

## ANALISIS KERUSAKAN JALAN PADA RUAS JALAN RAYA JEPARA – BANGSRI KABUPATEN JEPARA DENGAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA DAN PCI ( *PAVEMENT CONDITION INDEX*)

Oktarisa Aviska Rendy<sup>1</sup>, Khotibul Umam<sup>2</sup>, Yayan Adi Saputro<sup>3</sup>, Mochammad Qomaruddin<sup>4</sup>,  
Tira Roesdiana<sup>2</sup>,

<sup>1,2,3,4</sup>Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, Indonesia.

<sup>5</sup>Program Studi Teknik Sipil, Universitas Swadaya Gunung Jati, Cirebon, Indonesia.

oktarisaaviska2727@gmail.com, umam.t.sipil@unisnu.ac.id, yayan@unisnu.ac.id,  
qomar@unisnu.ac.id, tira.roesdiana@ugj.ac.id

Artikel dimasukkan: 16-09-2023, Artikel direvisi: 21-09-2023, Artikel diterbitkan: 30-09-2023

### Abstrak

Jalan Raya Jepara - Bangsri merupakan Jalan Provinsi dan termasuk jalan yang mengalami kerusakan jalan yang cukup parah. Sehingga diperlukan adanya analisis yang mengkaji tentang beberapa jenis kerusakan jalan tersebut serta penanganan yang sesuai dengan kerusakan jalan tersebut. Berdasarkan hasil analisis yang didapat jenis kerusakan yang terjadi pada ruas Jalan Raya Jepara-Bangsri KM 16 s/d KM 18 jika ditinjau dengan metode PCI dan Bina Marga memiliki persentase kerusakan sebesar Retak buaya (38,75%), Retak Blok (17,39%), Retak Pinggir (8,89%), Lubang (17,49%), Tambalan (12,99%), Pengausan (10,89%), dan ambles (3,59). Untuk penilaian kondisi jalan dengan metode PCI diperoleh rata-rata sebesar 55,523 yang termasuk dalam kategori sedang (Fair), sedangkan untuk metode Bina Marga diperoleh rata-rata nilai urutan prioritas sebesar 7,2. Hasil dari keduanya memiliki jenis penanganan yang sama yaitu Pemeliharaan Rutin. Untuk menghindari kerusakan jalan yang semakin parah maka perlu adanya perhitungan mengenai rencana tebal lapis tambahan perkerasan lentur. Berdasarkan hasil jenis nomogram 3 dengan  $I_{pt} = 2,0$  dan  $I_{po} = 4$  sehingga diperoleh tebal perkerasan laston AC-WC (lapis aus) tebal 7,5 cm, AC-BC (lapis antara) tebal 10 cm, dan Lapis pondasi Sirtu kelas A tebal 12 cm.

Kata kunci: Jalan, PCI, Bina Marga, Perkerasan.

### Pendahuluan

Jalan Raya adalah jalur jalan yang saling terhubung yang terletak diatas tanah hasil dari buatan manusia dengan bentuk, dimensi, dan jenis konstruksinya, (Da Cunha, 2022) dapat digunakan sebagai saluran distribusi lalu lintas manusia, hewan dan barang dari satu tempat ketempat lainnya dengan cepat dan efisien.(Rochmanto et al., 2019) Apabila dalam merencanakan konstruksi jalan tanpa pelayanan pemeliharaan jalan baik berkala maupun rutin

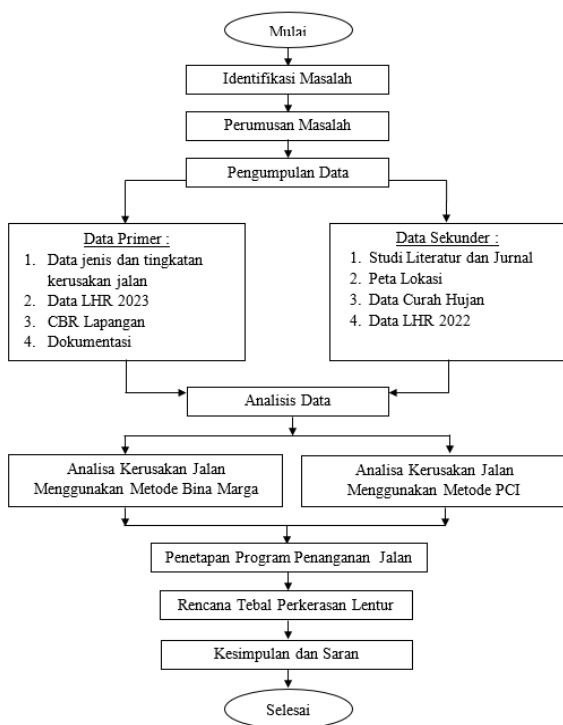
yang memadai akan memicu kerusakan yang cukup besar untuk jalan, sehingga fungsi jalan akan berangsur-angsur menurun.(Ramadana, 2022) Jalan Raya Jepara - Bangsri dapat dikategorikan sebagai Jalan Provinsi dimana sebagai jalan penghubung antara Kabupaten Jepara dengan Kabupaten Pati.(Fahrizal et al., 2022) Jalan ini mengalami kerusakan yang cukup parah, (Widodo, 2023) yang ditandai dengan banyaknya jalan yang berlubang, bergelombang dan beberapa segmen yang hancur sehingga

membuat pengguna jalan akan terganggu. (Refi et al., 2021) Sehingga diperlukan adanya analisis yang mengkaji tentang beberapa jenis kerusakan jalan tersebut serta penanganan yang sesuai dengan kerusakan jalan tersebut. Pada analisis ini dapat diidentifikasi permasalahan diantaranya adalah :

1. Terdapat jenis kerusakan apa sajakah yang terjadi pada ruas jalan raya Jepara – Bangsri KM 16 s.d 18 ( 2,1 km ) Kabupaten Jepara?
2. Bagaimana hasil analisis kerusakan jalan dengan metode Bina Marga dan PCI (*Pavement Condition Index*) pada ruas jalan raya Jepara – Bangsri KM 16 s.d 18 ( 2,1 km ) Kabupaten Jepara, serta solusi yang sesuai dengan kondisi kerusakan yang terjadi ?
3. Bagaimana menentukan tebal lapis perkerasan lentur pada ruas jalan raya Jepara – Bangsri KM 16 s.d 18 ( 2,1 km ) Kabupaten Jepara ?

**Metode**

Metode pengambilan data dalam analisis ini dengan 2 macam yaitu data primer dan data sekunder.



Gambar 1. Bagan Alir Penelitian

Data primer didapatkan dari hasil survey langsung dilapangan seperti data jenis dan tingkatan kerusakan jalan, data CBR lapangan, dan data LHR. Data sekunder didapatkan dari

studi literatur, jurnal terdahulu, atau instansi terkait (Tiara et al., 2022).

Data yang diambil untuk menganalisis kerusakan kondisi jalan dengan mengacu metode Bina Marga dan PCI (*Pavement Condition Index*), serta lanjutan perencanaan tebal lapis perkerasan lentur dengan acuan Analisa Komponen 1987.

**Hasil dan Pembahasan**

Berdasarkan data yang diperoleh, maka dapat dilakukan analisis perhitungan kerusakan jalan dengan acuan Bina Marga dan PCI (*Pavement Condition Index*). Serta rencana tebal lapis perkerasan lentur sebagai berikut :

- a. Data Analisis Kerusakan Volume LHR Tahun 2023

Tabel 1 Volume Lalu Lintas Harian Rata-Rata Jl. Raya Jepara-Bangsri Tahun 2023

Gol. Kend.	Jenis Kendaraan	Tipe Kendaraan	Total Kendaraan (Kend/jam)	Total SMP (Smp/jam)
1	Sepeda motor, Roda-3	MC(0,5)	4.860	2.430
2	Sedan, Jeep, Mobil	LV (1,0)	360	360
3	Angkutan penumpang		8	8
4	Pick up, Micro truck		172	172
5a	Bus kecil	HV (1,2)	65	78
5b	Bus besar		14	16,8
6a	Truk ringan 2 sumbu		65	78
6b	Truk sedang 2 sumbu		17	20,4
7a	Truk 3 sumbu		8	9,6
7b	Truk gandengan		1	1,2
7c	Truk semi trailer		1	1,2
8	Kendaraan tak bermotor	UM (,8)	5	4
Jumlah			5.576	3.179,2

Berdasarkan tabel diatas didapatkan volume LHR sebesar 5.576 kend/jam, sehingga termasuk dalam kelas LHR adalah 6

- b. Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga

Didapatkan rekapitulasi perhitungan urutan prioritas serta penanganannya yang disajikan pada tabel 2. Maka, didapatkan urutan prioritas pada Jl. Jepara-Bangsri KM 16 s.d 18 sejauh 2,1 km adalah :

$$\begin{aligned}
 \text{Urutan Prioritas} &= 17 - (\text{Kelas LHR} + \text{Nilai Kondisi Jalan}) \\
 &= 17 - (6+3,8) \\
 &= 7,2
 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil perhitungan urutan prioritas rata-rata yaitu sebesar 7,2, sehingga dapat dikategorikan ke dalam program

Pemeliharaan Rutin. (Rochmanto & Nilamsari, 2021)

Tabel 2 Rekapitulasi Perhitungan Urutan Prioritas Serta Penanganannya

No	STA	Angka Kerusakan	Nilai Kondisi Jalan	UP Per Segmen	Penanganan Kerusakan
1	0+000 - 0+100	6	2	9	Pemeliharaan Rutin
2	0+100 - 0+200	6	2	9	Pemeliharaan Rutin
3	0+200 - 0+300	1	1	10	Pemeliharaan Rutin
4	0+300 - 0+400	0	0	11	Pemeliharaan Rutin
5	0+400 - 0+500	6	2	9	Pemeliharaan Rutin
6	0+500 - 0+600	6	2	9	Pemeliharaan Rutin
7	0+600 - 0+700	1	1	10	Pemeliharaan Rutin
8	0+700 - 0+800	0	0	11	Pemeliharaan Rutin
9	0+800 - 0+900	0	0	11	Pemeliharaan Rutin
10	0+900 - 1+000	2	2	9	Pemeliharaan Rutin
11	1+000 - 1+100	5	1	10	Pemeliharaan Rutin
12	1+100 - 1+200	5	1	10	Pemeliharaan Rutin
13	1+200 - 1+300	7	3	8	Pemeliharaan Rutin
14	1+300 - 1+400	6	2	9	Pemeliharaan Rutin
15	1+400 - 1+500	5	1	10	Pemeliharaan Rutin
16	1+500 - 1+600	1	1	10	Pemeliharaan Rutin
17	1+600 - 1+700	0	0	11	Pemeliharaan Rutin
18	1+700 - 1+800	0	0	11	Pemeliharaan Rutin
19	1+800 - 1+900	1	1	10	Pemeliharaan Rutin
20	1+900 - 2+000	6	2	9	Pemeliharaan Rutin
21	2+000 - 2+100	5	1	10	Pemeliharaan Rutin
<b>Total Angka Kerusakan</b>		81			
<b>Total Nilai Kondisi Jalan</b>			3,8		

c. Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI ( *Pavement Condition Index* )

Didapatkan rekapitulasi perhitungan nilai PCI serta penanganannya yang disajikan pada tabel 3. Berdasarkan tabel diatas, maka didapat nilai PCI untuk ruas Jl. Raya Jepara-Bangsri KM 16 s.d KM 18 adalah 55,523, maka dapat disimpulkan bahwa kondisi perkerasan jalan yang terdapat pada ruas Jl. Jepara-Bangsri KM 16 s.d 18 adalah sedang (*fair*), dengan panjang 2,1 km dan termasuk dalam jenis Pemeliharaan Rutin.(Rudy Santosa et al., 2021)

Tabel 3 Rekapitulasi Perhitungan Nilai PCI Serta Penanganannya

No	STA	CDV	PCI	Tingkatan	Jenis Penanganan
1.	0+00 - 0+100	51	49	<i>Fair</i> (Sedang)	Pemeliharaan Rutin
2.	0+100 - 0+200	64	36	<i>Poor</i> (Buruk)	Pemeliharaan Berkala
3.	0+200 - 0+300	29	71	<i>Good</i> (Baik)	Pemeliharaan Rutin
4.	0+300 - 0+400	0	100	<i>Excellent</i> (Sempurna)	Pemeliharaan Rutin
5.	0+400 - 0+500	0	100	<i>Excellent</i> (Sempurna)	Pemeliharaan Rutin
6.	0+500 - 0+600	70	30	<i>Poor</i> (Buruk)	Pemeliharaan Berkala
7.	0+600 - 0+700	86	14	<i>Very Poor</i> (Sangat Buruk)	Rekontruksi
8.	0+700 - 0+800	81	19	<i>Very Poor</i> (Sangat Buruk)	Rekontruksi
9.	0+800 - 0+900	72	28	<i>Poor</i> (Buruk)	Pemeliharaan Berkala
10.	0+900 - 1+000	62	38	<i>Poor</i> (Buruk)	Pemeliharaan Berkala
11.	1+000 - 1+100	53	47	<i>Fair</i> (Sedang)	Pemeliharaan Rutin
12.	1+100 - 1+200	0	100	<i>Excellent</i> (Sempurna)	Pemeliharaan Rutin
13.	1+200 - 1+300	0	100	<i>Excellent</i> (Sempurna)	Pemeliharaan Rutin
14.	1+300 - 1+400	0	100	<i>Excellent</i> (Sempurna)	Pemeliharaan Rutin
15.	1+400 - 1+500	11	89	<i>Excellent</i> (Sempurna)	Pemeliharaan Rutin
16.	1+500 - 1+600	44	56	<i>Good</i> (Baik)	Pemeliharaan Rutin
17.	1+600 - 1+700	68	32	<i>Poor</i> (Buruk)	Pemeliharaan Berkala
18.	1+700 - 1+800	76	24	<i>Very Poor</i> (Sangat Buruk)	Rekontruksi
19.	1+800 - 1+900	49	51	<i>Fair</i> (Sedang)	Pemeliharaan Rutin
20.	1+900 - 2+000	70	30	<i>Poor</i> (Buruk)	Pemeliharaan Berkala
21.	2+000 - 2+100	48	52	<i>Fair</i> (Sedang)	Pemeliharaan Rutin
Total Nilai PCI		1166 / 21			
Rata-rata Nilai PCI		55,523		<i>Fair</i> (Sedang)	Pemeliharaan Rutin

d. Rencana Tebal Lapisan Perkerasan

Adapun data rencana menggunakan acuan metode Analisa Komponen 1987 (SKBI – 2.3.26., 1987) sebagai berikut :

- a. Umur Rencana : 20 tahun
- b. Data LHR 2022 dan LHR 2023

Adapun data LHR 2022 dan 2023 sebagai berikut :

Tabel 4 Data Lalu Lintas Rata-Rata Jl. Raya Jepara-Bangsri Tahun 2022

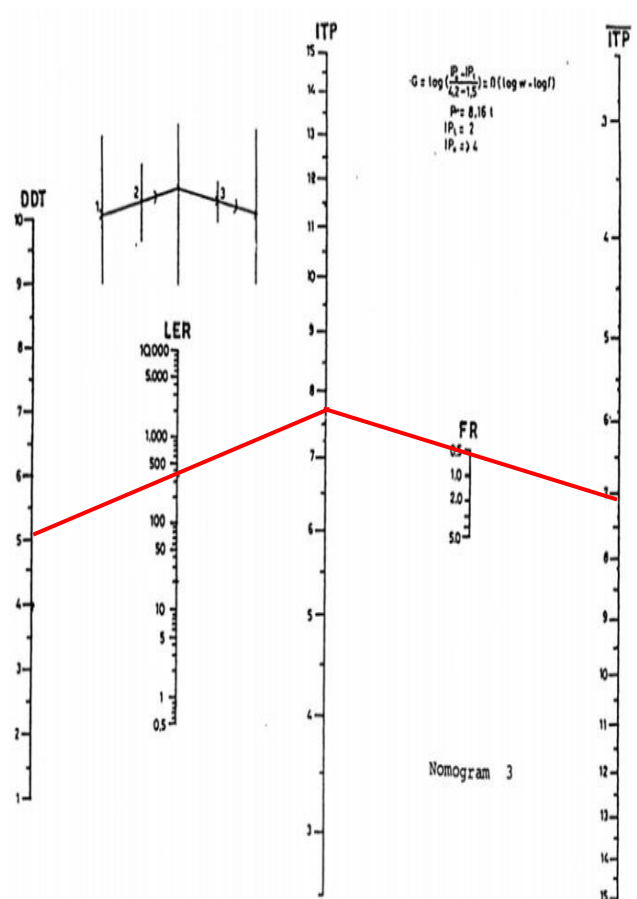
Gol. Kend.	Jenis Kendaraan	LHR 2022
1	Sepeda motor, roda-3	2.961
2	Sedan, Jeep, Mobil	257
3	Angkutan penumpang	0
4	Pick up, Micro truck	66
5a	Bus kecil	11
5b	Bus besar	2
6a	Truk ringan 2 sumbu	10
6b	Truk sedang 2 sumbu	74
7a	Truk 3 sumbu	9
7b	Truk gandengan	0
7c	Truk semi trailer	0
8	Kendaraan tak bermotor	0
Jumlah		3.390

Table 5 Data Lalu Lintas Rata-Rata Jl. Raya Jepara-Bangsri Tahun 2023

Gol. Kend.	Jenis Kendaraan	LHR 2023
1	Sepeda motor, Roda-3	3.290
2	Sedan, Jeep, Mobil	304
3	Angkutan penumpang	12
4	Pick up, Micro truck	182
5a	Bus kecil	59
5b	Bus besar	8
6a	Truk ringan 2 sumbu	55
6b	Truk sedang 2 sumbu	29
7a	Truk 3 sumbu	6
7b	Truk gandengan	1
7c	Truk semi trailer	1
8	Kendaraan tak bermotor	4
Jumlah		3.949

- a. Pertumbuhan lalu lintas : 0,14%
- b. Perhitungan LEP : 186,025
- c. Perhitungan LEA 20 tahun : 191,303
- d. Perhitungan LET 20 tahun : 188,664
- e. Perhitungan LER 20 tahun : 337,328
- f. CBR segmen : 6,65%
- g. Nilai DDT : 5,23
- h. Data curah hujan : 295,50mm/tahun  
(Sumber: DPUPR Kab. Jepara)
- i. Kelandaian : < 6%
- j. Persentase berat kendaraan : 16,57%  
(termasuk dalam <30%)

Langkah berikutnya adalah penentuan Indeks Permukaan Awal (IPo), dapat ditentukan Jenis perkerasan yang dipakai adalah menggunakan lapisan aspal beton, sehingga nilai IPo sebesar  $\geq 4$ . Sehingga dilakukan penarikan garis pada nomogram 3.



Gambar 2. ITP untuk nilai IPt = 2,0 dan IPO = >4

Merencanakan Struktur Perkerasan Lentur :

- a. Nilai koefisien kekuatan relatif (a), didapatkan sebagai berikut :  
 Nilai A1 : 0,40 (Jenis Bahan Laston)  
 Nilai A2 : 0,26 (Jenis Bahan Laston Atas)  
 Nilai A3 : 0,13 (Sirtu Kelas A)
- b. Batas tebal minimum lapis permukaan didapatkan sebesar 7,5 cm dengan bahan Laston.
- c. Batas tebal minimum tebal lapisan pondasi atas didapat sebesar 10 cm dengan bahan Laston atas.

Menetapkan Tebal Perkerasan Lentur :

1. Lapisan Permukaan :  
 AC-WC = A1 = 0,4  
 Tebal minimum = D1 = 7,5 cm  
 Nilai A1xD1 = 3 cm
2. Lapisan Pondasi Atas :  
 AC-BC = A2 = 0,26  
 Tebal minimum = D2 = 10  
 Nilai A2 x D2 = 2,8 cm
3. Lapisan Pondasi Bawah :  
 Sirtu Kelas A = A3 = 0,13  
 Untuk mencari nilai D3 adalah  
 $ITP = (A1xD1) + (A2xD2) + (A3xD3)$

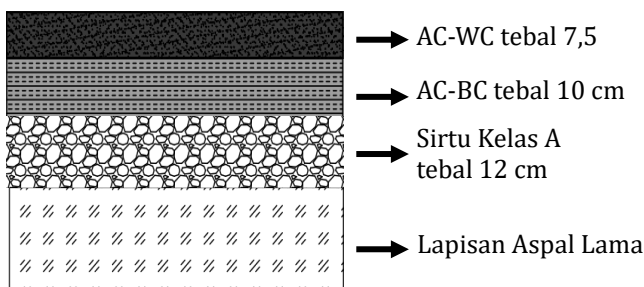
$$72 = 3 + 2,8 + (0,13 \times D3) \\ = 12,3$$

Sehingga didapatkan total perhitungan ITP adalah :

$$ITP = (A1 \times D1) + (A2 \times D2) + (A3 \times D3) \\ 7,2 = 3 + 2,8 + (0,13 \times 12,3) \\ 7,2 = 7,2$$

Jadi dapat disimpulkan jika nilai ITP dari grafik nomogram sebesar 7,2 dan jumlah perhitungan nilai ITP 7,2, maka dapat dinyatakan perencanaan tebal perkerasan jalan sudah aman.

Gambar desain struktur perkerasan jalan lentur :



Gambar 3 Desain Struktur Perkerasan Jalan Lentur

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan perhitungan terhadap kondisi perkerasan pada ruas Jalan Raya Jepara-Bangsri KM 16 s.d KM 18 Kabupaten Jepara yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Berdasarkan hasil analisis jenis kerusakan yang terjadi pada ruas Jalan Raya Jepara-Bangsri jika ditinjau menggunakan metode PCI dan Bina Marga adalah Retak buaya, Retak Blok, Retak Pinggir, Lubang, Tambalan, Pengausan, dan amblas. Dari masing-masing jenis kerusakan didapatkan persentase kerusakan adalah Retak buaya (38,75%), Retak Blok (17,39%), Retak Pinggir (8,89%), Lubang (17,49%), Tambalan (12,99%), Pengausan (10,89%), dan amblas (3,59).
2. Berdasarkan analisis kerusakan jalan yang ditinjau dari metode PCI dan Bina Marga didapatkan masing-masing hasil rata-rata yaitu PCI sebesar 55,523 yang berarti ruas jalan tersebut berada pada keadaan sedang (*Fair*), sedangkan untuk metode Bina Marga didapatkan rata-rata nilai urutan prioritas sebesar 7,2. Kedua metode tersebut memiliki

hasil solusi penanganan yang sama yaitu Pemeliharaan Rutin.

3. Dari hasil analisis kerusakan jalan yang termasuk dalam kategori pemeliharaan rutin, untuk menghindari kerusakan jalan yang semakin parah maka perlu adanya perhitungan mengenai rencana tebal lapis tambahan perkerasan lentur. Berdasarkan hasil jenis nomogram 3 dengan  $I_{pt} = 2,0$  dan  $I_{po} = 4$  sehingga diperoleh tebal perkerasan laston AC-WC (lapis aus) tebal 7,5 cm, AC-BC (lapis antara) tebal 10 cm, dan Lapis pondasi Sirtu kelas A tebal 12 cm.

### Referensi

Da Cunha, V. C. P. (2022). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 3(1), 29–35. <https://doi.org/10.34010/crane.v3i1.7137>

Fahrizal, Y., Saputro, Y. A., & Rochmanto, D. (2022). Analisis Kepadatan Tanah Pada Akses Jalan Conveyor PLTU TJB UNIT 3,4 Dengan Menggunakan Standar AASHTO T 191. *Jurnal Civil Engineering Study*, 02, 1–6. <https://journal.unisnu.ac.id/CES>

Ramadona, F. (2022). ANALISIS KERUSAKAN JALAN RAYA PADA LAPIS PERMUKAAN DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) DAN METODE BINA MARGA (STUDI KASUS RUAS JALAN LANDAI SUNGAI DATA STA 0 + 000 – STA 2 + 000) Disusun. In *Braz Dent J.* (Vol. 33, Issue 1).

Refi, A., Roza, A., JF, A. P., Salsabila, K. N., & Rusli, A. M. (2021). Analisa Pengaruh Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan dan Umur Rencana Jalan (Studi Kasus Perkerasan Lentur Jalan Bypass Padang Km 18). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1), 27–40.

Rochmanto, D., & Nilamsari, M. (2021). *ANALISIS KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA 1990 ( Studi Kasus Jl . Jepara – Mlonggo , KM 3 + 000 s / d KM 5 + 000 )*. 12(1), 41–48.

Rochmanto, D., Umam, K., & Fauziah, F. F. (2019). *Evaluasi Geometrik Jalan Ditinjau Dari Aspek Alinyemen Horisontal Terhadap*

*Pelebaran Tikungan Jalan Bangsri - Kelet. September, 29–35.*

Rudy Santosa, Bambang Sujatmiko, & Fajar Aditya Krisna. (2021). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI dan Metode Bina Marga (Studi Kasus Jalan Ahmad Yani Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 04(02), 104–111.

SKBI – 2.3.26. (1987). *Petunjuk perencanaan tebal perkerasan lentur jalan raya dengan*

*metode analisa komponen 1987. 73(02).*

Tiara, M., Rochmanto, D., & Saputro, Y. A. (2022). Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Ruas Jalan Raya Jepara Bangsri pada KM 11 sampai KM 12 Menggunakan Pedoman Bina Marga 2017. *Jurnal Civil Engineering Study*, 02, 7–15.

Widodo, S. (2023). Analisis Kinerja Simpang Tiga Ruas Jalan Sunan Kudus-Jalan Kyai Telingsing, Kabupaten Kudus. *Jurnal Civil Engineering Study*, 3(01), 51–60. <https://doi.org/10.34001/ces.03012023.6>