diakses 17 Maret. 2023]. Tetsedia ordine: https://www.aseam.org/wp-content/ uploads/2012/05/ASEAN-Green-Horel Standard.pdf
- ICED, 2015. Panduan praktis penghematan energi di hotel. 2015. [Diakses 18 Maret 2023] Tersedia online: https://ebtke.esdnt. golid/post/2020/10/08/2653/panduan.praktis.penghematan. energi,di.hotel
- Thumann A. Nichus T, Younger, WJ. Handbook of energy audit, 9th Ed. Gistrap: River Publishers; 2020.
- Elyza R, Hulaiyah Y, Salim N, Iswarayoga N. Buku Panduan Efisiensi Energi di Hotel, Jakarta: Penerbit Pelangi; 2008.
- SEAL Energy Audit Handbook. Dublin: Sustainable Energy. Authority of Ireland; 2017
- CRES. Energy Audit Guide Part C: Best Practice Case Studies: Athens: Centre for Renewable Energy Sources; 2000.
- CHENACT. Caribbean Hotel Energy Efficiency Action Program. 2010. [Diakses 18 Maret 2023]. Tetsedia online: http://www. caribbea oboreland rourism. com/downloads/CHENACT \sim Presentation-Final pdf
- Hotel Energy Solutions. Energy Efficiency and Renewable Energy Applications in the Hotel Sector, 2011. [Diakses 19. Maret 2023]. Tersedla online: https://www.e-unwto.org/doi/ epdf/10.18111/9789284415120
- City of Melbourne. Energy Wise Hotel Toolkit. 2007. [Diakses 19 Maret 2023]. Tersedia online: https://nsfsakai.nthsydney. tafensw.edu.au/access/content/group/179a89f1-0f5a-4f18-90a1-ecbe32dd40d4/Floristry/11_\$2_RY_Participate%20. in%20Environmentallv%20sustainable%20Work%20 Practices%20-%20Floristry/Student%20resources/Energy%20-Wisc%20Hotek.pdf
- Beggs C. Energy: Management, Supply and Conservation 2nd Ed. Oxford (UK): Butterworth-Heinemann; 2009.

- Mensah I. Stakeholder pressure and hotel environmental performance in Acera, Ghana. Manag. Environ. Qual. 2014; 25(2): 225-243
- Melissen P. Ginneken RV, Wood RC. Sustainability challenges and opportunities arising from the owner operator split in hotels. Int. J. Hosp. Manag. 2016; 54: 35–42
- Mak AH, Chang RC. The driving and restraining forces for environmental strategy adoption in the hotel industry: a force field analysis approach. Tour. Manag. 2019; 73: 48-60
- Chan ES, Hawkins R. Application of EMSs in a hotel context: a case study. Int. J. Hosp. Manag. 2012; 31(2); 405–418
- Lai JH, Yik FW, Man CS. Carbon andir: a literature review and an empirical study on a horel. Facilities. 2012; 30: 417–431
- Jiang W, Wang L, Zhou KZ, Guo Z. How managerial ties affect hotels' proactive environmental practices in China: the contingent role of institutional environments. Int. J. Hosp. Manag. 2021; 95: 102756
- Filimonan V, Magklampoulou A. Exploring the viability of a new 'pay-as-youuse' energy management model in budger horels. Int. J. Hosp. Manag. 2020; 89; 102538
- Salebi M, Filimonau V, Ghaderi Z, Hamzehzad J. Energy conservation in large-sized hotels: Insights from a developing country. Int. J. Hosp. Manag, 2021; 99: 103061.
- Chan E8, Okumus F, Chan W. The applications of environmental technologies in hotels. J. Hosp. Mark. Manag. 2017; 26(1): 23–47.
- Atalla J. 10 ways smart technology is reshaping the liotel industry. 2019. [Diakses 19 Marer 2023]. Tetsedia online: https://www.botelmanagement.net/tech/10-ways-smart-reehnology-reshaping-hotel-industry
- Li W, Koo C, Cha SH, Lai JHK, Lee J. Aconceptual framework for the real-time monitoring and diagnostic system for the optimal operation of smart building: A case study in Hotel ICON of Hong Kong, Energy Procedia, 2019; 158: 3107-3112

- Haecki S. Smart power meter reduces hotel's energy consumption. 2022. J Diakses 19 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.linkedin.com/pulse/smarr-shower merer reduces hotels-energy-consumption-susanne-h%C3%A4cki
- Hertzfeld E. Smart energy systems can help ensure guest satisfaction. 2019. [Diakses 19 Mater 2023]. Tersedia online: https://www.hotelmanagement.net/tech/why-smart-energy-systems-ensure-guest-satisfaction
- Ali Y, Musrafa M, Al-Mashaqbab S, Mashal K, Mohseir M. Potential of energy savings in the hotel sector in Jordan. Energy Conversion and Management. 2008; 49: 3391-3397.
- 1RENA. Renewable Power Generation Costs in 2021. Abu Dhabi: International Renewable Energy Agency, 2022.
- Spirit Energy. Solar panels for hotels. 2021. [Diakses 19 Maret 2023]. Tersedia online: https://blog.spiritenergy.co.uk/commercial/solar-panels-horels
- Solar Surya Indotama. PLTS on-grid tie system. 2023. [Diakses 20 Maret 2023]. Tersedia online; https://solarsuryandotama.co.id/
- Şankelux. Siştem panel surya on-grid. 2023. [Diakses 20 Marer 2023]. Tersédia online: https://www.sankelux.co.id/
- Beccali M, Finnochiaro P, Ippolito MG, Leone G, Panno D, Zizzo G. Analysis of some renewable energy uses and demand side measures; for horels on small Mediterranean islands; A case study. Energy. 2018; 157: 106-114
- Al-Zoubi H, Al-Khasawuch Y, Omar W. Design and feasibility study of an on-grid photovoltaic system for green electrification of hotels; a case study of Cedats hotel in Jordan. International Journal of Energy and Environmental Engineering, 2021; 12: 611-626
- One Green Planet. This Maldives Resort Runs Completely on Solar Power. 2023. [Diakses 20 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.onegreenplaner.org/environment/this-maldives-resorr-runs-completely-on-solar-power/

- Now Jakarta. Grand Hyatt Jakarta Becomes the First Hotel in Indonesia to Use Solar Panels to Produce Sustainable Energy. 2019. [Diakses 21 Marer 2023]. Tetsedia online: https://www.nowjakarta.co.id/grand-hyatt-jakarta-becomes-the-first-hotel-in-indonesia-to-use-solar-panels-to-produce-sustainable-energy/
- Oberoi Hotels. The Oberoi, Gurgaon and Trident, Gurgaon introduce 100% Solar Power. 2019. [Diakses 21 Maret 2023]. Tersedia online: https://www.oberoilotels.com/media-press-releases/rhe-oberoil-gurgaon-and-trident-gurgaon-introduce-solar-power/
- Global Travel Media. Har Hin Marriot Resort & Spa Transforms Its Rooftops into Sustainable Solar Power Station. 2021. [Diakses 21 Maret 2023]. Tersedia online: https://eglobaltravelmedia.com.au/2021/09/18/hua-hin-marriott-resort-spa-transforms-its-rooftops-into-sustainable-solar-power-station/
- US DOE. On-Site Commercial Solar PV Decision Guide for the Hospitality Sector. 2015. [Diakses 22 Maret 2023]. Tersedia online: https://betterbuildingssolutioncenter.energy.gov/sites/default/files/artachnoents/Solar-PV-Decision-Guide For-Hospitality.pdf
- Urban Wind Engineering. Turbine Options: Vertical Axis vs. Horizontal Axis. 2023. [Diakses 22 Maret 2023]. Tersedia online: https://sires.google.com/a/remple.edu/urbanwind/services/turbine-options-and-specifications
- Leading Edge Power. Marriott Heathrow hybrid solar wind system. 2023. [Diakses 22 Marer 2023]. Tersedia nuline: https://www.leadingedgepower.com/case-studies/marriott-beathrow-hybrid-solar-wind-system.html
- Inhahirat. Hilton Forr Länderdale Beach Resort Installs Six Windl Turbines on its Hotel Rooftop. 2014. [Diakses 22 Maret 2023]. Tersedia online: https://inhabitat.com/hilton-fort-lauderdale-beach-resort-installs-six-wind-turbines-on-its-hotel-rooftop/

- Aagreh Y, Al-Ghzawi A, Feasibility of utilizing renewable energy systems for a small hotel in Ajloun city, Jordan. Applied Energy. 2013; 103: 25-31
- Al-Zoobi H, Al-Khasawneh Y, Omar W. Design and feasibility study of an on-grid photovoltaic system for green electrification of hotels: a case study of Cedars borel in Jordan. International Journal of Energy and Environmental Engineering. 2021; 12: 611-626
- Eazelpour E Soltani N, Rosen MA. Feasibility of satisfying electrical energy needs with hybrid systems for a medium-size hotel on Kish Island, Iran. Energy. 2014; 73; 856-865
- Koiwaint J. Filimonau V. Carbon footprint assessment of homestays in Thailand. Resources, Conservation and Recycling, 2021; 164: 105123
- Salehi M, Filimonau V. Asadzadeh M. Ghaderi E. Strätegies to improve energy and earbon-efficiency of lexury hotels in Iran. Sustainable Production and Consumption, 2021; 26: 1-15
- Feather NT. Values, valences, and choice: The influences of values on the perceived artractiveness and choice of alternatives J. Pers. Soc. Psychol. 1995; 68(6): 1135
- Verma VK, Chandra B, Kumar S. Values and ascribed responsibility to predict consumers' an intide and concern towards green hotel visit intention J. Bus. Res. 2019; 96: 206-216
- Li G, Yang L, Zhang B, Li X, Chen E How do environmental values impact green product purchase intention? The numberating role of green trust. Environmental Science and Pollution Research. 2021; 28: 46020–46034
- Bushir S, Khwaja MG, Turi JA, Toheed H. Extension of planned behavioral theory to consumet behaviors in green burel. Heliyon. 2019; 5(12): e02974.
- Dalton GJ, Lockington DA, Baldock TE. A survey of tourist attitudes to renewable energy supply in Australian borel accommodation. Renewable Energy. 2008; 33(10): 2174-2185.

- Chen MF, Tung PJ. Developing an extended Theory of Planned. Behavior model to predict consumers' intention to visit green. bouels. International Journal of Hospitality Management. 2014; 36: 221-230
- Han H, Hsa LT, Shea C. Application of the theory of planned behavior to green hotel choice: testing the effect of environmental. friendly activities. Tourism Management. 2010; 31(3): 325-334
- Han H., Kim Y. An investigation of green botel distorters' decision. formation: developing an extended model of the theory of planned behaviour. International Journal of Hospitality Management, 2010; 29(4): 659–668.
- Lira RP, Surya S, Ma'ruf M, Syahrul L. Green Arrinide and Behavior. of Local Tourists towards Hotels and Restaurants in West Sumatra, Indonesia. Procedia Environmental Sciences. 2014; **2**0: 2**61** 270.
- Robinot E. Gianneiloni JL. Do hotels' "green" attributes contribute: to customer satisfaction? Journal of Services Marketing. 2010; 24(2): 157-169
- Navratil J. Picha K. Buchecker M. Martinat S. Svec R. Brezinova. M, Knotek J. Visitors' preferences of renewable energy options. in "green" hotels. Renewable Energy. 2019; 138: 1065-1077.
- Nezakati H, Moghadas S, Aziz YA, Amidi A, Sohrabinezhadtalemi R, Jusob YY. Effect of Behavioral Intention toward Choosing. Green Hotels in Malaysia - Preliminary Study, Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2015; 172: 57-62.
- Knani M, Echchakoui S, Ladhari R. Artificial intelligence in tourism and hospitality: Bibliometric analysis and research agenda. International Journal of Hospitality Management, 2022;107: 103317
- Chang YC, Ku C11. Chen C11. Using deep learning and visual. analytics to explore hotel reviews and responses. Tourism Management, 2020; 80: 104129.

- Yadegaridehkordi E, Nilashi M. Nasir MI INM, Momtazi S. Samad S. Supriyanto E, Ghabban F. Customets segmentation in eco-friendly horels using multi-criteria and machine fearning techniques, Technology in Society. 2021; 65: 101528
- Rajesh S, Algani YMA, Al Ansari MS, Balachander B, Raj R, Muda l, Bala BK, Balaji S. Detection of features from the internet of things customer attitudes in the hotel industry using a deep neural network model. Measurement: Sensors. 2022; 22: 100384

Tentang Penulis

Yusak Tanoro (penudis) adalah seorang dosen terap di Programi Studi Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra, Surabaya sejak 2004 hingga saar ini. Pemulis mendaparkan gelar Sarjana Teknik. di bidang Teknik Elektro (Teknik Energi Listrik) dari Universiras Kristen Petra, kemudian Master of Engineering di bidang Energy. (Electric Power System) dari Asian Institute of Technology (AIT), Thailand – dengan beasiswa dari DIKTI, ɗan Doctot of Philosophy i di bidang Electrical Engineering (Energy System) dari School of Electrical Engineering and Telecommunications of The University of New South Wales (UNSW) Sydney, Australia – dengan beasiswa. LPDP Penulis pernah mendapatkan penghargaan sebagai Peneliti. Muda Terbaik di Universitas Kristen Petra, disamping memperolehi bibah penelirian, bibah pengabdian masyarakar, dan Kedaiteka, baik sebagai ketua maupun anggota. Topik-topik kajian yang menjadi minar dan yang didaiami penullis adaiah seputar teknik. energi listrik, manajemen sistem energi dan efisiensi energi listrik, perencanaan energi herkeianjutan, energi terbarukan, dan transisi energi menuju net zero emission.

Pengelolaan Energi Berkelanjutan di Hotel

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

www.ncbi.nlm.nih.gov

Internet Source

<1%

www.mdpi.com

Internet Source

Submitted to Higher Education Commission Pakistan

Student Paper

Submitted to Glyndwr University

Student Paper

4

Submitted to Glasgow Caledonian University 5

Student Paper

Submitted to Les Roches Marbella

Student Paper

<1%

Submitted to Galway-Mayo Institute of Technology

Student Paper

Submitted to KDU College Sdn Bhd

Student Paper

Habis Al-Zoubi, Yaqoub Al-Khasawneh, Waid 9 Omar. "Design and feasibility study of an ongrid photovoltaic system for green electrification of hotels: a case study of Cedars hotel in Jordan", International Journal of Energy and Environmental Engineering, 2021

Publication

Submitted to Institute of Technology, Sligo

11	Submitted to Lincoln University Student Paper	<1%
12	Submitted to Napier University Student Paper	<1%
13	www.scribd.com Internet Source	<1%
14	Submitted to Universiti Teknologi Malaysia Student Paper	<1%
15	Yulianta Siregar, Annisa. "Optimizing the Design of the Solar Cell Roof at Universitas Sumatra Utara by PVsyst", 2022 6th International Conference on Electrical, Telecommunication and Computer Engineering (ELTICOM), 2022 Publication	<1%
16	worldwidescience.org Internet Source	<1%
17	Submitted to University of Surrey Student Paper	<1%
18	Nathaniel D. Line, Lydia Hanks. "The effects of environmental and luxury beliefs on intention to patronize green hotels: the moderating effect of destination image", Journal of Sustainable Tourism, 2015 Publication	<1%
19	researchrepository.wvu.edu Internet Source	<1%

Exclude quotes On Exclude bibliography Off

Exclude matches

Off