

- Word Count: 4419

Plagiarism Percentage

3%

sources:

- 1 1% match (Internet from 06-Sep-2016)
<https://www.scribd.com/doc/316531527/Seminar-Nasional-43-pdf>
- 2 < 1% match (Internet from 02-Nov-2017)
http://repository.its.ac.id/45482/1/3215203002-Master_Thesis.pdf
- 3 < 1% match (Internet from 20-Jul-2017)
http://repository.petra.ac.id/16542/1/Publikasi1_00047_1208.pdf
- 4 < 1% match (Internet from 15-Sep-2017)
https://eldorado.tu-dortmund.de/bitstream/2003/35794/1/Dissertation_Heydari.pdf
- 5 < 1% match (Internet from 03-Oct-2016)
<http://1forsurodadi.blogspot.com/2013/06/bab-2-kajian-teori.html>
- 6 < 1% match (Internet from 04-Jan-2018)
<http://theo-rifai.blogspot.com/2012/>
- 7 < 1% match (Internet from 02-Jun-2016)
<http://puancitraayualwin.blogspot.com/>
- 8 < 1% match (Internet from 28-Mar-2011)
[http://portfolio.petra.ac.id/user_files/01-051/Interpreting%20the%20Past%20\(edited2\).doc](http://portfolio.petra.ac.id/user_files/01-051/Interpreting%20the%20Past%20(edited2).doc)
- 9 < 1% match (Internet from 21-Sep-2017)
<https://repositories.lib.utexas.edu/bitstream/handle/2152/25978/HOLLSTEIN-DISSERTATION-2014.pdf?isAllowed=y&sequence=1>
- 10 < 1% match (Internet from 05-Apr-2015)
<http://www.pkssiak.org/2014/02/muliakan-korban-bencana.html>
- 11 < 1% match (Internet from 15-Aug-2016)
https://issuu.com/aifmsa/docs/arahan_tata_guna_lahan_berkaitan_de/40

12

< 1% match (Internet from 12-Aug-2017)

<http://rafikids.net/wp/tag/kaos-simpsons>

13

< 1% match (Internet from 28-Oct-2017)

<https://media.neliti.com/media/publications/194454-ID-analisa-highest-and-best-use-hbu-pada-la.pdf>**paper text:**

POTENSI PENGEMBANGAN BLOK SEGITIGA TUNJUNGAN SEBAGAI BAGIAN DARI PEMBENTUK CITRA KOTA Bramasta Putra Redyantanu Jurusan Arsitektur,

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Kristen Petra, Jl.

3

Siwalankerto 121-131, Surabaya Email: bramasta @petra.ac.id Abstrak

Tatanan ruang kota yang baik, idealnya merupakan cerminan dari sebuah perencanaan yang baik juga. Dalam tahap perencanaan kota, akan disimulasikan bagaimana sebuah kota dapat tersusun dari komponen komponen yang saling bersinergi dan berdialog. Tunjungan, sebagai salah satu blok kota yang membentuk identitas kota Surabaya, merupakan sebuah hasil perencanaan yang berkembang paling dinamis. Kesenjangan antara perencanaan yang ideal dengan kondisi nyata di lapangan, seringkali tidak dapat dihindari akibat pengembangan yang bersifat parsial. Kondisi kepemilikan tanah yang beragam, kemampuan masing masing pengembang yang berbeda beda, dan lain sebagainya adalah beberapa penyebabnya. Padahal keberhasilan sebuah tatanan kota dipengaruhi oleh kemampuan penataan dan perencanaan ruang kota secara kolektif. Pengembangan secara terintegrasi yang melibatkan seluruh aspek penyusun ruang kota adalah sesuatu yang diharapkan terjadi. Studi ini berupaya membaca kondisi blok segitiga Tunjungan dari kacamata teori perencanaan yang ideal, kemudian dicerminkan pada kondisi nyata di lapangan. Tujuannya adalah didapatkannya sebuah rekomendasi berdasarkan potensi pengembangan dari elemen elemen ruang kota yang akan memperkuat citra kota Surabaya sendiri. Kata kunci: Potensi, Tunjungan, Arsitektur, Kota Abstract Title: Potential Development of Tunjungan Triangle Blocks As Part of Image of The City Maker Good urban space is created from a good urban planning also. In the planning phase of the city, it is simulated how a good city consist of well synchronized urban components. Tunjungan,

as one of the important formers of **Surabaya** character, **is the**

8

most dynamic developed block. The gap between good planning and real condition, was become larger due to partially development. The diversity of land ownership, the capabilities of each developer and so on, are some of the causes. Yet the success

of an urban architecture **is** affected **by the** ability **of** spatial planning **and**

9

city planning collectively. Integrated development involving all aspects of urban space constituency is something that is expected to happen. This study attempted to read the conditions of the triangular block of Tunjungan from urban planning theory perspectives, then reflected on the real conditions in the field. The goal is to get a recommendation based on the development potential of urban elements that will strengthen the identity of the city of Surabaya itself. Keywords: Potential, Tunjungan, Architecture, City

Pendahuluan Tunjungan yang hilang Tunjungan, sebagai salah satu blok kota Surabaya yang paling berpengaruh membentuk karakter kota ini, telah melalui banyak sekali pengembangan. Sebuah daerah yang awalnya direncanakan sebagai sebuah penghubung area utara dan selatan kota, berkembang menjadi sebuah daerah tujuan wisata belanja. Namun kini fungsinya kembali lagi menjadi fungsi perlintasan, yang kehilangan karakter aslinya. Tunjungan sendiri sangat identik dengan kota Surabaya. Banyak sekali objek arsitektur penting yang ada di daerah ini. Hotel Majapahit, pusat perbelanjaan, kantor, hotel, apartemen, merupakan sebagian dari sekian banyak fungsi penting dalam sebuah kota. Pengembangan Tunjungan sendiri dewasa ini dapat dilihat sebagai sebuah pengembangan yang sifatnya cenderung parsial. Pemilik lahan dengan aktifnya mengembangkan bagian yang mereka miliki, dengan mengabaikan kondisi di sekitarnya. Kondisi ini berkebalikan dengan bagian ruang kota yang dimiliki oleh pihak yang acuh. Kondisi bangunan-bangunan lama yang ditinggalkan, tidak lagi berfungsi, bahkan bagian ruang kota yang dibiarkan kosong merupakan pemandangan yang tak lagi asing di Tunjungan. Tak jarang fenomena seperti ini yang kemudian memunculkan apa yang diistilahkan dengan *lost space* (Trancik Roger, 1986)¹. Bagian ruang kota yang kemudian gagal untuk tetap eksis di tengah perkembangan kota yang sangatlah dinamis, dikarenakan integrasinya dengan pengembangan secara global tidak dapat tercapai. Imaji karakter kota

Dari pemahaman bahwa kesuksesan sebuah perencanaan ruang kota tercermin dari kemudahan keterbacaan ruang kota (Kevin Lynch, 1960)², terlihat dengan jelas bahwa sangat dibutuhkan sinergi antara komponen penyusun ruang kota. Elemen-elemen penyusun ruang kota seperti bangunan, jalan, pedestrian, dan lain sebagainya, hendaknya dirancang dengan pemahaman kolektif. Keterbacaan ruang kota akan sangat mudah dicapai saat setiap komponen-komponen penyusunnya dapat diidentifikasi dengan mudah, sebagai bagian dari keseluruhan tatanan. Identifikasi ini juga menuntut kondisi yang ideal di antara seluruh elemen pembentuknya. Kenyataan bahwa pengembangan terjadi parsial, sedangkan ruang kota yang baik adalah yang mampu dibaca sebagai bentuk integrasi yang kolektif, menimbulkan adanya kesenjangan di antaranya. Studi ini berupaya secara kualitatif mengidentifikasi elemen pembentuk ruang kota Tunjungan sendiri. Elemen kota dengan kemampuan berkembang mengikuti kedinamisan kehidupan kota, sampai pada elemen yang kemudian gagal untuk beradaptasi dengan kemajuan itu. Dari lensa teori perancangan ruang kota yang membentuk imaji kota inilah diharapkan dapat dibaca kekurangan dari tiap-tiap elemen penyusunnya. Sehingga diharapkan muncul simpulan rekomendasi dari potensi-potensi pengembangan elemen yang ada. Metode Studi ini bersifat kualitatif. Studi akan dimulai dengan melihat periode perkembangan Tunjungan dari masa ke masa, bagaimana Tunjungan dapat menjadi bagian dari citra kota Surabaya. Ini akan menjadi dasar dalam melihat kecenderungan pengembangannya. Elemen-elemen penyusun blok Tunjungan sendiri kemudian akan diidentifikasi, baik elemen fisik maupun elemen non fisik. Dari identifikasi elemen-elemen tersebut, akan mudah terlihat peran masing-masing dalam kaitannya dengan pembentukan imaji atau karakter kota secara makro. Area studi akan dibatasi pada blok segitiga utama. Dasarnya adalah, komponen Tunjungan yang paling dominan ada pada batasan ini, terutama objek arsitekturnya (Tunjungan Plaza, Hotel Majapahit, dsb). Hal lainnya adalah bahwa blok segitiga ini merupakan pusat dari pengembangan kota yang paling dinamis (lihat gambar 1). Gambar 1. Batasan area studi Sumber: Peta Surabaya, 2017 Setelah tahapan di atas dilalui, analisis akan dilakukan untuk menemukan peran masing-masing elemen yang akan berpengaruh pada citra kota. Dari studi ini diharapkan dapat dimunculkan diskusi terhadap potensi-potensi dari kekurangan yang ada pada tiap elemen pembentuk ruang kota. Imaji kota yang terbentuk tentunya didukung oleh idealnya peran dari tiap-tiap

elemen tersebut. Sehingga diharapkan, pengembangan selanjutnya baik oleh pemerintah selaku perencana, ataupun pihak swasta selaku perancang ataupun pengembang, dapat memprioritaskan pada elemen elemen yang selama ini menghambat munculnya integrasi positif di antaranya. Sehingga pada akhirnya, perkembangan yang bersifat parsial pada elemen tertentu yang dirasa penting, dapat lebih merata untuk setiap elemen lain yang berpengaruh pada citra sebuah kota (lihat gambar 2). Gambar 2. Kerangka studi penelitian Sumber: Olan Bramasta, 2017 Kajian Teori Perkembangan sebuah kota tak bisa dilepaskan dari peningkatan intensitas kendaraan bermotor, gerakan arsitektur modern yang individualis serta parsial, pembaharuan zoning dan adaptasi tata guna lahan kota, serta privatisasi ruang publik kota. Gejala di atas menunjukkan kemajuan sebuah kota, namun di sisi lain justru merupakan kemunduran terhadap prinsip pengembangan sebuah kota. Kota yang maju adalah di mana elemen elemen penyusunnya saling bersinergi antara satu dan lainnya. Elemen elemen ini secara bersamaan diharapkan muncul sebagai sebuah bentuk sinergitas yang padu. Terdapat sedikitnya 8 elemen penyusun ruang kota. (Hamid Shirvani, 1985

3 1. Tata guna lahan Tata guna lahan

11

merupakan sistem pengaturan peruntukan lahan dua dimensi, terbaca dalam bentuk peta berwarna. Setiap warna akan mewakili kegunaan tertentu, dan pengaturannya didasarkan pada pertimbangan penataan kota. Contohnya pada gambar berikut ini (lihat gambar 3). Gambar 3. Contoh Peta Guna Lahan Sumber: Peta CMAP Surabaya (<http://petaperuntukan.surabaya.go.id/cktr-map/>), diakses Juli 2017 2.

Bentuk dan massa bangunan Bentuk dan massa bangunan

2

mengatur bagaimana setiap bangunan di kota akan membentuk hubungan massa banyak (kolektif). Beberapa parameter yang dapat dipakai untuk membaca atau mencipta sebuah bangunan adalah ketinggian bangunan, dimensi panjang lebar luas,

koefisien dasar bangunan, koefisien dasar bangunan, sempadan bangunan, skala, material dan

1

sebagainya (lihat gambar 4). Gambar 4. Bentuk dan massa bangunan Sumber: Olan Bramasta, 2017 3. Sirkulasi kendaraan dan parkir Elemen perancangan ini dapat secara langsung membentuk dan mengatur pola kegiatan kota. Hal ini berkaitan langsung dengan sistem transportasi, jalan publik, area transit, kebutuhan parkir dan lain sebagainya. Sirkulasi kendaraan merupakan salah satu elemen yang akan membentuk karakter suatu daerah dan aktivitas yang terjadi di dalamnya (lihat gambar 5). Gambar 5. Sirkulasi kendaraan Sumber: Jl Tunjungan (Google Street View) 4. Ruang terbuka Elemen ini adalah penyeimbang dari area terbangun, bersifat terbuka dan berkaitan dengan tatanan lansekap. Elemen ruang terbuka bisa terdiri dari elemen keras maupun elemen lunak. Jalan, lapangan, sempadan sungai, taman kota, dan lain sebagainya merupakan contoh dari elemen kota yang bersifat terbuka, namun memiliki aktivitas yang terjadi di dalamnya. Fungsi sirkulasi, penghijauan, dan lain sebagainya (lihat gambar 6). Gambar 6. Ruang Terbuka Kota Sumber: Taman Bungkul (Google Street View) 5. Jalur pejalan kaki Elemen ini merupakan elemen interaksi antara elemen dasar lain terkait hubungan dan pola aktivitasnya.

Beberapa hal yang harus terpenuhi demi tercapainya sebuah jalur

pejalan kaki yang baik adalah terpisah **dari** jalur **kendaraan bermotor,**

7

mudah dipahami, menuju ke segala arah, dan mempunyai elemen pendukung seperti bangku, terminal dan sebagainya (lihat gambar 7). Gambar 7. Elemen Pedestrian Sumber: Jl Basuki Rahmat (Google Street View)

6. Aktivitas pendukung **Aktivitas pendukung adalah** segala **fungsi bangunan** beserta dengan **kegiatan** publik lain **yang** terjadi **pada**

5

sebuah ruang kota. Kehadirannya akan berpengaruh pada fungsi utama bangunan dengan

penggunaan elemen elemen kota yang dapat menggerakkan aktivitas.

6

Elemen pembentuk **ruang**

kota ini sebagian besar terjadi pada area area publik terbuka, baik itu fungsi perdagangan, perayaan, sirkulasi, dan lain sebagainya (lihat gambar 8). Gambar 8. Aktivitas Pendukung Sumber: Jl Tunjungan (Google Street View) 7. Sistem Penanda Sistem penanda pembentuk ruang kota akan mencakup keseluruhan sistem visual yang berfungsi memberikan informasi.

Petunjuk arah jalan, rambu lalu lintas, media iklan, nama bangunan dan lain

2

sebagainya, baik secara makro dan mikro, jika terjadi dalam jumlah besar, berperan untuk membentuk karakter dari sebuah ruang kota. Jika tidak dikelola dengan baik, kesemrawutannya justru dapat menghilangkan karakter asli ruang kota (lihat gambar 9). Gambar 9. Sistem Penanda Visual Sumber: Jl Embong Malang (Google Street View) 8. Preservasi dan konservasi Elemen ini merupakan upaya dalam melindungi lingkungan tempat tinggal maupun tempat publik yang sudah ada dan memiliki karakter atau ciri yang khas. Di kota kota besar, objek yang dilindungi sebagian besar adalah hasil dari penjajahan kolonial yang memiliki nilai sejarah yang tinggi.

Upaya ini merupakan salah satu cara untuk menjaga

10

karakter yang sudah terbentuk dari adanya objek objek urban bernilai sejarah tadi (lihat gambar 10). Gambar 10. Preservasi pada ruang kota Sumber: Hotel Majapahit (Google Street View) Setelah memahami elemen pembentuk ruang kota, serta pola pendekatan membaca hubungan kolektif di antaranya, citra fisik sebuah ruang kota dapat dengan mudah dipahami melalui peran masing masing elemen pembentuknya. Peran setiap elemen ruang kota menurut Kevin Lynch (1960)² dalam bukunya The Image of The City

dibagi menjadi 5 peran utama. 1. Jalur Merupakan peran sirkulatif, jalur ataupun tempat untuk bergerak dan berpindah tempat. Peran ini paling penting untuk fungsi sirkulasi menjelajah sebuah ruang kota. Peran ini ditemui pada jalan, gang, lintasan korea api, saluran, sungai, dan lain sebagainya (lihat gambar 11). Gambar 11. Visualisasi jalur Sumber: Olan Bramasta, 2017

2. Batas Merupakan peran pembatas, yang mendefinisikan luasan sebuah area ruang kota tertentu. Peran ini dapat ditemui pada elemen alam maupun elemen buatan. Batas yang jelas dari alam dapat berupa gunung, sungai, dan lain sebagainya, sedangkan elemen buatan antara lain jalan pemisah, deretan bangunan dan lain sebagainya. Fungsi peran pembatas dapat berupa peran ganda, yaitu membagi dan menyatukan (lihat gambar 12). Gambar 12. Visualisasi batas Sumber: Olan Bramasta, 2017

3. Distrik Merupakan peran karakter dari sebagian ruang kota yang memiliki ciri khas yang dapat dikenali dengan mudah oleh pengamatnya. Pola atau karakter yang khas didukung pula dengan pembatas yang jelas. Kehomogenan fungsi dan elemen visual dapat memberikan karakter yang semakin jelas. Kawasan perdagangan, permukiman, pusat kota, dan lain sebagainya, dapat dengan jelas terdefinisi jika elemen di dalamnya cukup homogen dan tertata dengan baik (lihat gambar 13). Gambar 13. Visualisasi distrik Sumber: Olan Bramasta, 2017

4. Simpul Merupakan perang penghubung, simpul atau titik pertemuan daerah strategis perkotaan. Skala simpul dapat berupa makro maupun mikro, tergantung di mana node tersebut terbentuk dan berada. Secara psikologis, titik ini dapat membuat orang merasakan keluar dan masuk pada saat yang bersamaan. Contoh dari peran ini adalah bundaran besar, persimpangan jalan, taman, dan sebagainya (lihat gambar 14). Gambar 14. Visualisasi simpul Sumber: Olan Bramasta, 2017

5. Penanda Merupakan peran simbol yang paling menarik secara visual, serta paling menarik perhatian. Bentuk unik, posisi strategis, skala yang paling besar atau kecil, dapat menimbulkan kondisi kontras, sehingga Penanda dapat disadari keberadaannya. Pada beberapa kota, Penanda merupakan titik pusat yang memberikan ciri khas visual pada daerah itu. Contoh monument nasional di Jakarta, Tugu Pahlawan di Surabaya, dan sebagainya (lihat gambar 15). Gambar 15. Visualisasi penanda Sumber: Olan Bramasta, 2017

Pentingnya sebuah keterbacaan citra ruang kota berkaitan erat terhadap karakter dan peran kota tersebut dalam skala yang lebih luas. Kajian teori di atas akan membantu dalam membaca maupun merencanakan tatanan sebuah ruang kota yang ideal. Pembacaan melalui komponen komponen tersebut, akan memudahkan arsitek atau perancang kota lain untuk membaca masalah maupun mencipta sebuah solusi kreatif terhadap problema identitas ruang kota. Hasil Pembahasan Periode Kesejarahan dan Identitas Tunjungan Secara umum, Tunjungan merupakan area yang didesain untuk mengakomodasi pergerakan dari area utara (perdagangan) menuju area selatan Surabaya (permukiman), serta sebaliknya. Dalam perkembangannya, blok ini menjadi pusat kegiatan komersial di Surabaya. Menurut Handinoto (1996)⁴, periode perkembangan Tunjungan secara arsitektural dapat dibagi menjadi beberapa bagian berikut ini : Periode 1870-1905, pengaruh Neo Klasik sangat kental, di mana belum banyak arsitek Belanda yang berkarya di Surabaya. Gaya terapannya diistilahkan sebagai Empire Style, dengan ciri atap curam, ekspos kolom dan elemen klasik pada fasade bangunannya (lihat gambar 16). Gambar 16. Langgam Empire Style Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017

Periode 1906-1920, Pengaruh aliran Amsterdam School banyak berdampak pada karya arsitek Belanda di Surabaya. Terapannya diistilahkan Indische Style, dengan ciri bentukan palstis, elemen skulptural, bentukan kubah, serta material yang memperkuat pewarnaan (lihat gambar 17). Gambar 17. Langgam Indische Style Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017

Periode 1920-1940, Gaya Destijl mewabah dan banyak diadaptasi di Surabaya, yang kemudian diistilahkan sebagai gaya New Bouwen. Cirinya adalah minimalis atap datar, penonjolan repetisi kolom balik, monokromatik, serta minim ornamen dekoratif (lihat gambar 18). Gambar 18. Langgam New Bouwen Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017

Periode 1941-1945 & 1946-1970, merupakan fase staganasi pra dan setelah peristiwa kemerdekaan. Periode 1970-1990, Langgam arsitektur berkembang ke arah modern fungsional, mengedepankan aspek informasi tanpa mengindahkan unsur estetika bangunan sebelumnya. Papan informasi berukuran besar diletakkan menutupi langgam asli

bangunan yang ada di belakangnya (lihat gambar 19). Gambar 19. Fasade Komersial Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017 Periode 1990-2000, merupakan periode terkini dari perkembangan Tunjungan. Pengembangan banyak bertumpu pada konsep sistem blok multi guna, dengan skala yang cukup besar dan dominan (lihat gambar 20). Gambar 20. Sistem Blok Tunjungan Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017 Dari periode perkembangannya, Tunjungan memang mengalami fase pertumbuhan yang membuat blok ini menjadi salah satu sentral komersial yang paling berpengaruh di kota Surabaya. Arsitektur yang sangat dinamis, berkembang mengikuti tuntutan kebutuhan kehidupan kota yang berkembang sangat cepat. Blok Tunjungan kemudian menjadi sangat menarik, karena perkembangannya juga meliputi komponen-komponen sejarah yang menjadi catatan dan bukti historis dari perjalanannya. Arsitektur adalah citra identitas, merupakan contoh nyata yang terjadi pada blok ini. Identifikasi elemen kota Beberapa kajian perencanaan dipakai sebagai acuan untuk studi lapangan blok segitiga Tunjungan yaitu RTR Kastratun Tunjungan 20126. Sedangkan data lapangan menggunakan data peta google beserta perekaman data langsung di area Tunjungan. 1 Monumen Pers | 2 Pasar Tunjungan & Bank Panin | 3 BPN & Mataliti | 4 Shopping Arcade | 5 Hotel Majapahit | 6 Tanah Kosong | 7 Kundandas | 8 Hotel Swiss Bell | 9 Tunjungan Plaza & Sheraton | 10 GoSkate & Ufo | 11 Kampung Kota (lihat gambar 21). Gambar 21. Blok Segitiga Tunjungan Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017 Identifikasi awal studi ini adalah mengklasifikasikan 8 elemen penyusun ruang urban pada kawasan blok segitiga Tunjungan : 1. Tata guna lahan Elemen ini memakai kajian perencanaan tahun 2012. Terlihat bahwa dominasi kawasan dipadati oleh sebagian besar kawasan perdagangan jasa, serta 1 area fasilitas umum. Fungsi permukiman berada pada area belakang dari fungsi komersial tersebut. Konsentrasi blok berwarna ungu pada tepian blok dipicu oleh lokasi strategis untuk kegiatan jasa perdagangan erat berkaitan dengan kemudahan pencapaian. Sedangkan area dalam berkaitan dengan komponen pendukung kegiatan tersebut. Sebagian besar fungsi hunian adalah hunian pekerja dari fungsi di depannya (lihat gambar 22). Gambar 22. Tata Guna Lahan Tunjungan Sumber: RTR Unit Tunjungan, 20176 2. Bentuk massa bangunan Terlihat pada perencanaan tata guna lahan, beberapa elemen dikunci dengan aturan luas, dimensi dan ketinggian (lihat gambar 23a dan 23b). Pada sisi selatan, fungsi perdagangan jasa dengan komponen massa bangunan Tunjungan plaza (lihat gambar 24). KDB dikunci pada angka 70%, KLB 21-24.5x, serta ketinggian maksimum 35 lantai. Pada sisi tengah, fungsi utama adalah fungsi fasilitas umum yang terkunci dengan komponen KDB 80%, KLB 4.8-6.4x, serta ketinggian maksimum 8 lantai. Fungsi eksisting yang ada di lapangan adalah gedung eks pasar Tunjungan, badan pertanahan serta gedung monumen pers perjuangan (lihat gambar 25, 26 dan 27). Fungsi pada bagian utara didominasi Hotel Majapahit dan Hotel Swiss Bell, beserta bangunan mangkrak dan tanah kosong yang ditutupi oleh dinding kuning (lihat gambar 28, 29, 30). Komponen sisi ini diklasifikasikan perdagangan jasa, dengan kuncian KDB 70%, KLB 21-24.5x, serta ketinggian maksimum 35 lantai. Dapat terlihat bahwa dalam perencanaannya, bagian bagian tepi jalan dikondisikan memiliki kepadatan vertikal maupun horisontal yang tinggi. Hal ini dikarenakan efisiensi lahan yang tinggi dari segi ekonomi. Dari segi arsitektur, kontrak ketinggian yang cukup besar, direncanakan untuk membentuk sebuah garis langit sehingga komposisi yang terbentuk terkonsentrasi memusat di blok ini Gambar 23a. Tata Guna Lahan Blok Studi Sumber: RTR Unit Tunjungan, 20176 Gambar 23b. Tata Guna Lahan Blok Studi Sumber: RTR Unit Tunjungan, 20176 Gambar 24. Sisi selatan (Plaza Tunjungan) Sumber: Tunjungan Plaza 5 (Google Street View) Gambar 25. Sisi Tengah (Pasar Tunjungan) Sumber: Jl Embong Malang (Google Street View) 3. Sirkulasi kendaraan dan parkir Sirkulasi kendaraan didominasi dengan jalur 1 arah ke arah utara (Jalan Embong Malang) dan 1 arah juga ke arah selatan (Jalan Tunjungan). Setiap tapak memiliki lahan parkir tersendiri, beserta dengan kantong parkir Gambar 26. Sisi Tengah (Monumen Pers) komunal di Eks Pasar Tunjungan). Sumber: Monumen Pers (Google Street View) Kegiatan perdagangan jasa yang cukup tinggi memaksa kebutuhan parkir kendaraan diakomodasi dalam rupa gedung (bangunan). Sehingga ketersediaan lahan parkir di ketinggian level dasar, tersisa pada ruang

ruang terbuka dengan fungsi yang sudah ditinggalkan (lihat gambar 31). Gambar 27. Sisi Tengah (Gedung BPN) Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2014 Gambar 28. Sisi utara (Hotel Majapahit) Sumber: Hotel Majapahit (Google Street View) Gambar 29. Sisi utara (Hotel Swiss Bell) Sumber: Jl Tunjungan (Google Street View) Gambar 30. Sisi utara (Eks Kundandas) Sumber: Jl Tunjungan (Google Street View) Gambar 31. Sirkulasi Kendaraan Sumber: Olahan Bramasta, 2017 4. Sirkulasi manusia Jalur sirkulasi manusia diakomodasi dengan jalur pedestrian yang sangat memadai. Kondisi ini didukung oleh konsentrasi pemerintah dalam memadai pejalan kaki secara lebih ideal (lihat gambar 32). Gambar 32. Sirkulasi Manusia Sumber: Olahan Bramasta, 2017 5. Ruang Terbuka Kondisi di blok segitiga Tunjungan memiliki proporsi ruang terbuka yang sebenarnya cukup baik. Namun pada kenyataannya, kondisi ruang terbuka yang ada tidak dapat diakses secara bebas oleh publik, karena merupakan area privat yang belum dikembangkan (lihat gambar 33). Gambar 33. Ruang Terbuka Hijau Sumber: Olahan Bramasta, 2017 6. Aktivitas Pendukung Blok Tunjungan sangat kental dengan aktivitas luar ruang yang sangat beragam. Mulai dari perayaan, festival, area bebas kendaraan dan lain sebagainya terjadi dengan meriah terutama di area Jalan Tunjungan. Hanya saja aktivitas aktivitas ini belum dapat terakomodasi dengan lebih ideal karena keterbatasan lahan terbuka publik sesuai dengan poin penjelasan sebelumnya (lihat gambar 34). Gambar 34. Aktivitas Penunjang Ruang Luar pada Jalan Tunjungan Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017 7. Tata Informasi Sebagai daerah komersial, blok Tunjungan memiliki potensi visual untuk menyampaikan informasi maupun media periklanan. Hanya saja pada kondisi nyata dilapangan, penempatan dan komposisi sistem penanda ini sepertinya belum diatur dengan ideal. Banyak sekali sistem penanda raksasa yang semata mata hanya memanfaatkan vista yang strategis tanpa berupaya tampil harmonis antara satu dan lainnya (lihat gambar 35). Gambar 35. Sistem Informasi Visual Sumber: Jl Embong Malang (Google Street View) 8. Preservasi Konservasi Sesuai dengan penjelasan tentang periode perkembangan Tunjungan, elemen yang paling dijaga keberadaannya adalah beberapa bangunan yang memiliki nilai kesejarahan tinggi. Pada blok studi ini, kondisi terjaga terbaik terdapat pada objek arsitektur Hotel Majapahit dan Monumen Pers perjuangan (lihat gambar 36). Gambar 36. Preservasi Konservasi Sumber: Monumen Pers dan Hotel Majapahit (Google Street View) Dari hasil indentifikasi di atas, sebagian besar elemen pembentuk ruang kota ada di blok Tunjungan. Namun kondisinya tidak semua pada tahapan yang ideal. Beberapa elemen terlihat jelas belum dikembangkan secara maksimal. Kondisi ideal yang mendukung citra karakter komersial, dapat diwujudkan pada setiap elemen tersebut antara lain 1. Tata guna lahan Blok komersial sebuah ruang kota akan didukung dengan porsi tata guna lahan perdagangan jasa yang cukup tinggi. Selain itu dibutuhkan fungsi perumahan untuk mendukung kemudahan mobilitas pelaku perdagangan dan jasa. 2. Bentuk bangunan Citra blok komersial tidak lepas dari efisiensi penggunaan lahan yang sangat efektif. Ketinggian bangunan puluhan lantai akan menaikkan nilai kegunaan secara drastis. Bentuk bangunan tinggi ini juga akan mendukung citra modern yang dinamis, untuk mengakomodasi kedinamisan kehidupan kota itu sendiri. Namun Tunjungan sendiri kaya akan peninggalan arsitektur tempo dulu. Idealnya, terjadi dialog antara bentuk modern tinggi dengan visual kolonial yang selama ini menjadi ciri karakter Tunjungan. 3. Sirkulasi kendaraan dan parkir Kondisi pusat kota yang ideal adalah yang mendukung perpindahan masyarakat dalam jumlah besar. Transportasi publik adalah yang mendukung kenyataan tersebut. Namun dominasi kendaraan pribadi tidak dapat dilepaskan dari belum tersediaannya transportasi publik di Surabaya. Sehingga fungsi parkir menjadi sangat besar untuk fungsi perdagangan jasa. Hal ini dapat disiasati dengan memaksimalkan lahan parkir secara vertikal, terintegrasi di dalam gedung. Sehingga area level dasar dapat dimaksimalkan untuk perpindahan manusia. 4. Sirkulasi manusia Salah satu ciri pusat komersial sebuah kota adalah perpindahan manusia dengan intensitas yang tinggi. Idealnya, fungsi fungsi bangunan yang ada mendukung terciptanya integrasi fungsi di antaranya. Perpindahan manusia yang tinggi akan mudah terjadi dengan kondisi pedestrian dan fasilitas penyebrangan yang ideal juga. Usaha pemerintah dalam hal ini patut diapresiasi. Penyediaan fungsi

pedestrian hampir merata pada setiap ruas jalan utama, termasuk jalan Tunjungan dan Embong Malang pada blok ini. 5. Ruang Terbuka Fungsi bangunan perdagangan jasa yang efektif dan padat, haruslah diseimbangkan dengan kondisi ruang terbuka yang proporsinya ideal. Ruang terbuka tidak hanya berfungsi sebagai penghijauan, namun juga tempat terjadinya interaksi publik. Fungsi komersial tetap dapat terjadi secara kreatif tanpa harus dalam bentuk bangunan. Dukungan ruang terbuka publik juga akan terkait dengan elemen kota selanjutnya, aktivitas pendukung. 6. Aktivitas Pendukung Karakter blok komersial akan sangat muncul saat didukung aktivitas penunjang yang sifatnya komersial. Kegiatan kegiatan seperti festival jalanan, parade budaya, dan lain sebagainya, merupakan aktivitas ruang terbuka yang juga sangat potensial dari segi ekonomi. Atraksi seperti ini akan banyak sekali mengundang ketertarikan warga untuk melihat maupun turut serta di dalamnya. 7. Tata Informasi Di era digital, informasi sangat mudah diserap dalam rupa visual kreatif. Integrasinya dalam komposisi ruang kota dapat diakomodasi dengan mendesain bidang bidang komersial yang menampilkan informasi periklanan. Namun perletakkannya haruslah mempertimbangkan sudut pandang, komposisi dengan visual bangunan, serta kepadatan yang tidak boleh terkonsentrasi hanya pada satu titik tertentu. 8. Preservasi dan Konservasi Area komersial dewasa ini tak hanya identik dengan aktivitas baru di bangunan baru saja. Banyak sekali pendekatan yang memandang bangunan bangunan lama sebagai aset fisik yang sangat menarik apabila berhasil disuntikkan dengan fungsi baru yang lebih adaptif terhadap kedinamisan hidup perkotaan. Analisa penguatan citra kota Pendekatan penguatan pembentukan citra ruang kota dapat melihat keterkaitan elemen elemen di atas dalam 5 peran utama. Peran peran ini secara tidak langsung akan membentuk citra kota, dikarenakan akan dialami oleh masyarakat kota di dalam kegiatannya sehari hari. Lima peran elemen tersebut antara lain : 1. Jalur Area sirkulasi sangat jelas diambil perannya oleh 2 jalan utama, yaitu Jalan Tunjungan dan Jalan Embong Malang (lihat gambar 37, 38, 39). Gambar 37. Jalur Pada Blok Tunjungan Sumber: Jl Embong Malang (Google Street View) Gambar 38. Jalur yang dibentuk dari sirkulasi kendaraan Sumber: Olahan Bramasta, 2017 Gambar 39. Jalur yang dibentuk dari sirkulasi manusia Sumber: Olahan Bramasta, 2017 2. Batas Elemen pembatas yang dapat dirasakan adalah jembatan penyeberangan yang tidak disadari secara psikologis menandakan perbedaan dengan kawasan sebelumnya. Selain itu, kondisi jalan yang melebar pada awalan jalan embong malang secara tidak langsung menjadi awalan serta memperkuat tanda masuk pada blok ini (lihat gambar 40). Gambar 40. Batas Pada Blok Tunjungan Sumber: Jl Embong Malang (Google Street View) 3. Distrik Kesamaan fungsi, fisik, dan visual dari beberapa objek arsitektur nampak pada blok ini. Fungsi pusat perbelanjaan didominasi oleh Plaza Tunjungan 1- 5(dan 6 yang akan datang), serta fungsi hotel didukung oleh Hotel Majapahit dan Swiss Bell. Sehingga kesan kawasan komersial sangat muncul dengan kombinasi unik perbelanjaan dan penginapan (lihat gambar 41 & 42). Gambar 41. Pertautan visual bangunan lama pada blok tunjungan Sumber: Dokumentasi Bramasta, 2017 Gambar 43. Simpul Pada Blok Tunjungan Sumber: Taman Monumen Pers (Google Street View) 5. Penanda Penanda yang paling dapat dirasakan berdasarkan ketinggiannya pada blok ini adalah Tunjungan Plaza 5. Ketinggiannya sudah mengikuti arahan tatanan perencanaan Tunjungan dengan ketinggian >30 lantai. Penanda makro ini membuat Tunjungan menjadi salah satu blok yang paling berpengaruh dalam membentuk karakter kota Surabaya secara visual garis langit (lihat gambar 44). Gambar 42. Karakter visual Tunjungan Sumber: Olahan Bramasta, 2017 4. Simpul Terdapat simpul pertemuan pada blok ini, yang berupa ruang terbuka dan objek terbangun. Objek terbangun diwakili oleh monumen pers perjuangan, sedangkan taman di hadapannya mewakili simpul yang berupa ruang terbuka (lihat gambar 43). Gambar 44. Penanda Pada Blok Tunjungan Sumber: Tunjungan Plaza 5 (Google Street View) Dari bahasan di atas, dapat disimpulkan beberapa potensi yang dapat dikembangkan dari tiap elemen pembentuk kota blok Tunjungan, beserta potensi peran yang dimilikinya dalam kaitan dengan citra dan karakter blok segitiga Tunjungan. Tabel Hasil Analisa Peran dan Elemen Sumber: Olahan Bramasta, 2017 Penutup Sebagai salah satu blok kota yang paling berpengaruh pada identitas kota Surabaya, Tunjungan berada pada

kondisi yang masih sangat dapat dikembangkan. Keberadaannya pada pusat kota, serta dari segi kehidupan masyarakat yang terkonsentrasi di area tersebut, membuatnya dapat menjadi percontohan untuk area perdagangan jasa lainnya. Pengembangan yang mengabaikan peran kolektif di antara elemen elemen kota, dapat membawa karakter sebuah kota pada degradasi identitas. Pengembangan dengan mempertimbangkan potensi yang tepat, konteks yang pas, dapat membawa sinergitas dari segi fungsi dan tatanan fisik. Diharapkan melalui studi ini, pertimbangan perkembangan Tunjungan ke depannya dapat lebih dikonsentrasikan pada elemen elemen krusial, yang secara umum mungkin tidak mendatangkan keuntungan. Namun saat ditinjau dari peran secara keseluruhan, potensinya sangat besar dan berperan sangat penting.

Ucapan Terima Kasih Kami mengucapkan terima kasih kepada

12

Jurnal Atrium Universitas Kristen Duta Wacana yang memfasilitasi publikasi pemikiran ini. Serta Prodi Arsitektur Universitas Kristen Petra serta segenap pihak yang mendukung dalam pelaksanaan studi ini.

Daftar Pustaka 1. Trancik, R. (1986). Finding Lost Space : Theories of Urban Design. New York: Nostrald Reinhold Company Inc. 2.

13

Lynch, K. (1960). The Image of The City. USA: The MIT Press.

4

3. Hamid, S.

(1985). The Urban Design Process. New York: Van Nostrand Reinhold. 4.
Handinoto. (1996). Perkembangan Kota Dan Arsitektur Kolonial Belanda Di Surabaya, 1870-1940. Surabaya: UK Petra Surabaya.

1

5. Peta Peruntukan Surabaya (Cmap) 2017 6. Rencana Tata Ruang Tunjungan Surabaya 2012