

Evaluasi Geometri Jalan Hauling Over Burden Pit X untuk Menunjang Operasional yang Aman

by A Referensi

Submission date: 28-Jan-2025 09:28AM (UTC+0700)

Submission ID: 2573245797

File name: Paper_Julius_2_-_Julius_Sentosa.docx (1.99M)

Word count: 2810

Character count: 17177

Evaluasi Geometri Jalan Hauling Over Burden Pit X untuk Menunjang Operasional yang Aman

Rahmat Iman Ashari¹, Julius Sentosa Setiadji²

¹Program Profesi Insinyur, Universitas Kristen Petra

rahmat.ihm@gmail.com

²Prodi Teknik Elektro dan Prodi Pendidikan Profesi Insinyur, Universitas Kristen Petra

julius@petra.ac.id

Abstract – In the mining process, especially coal mining, the activity of moving overburden material from the Pit to disposal is one of the main processes. A connecting road is needed as a transportation route from one area to the other area. To support this, a connecting road that has good standards is required. This has been stated in the Decree of the Minister of Energy and Mineral Resources No. 1827 K / 30 / MEM / 2018, one of which contains provisions related to road width, grade, and superelevation. These standards are then adopted into standard procedures for companies holding mining business permits related to the management of mining roads. The objective of this research was to identify road segments whose real conditions do not match the Company's standards.

The research was started by collecting Pit & Disposal topography data using the photogrammetry method using an unmanned aerial vehicle (UAV), data processing, and data analysis process to identify road geometry that did not meet the standard. The results of this research indicate there are 2% of road segments that have a road width below standard, 2% of road segments that over grade than standard, 2% of road segments that have cross falls outside the standard, and 24% of roads have superelevation outside the standard.

Keywords: geometry, mine road, road width, grade, cross fall, superelevation

Abstrak – Pada proses penambangan, khususnya penambangan Batubara kegiatan pemindahan material overburden dari Pit ke disposisi menjadi salah satu proses utama. Dibutuhkan jalan penghubung sebagai jalur transportasi dari area penting di Kawasan pertambangan. Untuk mendukung hal itu, maka dibutuhkan jalan penghubung yang memiliki standar yang baik. Hal ini telah ditetapkan dalam KEP/MEN ESDM No 1827 K/30/MEM/2018 dimana salah satunya berisi ketentuan terkait lebar jalan, grade, dan superelevasi. Standar tersebut selanjutnya diadopsi ke dalam standar prosedur bagi perusahaan pemilik izin usaha pertambangan terkait pengolahan jalan tambang. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengidentifikasi segmen-segmen jalan yang kondisi aktualnya belum memenuhi standar Perusahaan.

Penelitian ini dilakukan mulai dari pengambilan data situasi tambang dengan metode fotogrametri menggunakan wahana pesawat udara tanpa awak (UAV), pengolahan data, hingga proses analisa data untuk mengidentifikasi geometri jalan yang belum masuk standar. Hasil yang diperoleh pada penelitian ini adalah terdapat 2% segmen jalan yang memiliki lebar jalan di bawah standar, 2% segmen jalan yang memiliki grade lebih tinggi dari standar, 2% segmen jalan yang memiliki cross fall di luar standar, dan 24% tikungan memiliki superelevasi di luar standar.

Kata Kunci: geometri, jalan tambang, lebar jalan, grade, cross fall, superelevasi

1. PENYAJIAN JILID

Berdasarkan Lampiran II KepMen ESDM No 1827 K/30/MEM/2018 Bagian C Poin 3 tentang pengertian, jalan pertambangan merupakan jalan khusus yang dipersiapkan untuk kegiatan pertambangan dan berada di area pertambangan atau area proyek yang terdiri atas jalan penunjang dan jalan tambang. Sementara jalan tambang/proyksi merupakan jalan yang terdapat pada area pertambangan dan/atau area proyek yang digunakan dan dilalui oleh alat pemindah tanah mekanis dan unit penunjang lainnya dalam kegiatan pengangkutan tanah penutup, bahan galian tambang, dan kegiatan penunjang pertambangan (Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral 2018). Pada Lampiran II KepMen ESDM No 1827 K/30/MEM/2018 Bagian E poin 2 tentang studi kelayakan tambang

menyebutkan bahwa kajian dalam hal perencanaan pengangkutan dan pemimpinan material tambang menggunakan trik berupa dimensi jalan tambang/proyksi yang terdiri dari lebar jalan, grade, radius tikungan, dan superelevasi (2).

PT Z merupakan salah satu Perusahaan yang bergerak di usaha bidang pertambangan tepatnya pada pertambangan Batubara yang mencakup metode pertambangan open pit (penambangan terbuka). Dalam kegiatan operasional penambangan, jalan tambang menjadi fasilitas utama dalam aktivitas hauling material yang digali. Jalan tambang menjadi salah satu objek vital untuk mendukung operasional tambang yakni pada proses pemindahan material menggunakan truk bermuatan besar (heavy dump truck) dari pit ke disposisi. Oleh karena itu, kondisi jalan tambang

menjadi salah satu objek yang perlu diperhatikan kualitasnya. Dengan kualitas jalan tambang yang memenuhi standar yang telah ditetapkan diharapkan dapat meminimalisir risiko insi [2] yang terjadi selama proses operasional berjalan.

Sofah satu yang mempengaruhi kelancaran suatu jalan angkut tambang adalah geometri [2]. Geometri jalan angkut dapat terdiri dari lebar jalan lurus, lebar jalan tikungan, grade, cross fall dan superelevasi. Geometri jalan dikarakterkan ideal apabila jalan tersebut telah sesuai untuk alat angkut terbesar yang melintasnya, sedangkan alat angkut dapat berkerja dengan maksimal [1]. Geometri jalan angkut yang ideal adalah yang telah memenuhi persyaratan yang disesuaikan dengan dimensi alat angkut yang digunakan. Apabila di sepanjang jalan angkut ditemukan situasi potensi yang dapat menghambat kelancaran alat angkut maka dapat dilakukan analisis sebagai upaya pemecahan permasalahan dengan penyelesaian dapat berupa perbaikan sesuai dengan standar [2].

PTZ telah memiliki prosedur yang berisikan mengenai standar pengelolaan jalan tambang dimana salah satu isinya berisikan tentang standar geometri jalan [3]. Namun hal yang sering ditemukan di lapangan adalah kondisi jalan yang belum sesuai dengan standar, misalnya grade jalan yang over, superelevasi yang terbalik, dan lebar jalan yang kurang memadai. Berdasarkan hal tersebut, maka diperlukan kajian untuk mencakupkan garis-garis terkait kondisi jalan yang seberantasnya. Penelitian ini ditujukan untuk mendapatkan nilai geometri jalan sebagai gambaran kondisi jalan aktual. Hasil kajian tersebut sebagian besar dapat digunakan sebagai dasar untuk perbaikan kondisi jalan sehingga dapat terwujud kondisi jalan yang ideal untuk mendukung operasional penambangan yang efektif dan aman. Penelitian ini juga dapat bermanfaat bagi penelitian lain atau Perusahaan sebagai acuan dalam perhitungan geometri jalan khususnya di area tambang.

II. LANDASAN TEORI

Banyak parameter yang digunakan sebagai acuan geometri jalan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

A. Lebar Jalan

Lebar jalan pada dasarnya menyatakan jarak terdekat dari kedua sisi jalan [4][5]. Lebar lapis atas Jalan Tambang ditetapkan berdasarkan faktor lebar kendaraan terbesar yang akan melewati jalan tersebut. Pada jalan tambang berdasarkan jumlah jalur secara sederhana diklasifikasikan menjadi:

a) Jalan satu arah

Untuk jalan satu arah, lebar yang disarankan adalah 2 kali lebar kendaraan terbesar yang beroperasi pada jalan tersebut. Berlaku untuk straight sections dan curves.

b) Jalan dua arah

Straight sections untuk jalan dua arah, lebar jalan yang disarankan adalah 3,5 kali lebar kendaraan terbesar yang beroperasi pada jalan tersebut. Sedangkan untuk lebar jalan tikungan (corners) adalah 4 kali lebar kendaraan terbesar yang melintas.

Berikut ini adalah tabel lebar jalan bersih berdasarkan dimensi unit yang melintas sesuai rekomendasinya.

Tabel 1
Lebar Jalan Bersih Berdasarkan Tipe Truck Yang Melintas

No	Parameter	Satuan	Tipe Truck					
			CAT	CAT	CAT	CAT	ID	ID
1	lebar jalan	m	7,6	7,3	4,6	8,7	5,7	6,7
2	Pembatas	m	2,4	3,0	2,0	2,15	2,7	3,3
3	lebar jalan lurus	m	27	27	23	21	23	26
4	lebar jalan tikungan	m	33	31	27	26	28	39

B. Grade Jalan

Grade (kemiringan) jalan adalah kemiringan jalan dalam satu segement terkena. Nilai grade jalan dapat ditentukan dengan persamaan sebagai berikut [4]:

$$\text{Grade } (\beta) : \frac{\text{Tinggi vertikal } (Vd)}{\text{Panjang Horizontal } (s)} \times 100\% \quad (1)$$



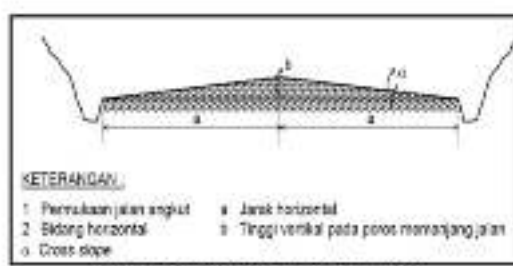
Grafik 1. Geometri Grade Jalan.

Grade maksimum yang direkomendasikan adalah 10% untuk semua Jalan Tambang. Khusus jalan tambang yang dilalui oleh unit Dump Truck (DT) 30 Ton, maka grade jalan maksimum yang direkomendasikan adalah 6%. Grade jalan yang sesuai standar akan memberikan kemudahan yakni kecepatan rata-rata yang lebih tinggi, meminimalisir pengantikan transmisi, pergerakan yang konstan, mengurangi tumpahan material muatan, dan mengurangi konsumsi bahan bakar.

C. Cross Fall

Cross fall atau kemiringan melintang jalan adalah kemiringan jalan ke arah buku jalan atau sebaliknya ke arah sisinya. Cross fall merupakan faktor keamanan yang penting karena berfungsi untuk memperlancar penyairan air saat hujan. Permukaan sebuah jalan harus cepat kering dan tidak terdapat genangan air. Cross Fall yang direkomendasikan nilainya adalah 2% sd. 4%, kecuali untuk jalan tikungan yang mengacu pada standar superelevasi jalan. Nilai cross fall jalan dapat ditentukan dengan persamaan sebagai berikut:

$$\text{Cross fall } (\alpha) : \frac{\text{Beda tinggi ver. } (h)}{\text{Panjang Hz. } (a)} \times 100\% \quad (2)$$



Gambar 2. Penampang Melintasi Rata Angkat.

5. Superelevasi

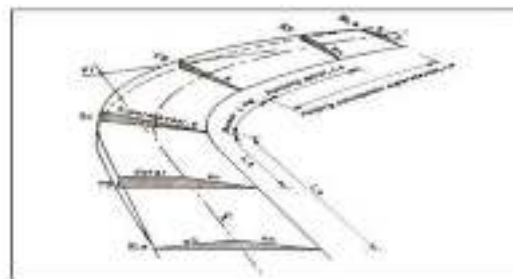
Superelevasi adalah suatu kemiringan melintang di tikungan yang berfungsi mengimbangi gaya sentrifugal yang diterima kendaraan saat berjalan melalui tikungan pada kecepatan tetap. Batas nilai superelevasi maksimum adalah 10% untuk menghindari kendaraan tergelincir. Superelevasi perlu dirancang sedemikian rupa agar sesuai dengan radius lengkung serta rentang kecepatan kendaraan saat menggunakan radius lengkung tersebut dalam cuaca basah maupun kering. Oleh karena itu, lengkung harus dibangun dengan radius maksimal yang mungkin pada kondisi dan superelevasi yang sesuai yang disajikan dalam Tabel I.

Tabel II.

Tabel superelevasi untuk dapat radius kurva tertentu [1]

Radius Kurva	Tabel superelevasi untuk dapatkan radius kurva tertentu							
	20	25	30	35	40	45	50	55
20	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
25	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%	18%
30	6%	8%	10%	12%	14%	16%	18%	20%
35	8%	10%	12%	14%	16%	18%	20%	22%
40	10%	12%	14%	16%	18%	20%	22%	24%
45	12%	14%	16%	18%	20%	22%	24%	26%
50	14%	16%	18%	20%	22%	24%	26%	28%
55	16%	18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%
60	18%	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%
65	20%	22%	24%	26%	28%	30%	32%	34%
70	22%	24%	26%	28%	30%	32%	34%	36%
75	24%	26%	28%	30%	32%	34%	36%	38%
80	26%	28%	30%	32%	34%	36%	38%	40%
85	28%	30%	32%	34%	36%	38%	40%	42%
90	30%	32%	34%	36%	38%	40%	42%	44%
95	32%	34%	36%	38%	40%	42%	44%	46%
100	34%	36%	38%	40%	42%	44%	46%	48%
110	36%	38%	40%	42%	44%	46%	48%	50%
120	38%	40%	42%	44%	46%	48%	50%	52%
130	40%	42%	44%	46%	48%	50%	52%	54%
140	42%	44%	46%	48%	50%	52%	54%	56%
150	44%	46%	48%	50%	52%	54%	56%	58%
160	46%	48%	50%	52%	54%	56%	58%	60%
170	48%	50%	52%	54%	56%	58%	60%	62%
180	50%	52%	54%	56%	58%	60%	62%	64%
190	52%	54%	56%	58%	60%	62%	64%	66%
200	54%	56%	58%	60%	62%	64%	66%	68%
210	56%	58%	60%	62%	64%	66%	68%	70%
220	58%	60%	62%	64%	66%	68%	70%	72%
230	60%	62%	64%	66%	68%	70%	72%	74%
240	62%	64%	66%	68%	70%	72%	74%	76%
250	64%	66%	68%	70%	72%	74%	76%	78%
260	66%	68%	70%	72%	74%	76%	78%	80%
270	68%	70%	72%	74%	76%	78%	80%	82%
280	70%	72%	74%	76%	78%	80%	82%	84%
290	72%	74%	76%	78%	80%	82%	84%	86%
300	74%	76%	78%	80%	82%	84%	86%	88%
310	76%	78%	80%	82%	84%	86%	88%	90%
320	78%	80%	82%	84%	86%	88%	90%	92%
330	80%	82%	84%	86%	88%	90%	92%	94%
340	82%	84%	86%	88%	90%	92%	94%	96%
350	84%	86%	88%	90%	92%	94%	96%	98%
360	86%	88%	90%	92%	94%	96%	98%	100%

Penggunaan superelevasi pada tikungan memiliki kegunaan seperti gaya lawan atau gaya sentrifugal pada kendaraan saat di tikungan, mendapatkan kecepatan kendaraan yang lebih tinggi di tikungan, mengurangi tekanan pada roda dan rangka kendaraan, serta mengurangi kemungkinan terjadinya tumpahan muatan.



Gambar 3. Penjelasan kerugian melintasi pada skrip.

Persamaan untuk mencari nilai superelevasi maksimum adalah sebagai berikut:

$$e_{max} = \frac{v_a^2}{127, R} \quad (3)$$

dimana :

R = Jari-jari tikungan

V = Kecepatan

e_{max} = Nilai superelevasi maksimum

III. METODE PENELITIAN

A. Teknik Pengumpulan Data

Tahapan pengumpulan data dimulai dengan melakukan studi literatur, melakukan observasi lapangan, dan pengambilan data di lapangan secara langsung. Metode pengambilan data situasi menggunakan kombinasi metode UAV Drone PPK [6].

Data primer yang diambil di lapangan yaitu berupa data situasi jalan secara menyeluruh. Data primer tersebut diambil pada tanggal 9 November 2024. Sementara data sekunder yang dikumpulkan adalah data spesifikasi alat angkut yang melintas di jalan hauling tersebut.

B. Teknik Pengolahan Data

Setelah data yang dibutuhkan terkumpul tahap selanjutnya merupakan tahap pengolahan data untuk memperoleh gambaran geometri jalan aktual. Penelitian ini menggunakan Prosedur Pengelolaan Jalan Tambang milik PT Z sebagai standar dalam penentuan kesesuaian dan kelayakan jalan tambang berdasarkan parameter geometri jalan.

Metode pengolahan data menggunakan beberapa perangkat lunak secara kombinasi yaitu Minescape, QGIS, serta Microsoft Excel. Output dari keduanya perangkat lunak tersebut adalah peta dasar, peta penumpang, geometri bidang jalan, dan peta kontur.

IV. HASIL DAN ANALISIS

Adapun hasil dari pengambilan data pada tanggal 9 November 2024 di area Pt X wilayah kerja PT Z diperoleh 5 julu jalan dengan total Panjang jalan 17,8 km. Berdasarkan standar PT Z, pembagian segment jalan berdasarkan jarak per 25 meter sehingga diperoleh total segment jalan yang di analisa adalah 720 segment. Hasil evaluasi aktual geometri jalan adalah sebagai berikut:

1. Lebar jalan

Seluruh jalan yang di analisa merupakan jalan 2 arah, sehingga persamaan lebar jalan minimum yang ditentukan adalah 2,5x lebar dari unit terbesar yang melintasi jalan tersebut. Tipe unit terbesar yang melintasi di jalan hauling di Pt X adalah truk tipe HD 789. Sehingga dengan lebar jalan minimum 27 meter untuk tipe tersebut, terdapat 6 segment jalan yang memiliki lebar jalan kurang dari standar dengan lebar jalan terendah adalah 22,5 meter.



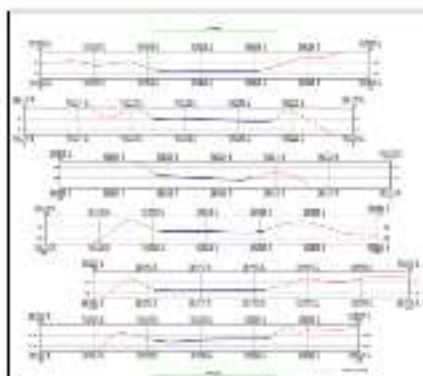
Gambar 4. Peta lokasi lokasi lebar jalan tidak sesuai standar Pit X

Tabel data jalan yang memiliki status lebar jalan tidak sesuai standar adalah sebagai berikut:

Tabel III.
Segment jalan dengan lebar jalan di bawah standar

No	PJ	Persentase	Tikam	Nama lokasi	Segment ID	Lebar jalan dalam meter	Lebar jalan dalam standar
1.1	Werk45	100%	870m	Werk45	15.6-95	22.0	22
2.1	Werk45	100%	870m	Werk45	12.0-95	22.0	22
3.1	Werk45	100%	870m	Werk45	15.6-10	22.0	22
4.1	Werk45	100%	870m	Werk45	11.5-115	22.0	22
5.1	Werk45	100%	870m	Werk45	12.0-62	22.0	22
6.1	Werk45	100%	870m	Werk45	147 m-23	22.0	22

Berikut ini gambar potongan melintang sebagai gambaran lebar jalan aktual dari data tabel di atas.



Gambar 5. Perempang melintang jalan dengan lebar tidak standar

2. Secara keseluruhan jalan pada pit X, terdapat 2% segmen jalan yang belum memenuhi standar lebar jalan berdasarkan prosesku Penusalahan. Lebar jalan yang tidak standar tersebut dapat disebutkan oleh beberapa hal, misalnya kesalahan *make out* desain dalam proses pembentukan jalan, penyempitan akhir hadan jalan yang tergenang air, atau penyempitan jalan akibat sisa material (*spoil*) dorongan aktifitas unit grader atau dozer yang

tertumpuk di sisi jalan. Oleh karena itu untuk menjaga kualitas lebar badan jalan, diperlukan perbaikan secara berkala pada badan jalan sehingga lebar jalan dapat dipenuhi sesuai prosedur yang berlaku.

Gambar 6. Proses perbaikan sisa material (*spoil*) di tepi jalan

2. Grade Jalan

Perhitungan grade jalan menggunakan garis as jalan sebagai acuan perhitungan kemiringan jalan. Hasil dari perhitungan dan analisa data diperoleh sejumlah 10 segmen jalan yang memiliki grade di atas 10%. Seharusnya segmen jalan yang memiliki grade tidak standar ditampilkan pada peta di bawah ini.



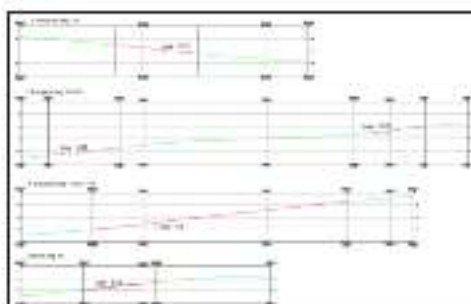
Gambar 7. Peta lokasi lokasi grade jalan tidak sesuai standar Pit X

Tabel data jalan yang memiliki status grade jalan tidak sesuai standar adalah sebagai berikut:

Tabel IV.
Segment jalan dengan grade jalan melebihi standar

No	PJ	Persentase	Tikam	Nama lokasi	Segment	Grade jalan dalam standar
1.1	Werk45	100%	820m-830m	Werk45	1	12.2
2.1	Werk45	100%	830m-840m	Werk45	1	12.2
3.1	Werk45	100%	840m-850m	Werk45	1	12.2
4.1	Werk45	100%	850m-860m	Werk45	1	12.2
5.1	Werk45	100%	860m-870m	Werk45	1	12.2
6.1	Werk45	100%	870m-880m	Werk45	1	12.2
7.1	Werk45	100%	880m-890m	Werk45	1	12.2
8.1	Werk45	100%	890m-900m	Werk45	1	12.2
9.1	Werk45	100%	900m-910m	Werk45	1	12.2
10.1	Werk45	100%	910m-920m	Werk45	1	12.2

Berikut di **R4** wali ini gambar potongan memenjang beberapa contoh segmen jalan yang memiliki grade jalan tidak sesuai standar.

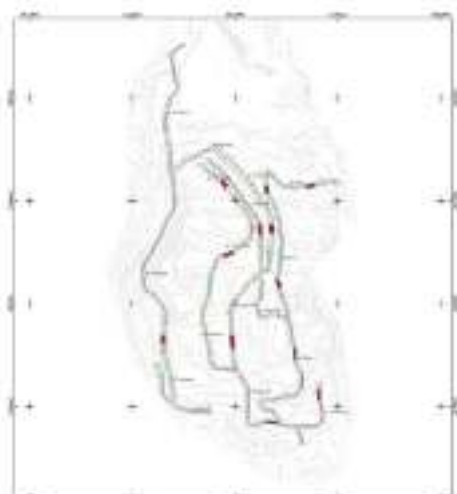


Gambar 8. Potongan memenjang jalan dengan grade tidak standar

Secara keseluruhan jalan pada pit X, terdapat 2% segmen jalan yang belum memenuhi standar grade jalan berdasarkan prosedur Peresahuan. Grade jalan yang tidak standar akan menurunkan performa unit yang melintas, sehingga pada akhirnya akan mempengaruhi produktifitas unit tersebut. Oleh karena itu penting untuk membentuk jalan dengan nilai grade yang sesuai standar. Sebagai tindakan perbaikan maka perlu dilakukan kegiatan *resurface* jalan tambang yang bisa dilakukan dengan pemotongan atau penimbunan searah badan jalan.

3. Cross Fall

Pembilangan nilai *cross fall* ditentukan dengan mengukur kemiringan bidang roclintang jalan. Hasil dari pembilangan dan analisa data diperoleh sejumlah 12 segmen jalan yang tidak memenuhi standar kemiringan *cross fall* jalan. Beberapa segmen jalan yang memiliki nilai *cross fall* yang tidak standar ditampilkan pada peta di bawah ini.



Gambar 9. Peta lokasi status *cross fall* jalan area Pit X

Tabel data jalan yang memiliki status *cross fall* jalan tidak sesuai standar adalah sebagai berikut:

Tabel V.
Segmen jalan yang memiliki grade jalan tidak sesuai standar

No	Pit	Periode	Tahun	Nama jalan	Segment	Gross Fall (%)
1	X	Week 48	2024	Jl. dasar	112	0.1%
2	X	Week 48	2024	Jl. dasar	159	0.7%
3	X	Week 48	2024	Jl. dasar	42	0.0%
4	X	Week 45	2024	Jl. dasar	74	1.0%
5	X	Week 45	2024	Jl. dasar	15	0.2%
6	X	Week 48	2024	Jl. dasar	49	0.4%
7	X	Week 45	2024	Jl. dasar	21	1.5%
8	X	Week 48	2024	Jl. dasar	26	1.2%
9	X	Week 45	2024	Jl. dasar	53	0.1%
10	X	Week 45	2024	Jl. dasar	155	0.7%
11	X	Week 48	2024	Jl. dasar	111	0.5%
12	X	Week 45	2024	Jl. dasar	25	0.0%

R4 kot ini gambar potongan memenjang beberapa contoh segmen jalan yang memiliki grade jalan tidak sesuai standar.



Gambar 10. Potongan memenjang jalan dengan cross fall tidak standar

Secara keseluruhan jalan pada pit X, terdapat 2% segmen jalan yang belum memenuhi standar *cross fall* jalan berdasarkan prosedur Peresahuan. Hal ini dapat mengakibatkan pengaturan aliran yang kurang baik di badan jalan dan menyebabkan adanya kantongan air di hadap jalan. Kantongan air tersebut berpotensi menyebabkan jalan licin, permukaan tanah lembek yang membahayakan unit yang melintas. Beberapa kejadian seperti unit HD ambles, tergelincir hingga rebah disebabkan bidding jalan licin dan permukaan jalan yang lembek. Oleh karena itu perlu pembenaran jalan yang sesuai dengan standar untuk membentuk *cross fall* yang baik. Dengan kemiringan *cross fall* yang baik, pengelolaan aliran air dapat dikendalikan sehingga kerusakan jalan akibat gerasa dan kantongan air dapat diminimalisir dan memaksimalkan produktifitas alat yang tinggi dan selamat.

4. Superelevasi

Kajian superelevasi menggunakan batas kecepatan maksimal di sekitar 20 km/jam, hal ini ditetapkan dari observasi di lapangan bahwa kecepatan unit rata-rata di sekitar adalah 17 km/jam dan kecepatan tertinggi adalah 19 km/jam. Dalam perhitungan evaluasi superelevasi, hitung radius lingkaran pada lengkung jalan yang akan dievaluasi. Dengan menggunakan persamaan 2 maka diperlukan nilai superelevasi maksimum yang diajukan.

Dibawah ini merupakan peta sebaran tikungan yang memiliki superelevasi tidak standar.



Gambar 11. Peta sebaran tikungan superelevasi jalan area PT X

Tabel data jalan yang memiliki status superelevasi jalan tidak sesuai standar adalah sebagai berikut:

Tabel VI. Segmen jalan dengan superelevasi jalan tidak sesuai standar

No.	Masa/tahap	Segment	Ambang nilai superelevasi tidak standar	Superelevasi > standar	Superelevasi < standar	Standar
1	1.339600	13	3%	3%	-	3%
2	1.339600	16	3%	-	3%	3%
3	1.339600	25	3%	3%	-	3%
4	1.339600	18	3%	3%	-	3%
5	1.339600	26	3%	3%	-	3%
6	1.339600	7	3%	3%	-	3%

Berdasarkan gambar potongan menunjukkan beberapa contoh segmen jalan yang memiliki superelevasi jalan tidak sesuai standar.

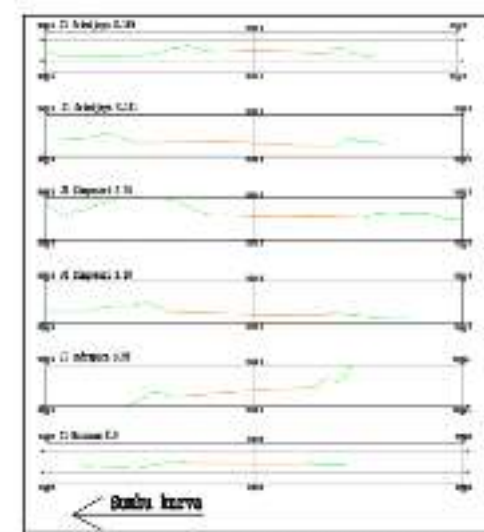
Secara keseluruhan jalan pada pt X, terdapat 24% segmen jalan (6 dari 25 tikungan) yang belum memenuhi standar superelevasi jalan berdasarkan prosedur Perusahaan. Hal yang paling menjadi perhatian adalah beberapa tikungan jalan memiliki nilai superelevasi yang terbalik. Hal ini dapat menyebabkan unit yang melintas di tikungan tersebut terhambat karena jalan tidak dapat mengimbangi gaya sentrifugal yang diterima oleh unit yang melintas di tikungan dengan kecepatan tertentu. Apabila terjadi, hal ini tentunya sangat merugikan Perusahaan karena akan berdampak pada keselamatan operator unit serta kerugian akibat kerusakan unit tersebut. Perbaikan superelevasi jalan yang tidak sesuai dapat dilakukan dengan penimbunan atau pemotongan di salah satu sisi bahan jalan agar terbentuk kemiringan superelevasi yang sesuai standar.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil dari perhitungan dan analisa dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dari seluruh segmen jalan *haulage* pada Pt X masih terdapat temuan ketidaksesuaian standar terhadap prosedur Penzahaman terkait standar jalan tambang. Pada bagian lebar jalan, terdapat 2% segmen jalan (16 segmen dari 720 segmen) yang memiliki lebar kurang dari 27 meter. Pada bagian grade jalan, terdapat 2% segmen jalan (14 segmen dari 720 segmen) yang memiliki grade jalan over dari 10%. Pada bagian *cross fall* jalan, terdapat 2% segmen jalan (12 segmen dari 720 segmen) yang memiliki *cross fall* kurang dari 2% atau lebih dari 4%. Sedangkan pada bagian superelevasi terdapat 24% tikungan jalan (6 dari 25 tikungan) yang memiliki superelevasi jalan kurang dari 1% atau melebihi nilai ambang batas superelevasi maksimum. Kondisi jalan yang tidak sesuai standar tersebut perlu dilakukan perbaikan agar terciptanya keselamatan dalam proses *haulage over burden* di Pt X dan meningkatkan produktifitas unit yang melintas.

VI. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Komisi Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia (2018). Kepmenen Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827/K-SEMIN/III/E/Leting Peraturan Pelaksanaan Ketentuan Velikte Penambangan Yang Baik. N. Rostini, A. Tisnawati, R. N. Hakim. (2021). Evaluasi Kondisi Jalan Tambang Berdasarkan Geometri Untuk Meningkatkan Produktivitas Aka Angkut Pada PT Mahakam Talenan Nasional.
- [2] PT Barito Coal. Revisi ketiga. Prosede Pengelolaan Jalan Tambang. 2023.
- [3] W. S. Setiadi, T. Hariyanto. (2023). Rancangan Jalan Tambang berdasarkan Teori AASHTO dan Keputusan UINMM No. 1827/K-SEMIN/III/E/Leting Peraturan Pelaksanaan Ketentuan Velikte Penambangan Yang Baik.
- [4] M. D. Nurizki. (2021). Rancangan Jalan Tambang berdasarkan Ambang dan Keputusan No. 1827/K-SEMIN/III/E/Leting Peraturan Pelaksanaan Ketentuan Velikte Penambangan Yang Baik.
- [5] Rofisir, N. A., Siswadi, D., & Menataher, S. H. (2018). Monitoring Geometri Konstruksi Jalan. TesisDengarkan Fotogrametri Wahana Tanpa Awak. Seminar Nasional Geoteknik, 3,29.



Gambar 12. Perempaan inclining plan dengan superelevasi tidak standar

Evaluasi Geometri Jalan Hauling Over Burden Pit X untuk Menunjang Operasional yang Aman

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	iptek.its.ac.id Internet Source	4%
2	ejournal.ft.unsri.ac.id Internet Source	4%
3	dimensi-ppi.petra.ac.id Internet Source	2%
4	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	1 %
5	journal.ipb.ac.id Internet Source	1 %
6	media.neliti.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%