



Road Surface Damage Analysis Using GIS Based Bina Marga Method

Ferdian Adhi Nugraha¹, Totok Sulistyo², Fatmawati³

^{1,2,3} Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan

✉ ferditrihartoko1707@gmail.com

Received 27-08-2022; revision 18-09-2022, accepted 18-09-2022

Abstract

The function of Primary arterial street is to serve as road users to connect to the national activity center and for regional activity, which is long-distance travel. On that road, there are so many roads damaged, damaged due to heavy vehicle loads and some high frequencies. The study aims to identify the type of damage and to help in how the maintenance management of this street through system will be managed and systematically stored in the form of databases. The research used Bina Marga methods, assessments of road conditions refer to the Organizing of Urban Road Maintenance Programs issued by the Directorate General of Bina Marga. The survey was divided into 20 segments per 100 meters, the data were obtained from field surveys, with damage data and field photos, and then input data of the street table that use the file formats in ArcGIS software, and later data can be further analyzed. Research shows that the dominant damage happens in grains and patching. Research results on the road of Soekarno-Hatta KM 8-10 have a pretty low rate of damage, shown by the maintenance priorities listed in a regular maintenance program, which means maintenance or repair simply top layer without repairing road structures.

Keywords: Road damaged; Bina Marga; ArcGis; Maintenance Priority Order

ANALISIS KERUSAKAN PERMUKAAN JALAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA BERBASIS GIS

Abstrak

Jalan Arteri Primer berfungsi untuk melayani pengguna jalan untuk terhubung ke pusat kegiatan nasional dan kegiatan wilayah dengan ciri perjalanan jarak jauh. Pada jalan tersebut sering mengalami kerusakan yang dikarenakan oleh beban kendaraan berat dan frekuensi yang cukup tinggi. Tujuan penelitian untuk mengetahui jenis kerusakan serta mencari solusi bagaimana manajemen pemeliharaan pada ruas jalan tersebut dan akan dikelola dan disimpan dalam bentuk *database*. Penelitian ini menggunakan metode Bina Marga, penilaian kondisi jalan merujuk pada Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota yang dikeluarkan oleh Direktorat Jenderal Bina Marga. Suvei yang dilakukan dibagi menjadi 20 segmen per 100 meter, selanjutnya data kerusakan dan foto hasil survei di input kedalam *attribute tabel* jalan yang menggunakan format *shapefile* pada ArcGis dan selanjutnya data dapat di analisis lebih lanjut. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa kerusakan yang dominan terjadi adalah kerusakan pelepasan butir dan tambalan. Kondisi jalan Soekarno Hatta Km 8 – Km 10 memiliki tingkat kerusakan yang cukup rendah, dengan urutan prioritas pemeliharaan yang termasuk kedalam program pemeliharaan rutin yang artinya pemeliharaan atau perbaikan cukup lapisan atas saja tanpa memperbaiki struktur jalan.

Kata Kunci: Kerusakan Jalan; Bina Marga; ArcGis; Urutan Prioritas Pemeliharaan

1. Pendahuluan

Menurut fungsinya, Jalan Soekarno Hatta Kota Balikpapan termasuk jalan Arteri Primer yakni jalan yang menghubungkan secara efisien antar pusat kegiatan nasional dengan pusat kegiatan wilayah. Kendaraan pengangkut barang - barang industri yang melintas dengan beban muatan yang lebih dari 10ton yang berulang ulang mengakibatkan kondisi permukaan perkerasan jalan sering mengalami kerusakan sebelum umur rencana jalan yang telah ditentukan dan berdampak pada kenyamanan pengguna jalan ([Jannah et al., 2022](#)). Kondisi jalan yang berlubang dan bergelombang sering menyebabkan kecelakaan tunggal pada kendaraan sepeda motor.

Beban kendaraan yang melintas dengan frekuensi tinggi akan menyebabkan umur jalan lebih pendek, panas, suhu, udara, air, dan mutu yang tidak bagus juga sangat mempengaruhi terjadinya kerusakan jalan, diperlukan cara yang efektif untuk memelihara aset jalan yang besar. Mengingat pentingnya peranan jalan bagi masyarakat maka dari itu pemeliharaan jalan harus menjadi prioritas utama untuk diteliti dan dikembangkan dalam perencanaan, pelaksanaan, dan pemeliharaan. Penelitian jalan di Balikpapan telah dilakukan sebelum di beberapa lokasi dengan menggunakan metode PCI seperti di Jalan Mulawarman dan Ruhui Rahayu ([Kurniawan et al., 2022](#), [Ibrahim, 2021](#))

Permasalahan kerusakan jalan cukup penting untuk dilakukan pemeliharaan dan perbaikan jalan maka *database* kerusakan dapat disajikan dalam sistem informasi ([Ibrohim, 2019](#)), Sistem Informasi yang dapat menggambarkan aspek spasial atau keuangan akan memberikan solusi. Analisis kerusakan dengan metode Bina Marga dan disajikan teknologi sistem informasi geografis berbasis GIS akan sangat untuk memberikan informasi secara geografis kerusakan yang terjadi, sehingga nantinya dapat mempermudah sistem pemeliharaan dan perbaikan yang dilakukan pada ruas jalan tersebut dengan teknologi penyajian gambar, pengecekan, pengintegrasian, analisa dan tampilan data secara spasial (keuangan) ([Jayal, 2016](#)).

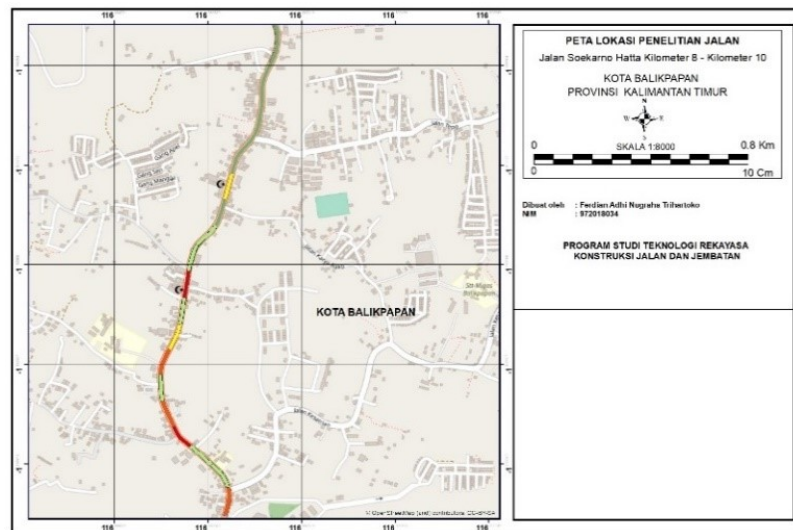
2. Metode

Dalam penelitian ini dilakukan survei berupa observasi langsung di lapangan untuk mengidentifikasi jenis kerusakan yang terjadi dan mengukur dimensi kerusakan yang terjadi di lapangan serta pengukuran koordinat pada setiap kerusakan menggunakan GPS. Data yang primer yang didapat dari hasil survei selanjutnya dianalisis menggunakan Metode Bina Marga Untuk menentukan Tingkat Kerusakan Jalan dan Program Prioritas Pemeliharaan ruas Jalan Soekarno Hatta Km 8 sampai dengan Km 10. Lokasi Penelitian sepanjang 2 KM diilustrasikan dalam Gambar 1.

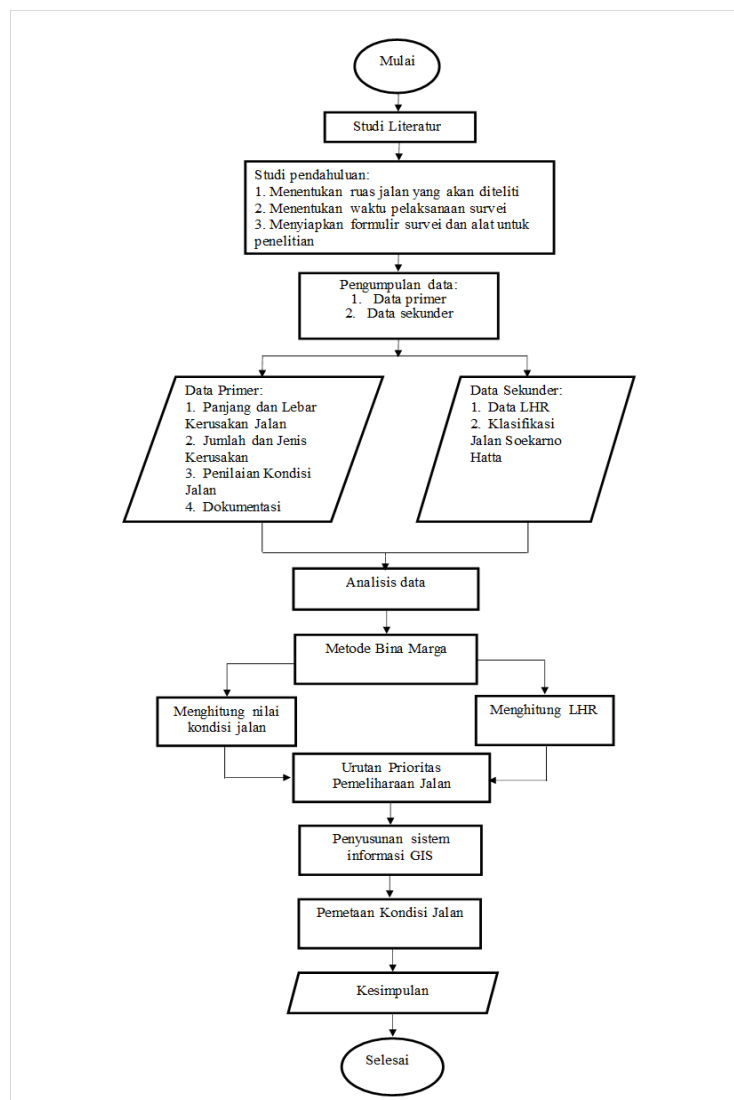
Tahapan pada proses penelitian adalah sebagai berikut:

- a) Penetapan Kelas Lalu - Lintas.
- b) Penetapan Angka Kerusakan Jalan.
- c) Menghitung Nilai Kondisi Jalan.
- d) Menghitung Urutan Prioritas Pemeliharaan Jalan.
- e) Pembuatan *Database ArcGis*.
- f) Pembuatan Peta Kerusakan Jalan dan Peta Pemeliharaan Jalan.

Adapun urutan tahapan penelitian dilakukan sebagaimana pada Gambar 2.



Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian



Gambar 2. Flowchart Penelitian

3. Hasil dan Pembahasan

Hasil Penelitian yang dilakukan yaitu untuk mengetahui Urutan Prioritas Pemeliharaan Jalan dan diinput kedalam aplikasi ArcGis. Survey awal yang dilakukan adalah:

3.1 Kelas Lalu - Lintas Jalan

Penetapan Kelas Lalu - Lintas Jalan dapat dilakukan setelah mengetahui nilai LHR pada Jalan Soekarno Hatta adalah 16231 SMP/Jam. Maka dari LHR tersebut dapat diketahui bahwa kelas jalan pada Jalan Soekarno Hatta mendapatkan nilai 6 (enam) sesuai dengan table klasifikasi lalu lintas pada Tabel 1.

Tabel 1. Kelas Lalu - Lintas (Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990)

| Kelas lalu - lintas | LHR |
|---------------------|-----------------|
| 0 | < 20 |
| 1 | 20 - 50 |
| 2 | 50 - 200 |
| 3 | 200 - 500 |
| 4 | 500 - 2.000 |
| 5 | 2.000 - 5.000 |
| 6 | 5.000 - 20.000 |
| 7 | 20.000 - 50.000 |
| 8 | > 50.000 |

3.2 Penetapan Angka Kerusakan

Penentuan jenis - jenis kerusakan dan persentase kerusakan pada jalan Km 8 - Km 10 dengan melakukan survei dan pengukuran di lapangan, survei dilakukan setiap 100meter dan dibagi menjadi 20 segmen. Perhitungan angka kerusakan didasarkan pada kondisi permukaan jalan melalui survei lapangan. Angka kerusakan jalan hasil survei tertera dalam Tabel 2.

Tabel 2. Angka Kerusakan Jalan

| Segmen | Jenis | Panjang (m) | Lebar (m) | Luas (m ²) | Persentase (%) | Luas segmen (m ²) | X | Y |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|
| 0-100 X= 116.8845 Y= -1.201643 | Pelepasan butir | 100 | 1.5 | 150 | 15.00 | 1000 | 116.885 | -1.20124 |
| | Pelepasan butir | 78 | 1.6 | 124.8 | 12.48 | 1000 | 116.885 | -1.20117 |
| | Lubang | 0.4 | 0.06 | 0.024 | 0.00 | 1000 | 116.885 | -1.20121 |
| | Lubang | 0.3 | 0.03 | 0.009 | 0.00 | 1000 | 116.885 | -1.20112 |
| | Tambalan | 2.1 | 0.7 | 1.47 | 0.15 | 1000 | 116.884 | -1.20158 |
| | Tambalan | 1.9 | 0.72 | 1.368 | 0.14 | 1000 | 116.884 | -1.20152 |
| | Tambalan | 4.2 | 0.5 | 2.1 | 0.21 | 1000 | 116.884 | -1.20148 |
| | Tambalan | 3.6 | 0.7 | 2.52 | 0.25 | 1000 | 116.885 | -1.20145 |

| Segmen | Jenis | Panjang (m) | Lebar (m) | Luas (m ²) | Presentase (%) | Luas segmen (m ²) | X | Y |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|
| | Tambalan | 2 | 1 | 2 | 0.20 | 1000 | 116.885 | -1.20138 |
| | Tambalan | 4 | 0.8 | 3.2 | 0.32 | 1000 | 116.885 | -1.20116 |
| | Tambalan | 1.7 | 0.7 | 1.19 | 0.12 | 1000 | 116.885 | -1.20104 |
| | Tambalan | 1.1 | 0.52 | 0.572 | 0.06 | 1000 | 116.885 | -1.20092 |
| | Tambalan | 2.7 | 1.6 | 4.32 | 0.43 | 1000 | 116.885 | -1.20078 |
| | Retak buaya | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.03 | 1000 | 116.885 | -1.20086 |
| | Total presentase = | | | | | 29.39 | | |
| 0-200 X= 116. 8846 Y= -1.200743 | Rough (Kasar) | 46 | 1.9 | 87.4 | 8.74 | 1000 | 116.884 | -1.20052 |
| | Tambalan | 14 | 2.3 | 32.2 | 3.22 | 1000 | 116.884 | -1.20046 |
| | Tambalan | 2.1 | 3 | 6.3 | 0.63 | 1000 | 116.884 | -1.20012 |
| | Tambalan | 9 | 3 | 27 | 2.70 | 1000 | 116.884 | -1.20003 |
| | Rough (Kasar) | 19 | 1.5 | 28.5 | 2.85 | 1000 | 116.884 | -1.20022 |
| | Total presentase = | | | | | 18.14 | | |
| 0-300 X= 116.8840 Y= - 1.99999 | Tambalan | 23 | 3.2 | 73.6 | 7.36 | 1000 | 116.884 | -1.19976 |
| | Rough (Kasar) | 50 | 2.1 | 105 | 10.50 | 1000 | 116.884 | -1.19958 |
| | Pelepasan butir | 53 | 2 | 106 | 10.60 | 1000 | 116.883 | -1.19956 |
| | Total presentase = | | | | | 28.46 | | |
| 0-400 X=116.88329 Y= -1.199356 | Pelepasan butir | 60 | 1.7 | 102 | 10.20 | 1000 | 116.883 | -1.1992 |
| | Tambalan | 21 | 2.6 | 54.6 | 5.46 | 1000 | 116.883 | -1.1992 |
| | Lubang | 3 | 1.5 | 4.5 | 0.45 | 1000 | 116.883 | -1.19919 |
| | Lubang | 1.5 | 1.5 | 2.25 | 0.23 | 1000 | 116.883 | -1.19914 |
| | Tambalan | 3 | 2.8 | 8.4 | 0.84 | 1000 | 116.883 | -1.1991 |
| | Tambalan | 22 | 2.8 | 61.6 | 6.16 | 1000 | 116.883 | -1.19906 |
| | Tambalan | 6 | 2 | 12 | 1.20 | 1000 | 116.883 | -1.19899 |
| | Retak buaya | 6 | 1 | 6 | 0.01 | 1000 | 116.883 | -1.19915 |
| | Tambalan | 30 | 2.8 | 84 | 0.08 | 1000 | 116.883 | -1.19889 |
| | Retak buaya | 6 | 1.5 | 9 | 0.01 | 1000 | 116.883 | -1.19914 |
| | Amblas | 8 | 3.6 | 28.8 | 2.88 | 1000 | 116.883 | -1.19905 |
| | Total presentase = | | | | | 27.51 | | |

| Segmen | Jenis | Panjang (m) | Lebar (m) | Luas (m ²) | Presentase (%) | Luas segmen (m ²) | X | Y |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|
| 0-500 X=116.88273 Y= -1.198694 | Pelepasan butir | 40 | 1.9 | 76 | 7.60 | 1000 | 116.883 | -1.19831 |
| | Tambalan | 10 | 0.5 | 5 | 0.50 | 1000 | 116.883 | -1.19842 |
| | Pelepasan butir | 75 | 1.9 | 142.5 | 14.25 | 1000 | 116.882 | -1.19814 |
| | Alur | 15 | 2.4 | 36 | 3.60 | 1000 | 116.883 | -1.19822 |
| | Tambalan | 15 | 2.1 | 31.5 | 3.15 | 1000 | 116.882 | -1.19788 |
| Total presentase = 29.10 | | | | | | | | |
| 0-600 X= 116.8824 Y= -1.197841 | Tambalan | 2.5 | 1.8 | 4.5 | 0.45 | 1000 | 116.882 | -1.19764 |
| | Pelepasan butir | 70 | 1.9 | 133 | 13.30 | 1000 | 116.882 | -1.1974 |
| | Tambalan | 8 | 0.6 | 4.8 | 0.48 | 1000 | 116.882 | -1.19764 |
| | Pelepasan butir | 35 | 1.9 | 66.5 | 6.65 | 1000 | 116.882 | -1.19722 |
| | Total presentase = 20.88 | | | | | | | |
| 0-700 X=116.88229 Y= -1.19695 | Pelepasan butir | 78 | 2.1 | 163.8 | 16.38 | 1000 | 116.882 | -1.19656 |
| | Tambalan | 13 | 5 | 65 | 6.50 | 1000 | 116.882 | -1.1965 |
| | Rough (kasar) | 28 | 2.1 | 58.8 | 5.88 | 1000 | 116.882 | -1.19671 |
| | Tambalan | 2.4 | 1 | 2.4 | 0.24 | 1000 | 116.882 | -1.19639 |
| | Amblas | 12 | 2.6 | 31.2 | 3.12 | 1000 | 116.882 | -1.19644 |
| Total presentase = 32.12 | | | | | | | | |
| 0-800 X=116.88259 Y= -1.19611 | Amblas | 8 | 2.4 | 19.2 | 1.92 | 1000 | 116.883 | -1.19584 |
| | Pelepasan butir | 21 | 2 | 42 | 4.20 | 1000 | 116.883 | -1.19574 |
| | Tambalan | 0.4 | 0.6 | 0.24 | 0.02 | 1000 | 116.883 | -1.1958 |
| | Pelepasan butir | 70 | 2.2 | 154 | 15.40 | 1000 | 116.883 | -1.19572 |
| | Total presentase = 19.62 | | | | | | 1000 | |
| 0-900 X=116.88294 Y= -1.195277 | Pelepasan butir | 80 | 1.9 | 152 | 15.20 | 1000 | 116.883 | -1.19476 |
| | Pelepasan butir | 85 | 2 | 170 | 17.00 | 1000 | 116.883 | -1.19476 |
| | Tambalan | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.04 | 1000 | 116.883 | -1.19503 |
| | Tambalan | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.07 | 1000 | 116.883 | -1.19491 |
| | Tambalan | 10 | 2.2 | 22 | 2.20 | 1000 | 116.883 | -1.1947 |
| | Tambalan | 0.4 | 0.6 | 0.24 | 0.02 | 1000 | 116.883 | -1.19455 |
| | Tambalan | 2 | 0.6 | 1.2 | 0.12 | 1000 | 116.883 | -1.19462 |

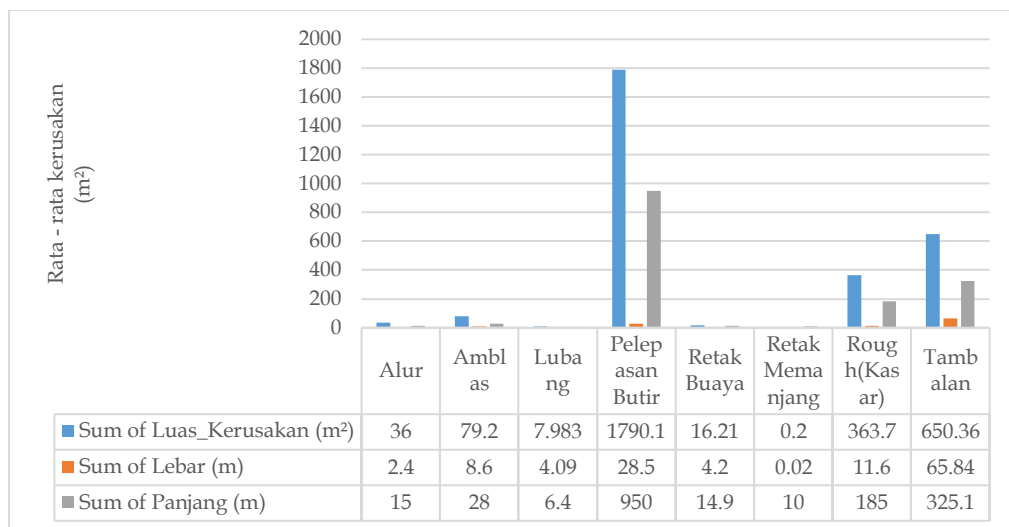
| Segmen | Jenis | Panjang (m) | Lebar (m) | Luas (m ²) | Presentase (%) | Luas segmen (m ²) | X | Y |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------|--------------|
| | Tambalan | 9 | 0.8 | 7.2 | 0.72 | 1000 | 116.883 | -1.1944 |
| | Lubang | 1.2 | 1 | 1.2 | 0.12 | 1000 | 116.883 | -1.1949 |
| Total presentase = | | | | | | | | 34.65 |
| | Pelepasan butir | 25 | 1.9 | 47.5 | 4.75 | 1000 | 116.883 | -1.19392 |
| | Pelepasan butir | 80 | 2 | 160 | 16.00 | 1000 | 116.883 | -1.19396 |
| | Tambalan | 7 | 0.6 | 4.2 | 0.42 | 1000 | 116.883 | -1.19428 |
| 1+000 X=116.88308 Y= -1.194383 | Tambalan | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.02 | 1000 | 116.883 | -1.19413 |
| | Tambalan | 1.5 | 0.6 | 0.9 | 0.09 | 1000 | 116.883 | -1.19408 |
| | Retak Buaya | 1 | 0.4 | 0.4 | 0.04 | 1000 | 116.883 | -1.19395 |
| | Retak Buaya | 0.7 | 0.3 | 0.21 | 0.02 | 1000 | 116.883 | -1.19387 |
| Total presentase = | | | | | | | | 21.32 |
| | Tambalan | 0.7 | 0.9 | 0.63 | 0.06 | 1000 | 116.883 | -1.19345 |
| | Tambalan | 0.6 | 2 | 1.2 | 0.12 | 1000 | 116.883 | -1.19343 |
| 1+100 X=116.88322 Y= -1.193477 | Retak memanjang | 10 | 0.02 | 0.2 | 0.02 | 1000 | 116.883 | -1.19337 |
| | Tambalan | 1.1 | 1.2 | 1.32 | 0.13 | 1000 | 116.883 | -1.1933 |
| | Tambalan | 1.2 | 1 | 1.2 | 0.12 | 1000 | 116.883 | -1.19324 |
| Total presentase = | | | | | | | | 0.20 |
| | Tambalan | 25 | 1 | 25 | 2.50 | 1000 | 116.884 | -1.19226 |
| 1+200 X=116.88351 Y= -1.192615 | Rough (kasar) | 30 | 2 | 60 | 6.00 | 1000 | 116.884 | -1.19236 |
| | Rough (kasar) | 12 | 2 | 24 | 2.40 | 1000 | 116.884 | -1.19227 |
| Total presentase = | | | | | | | | 10.90 |
| | Tambalan | 9 | 0.8 | 7.2 | 0.72 | 1000 | 116.884 | -1.19154 |
| 1+300 X=116.88414 Y= -1.191957 | Tambalan | 2.4 | 0.9 | 2.16 | 0.22 | 1000 | 116.884 | -1.19145 |
| | Tambalan | 10 | 1.1 | 11 | 1.10 | 1000 | 116.884 | -1.19126 |
| Total presentase = | | | | | | | | 2.04 |
| | Tambalan | 2 | 2.1 | 4.41 | 0.44 | 1000 | 116.885 | -1.19045 |
| 1+400 X=116.88445 Y= -1.191086 | Tambalan | 1.6 | 1.2 | 1.92 | 0.19 | 1000 | 116.885 | -1.19037 |
| | Retak buaya | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.03 | 1000 | 116.885 | -1.19038 |

| Segmen | Jenis | Panjang (m) | Lebar (m) | Luas (m ²) | Presentase (%) | Luas segmen (m ²) | X | Y |
|--|----------|-------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------|-------------|---------|
| Total presentase = | | | | | | | 0.66 | |
| 1+500 <i>X=116.88469 Y= -1.190216</i> | Tambalan | 13 | 3 | 39 | 3.90 | 1000 | 116.885 | -1.1897 |
| Total presentase = | | | | | | | 3.90 | |

Kerusakan yang paling banyak terjadi di lapangan hingga yang jarang terjadi di Jalan Soekarno Hatta Km 8 sampai dengan Km 10 tertera pada Gambar 3, dimana Dari perhitungan Table 2, luas kerusakan tertinggi di lapangan adalah pelepasan butir yang mencapai Luas 1790.1 m² didapat dari menjumlahkan luas kerusakan yang terjadi pada setiap segmen Luas kerusakan= 150 + 124.8 + 106 + 102 + 76 + 142.5 + 133 + 66.5 + 163.8 + 42 + 154 + 152 + 170 + 47.5 + 160 = 1790.1 m².

Selanjutnya luas kerusakan terendah berupa retak memanjang sebesar 0.2 m² yang hanya terjadi pada koordinat segmen X=116.88322 Y= -1.193477

Hal tersebut karena beban kendaraan yang lebih 10 ton dan struktur jalan yang cukup baik sehingga berakibat rusak di permukaan berupa pelepasan butir sementara kelendutan yang diakibatkan beban minimal sehingga retakan akibat tarikan *strain* yang minim.



Gambar 3. Kerusakan Jalan Soekarno Hatta

3.3 Penilaian Kondisi Jalan

Setelah mendapatkan rincian kerusakan yang terjadi pada ruas jalan tersebut, sehingga dapat dilakukan penetapan nilai kerusakan yang mengacu pada tabel Bina Marga. Penilaian dilakukan berdasarkan tipe kerusakan, lebar kerusakan, luas kerusakan, kedalaman, panjang kerusakan amblas, dan total jumlah kerusakan setiap segmennya. Berikut adalah nilai kondisi Jalan Soekarno Hatta Km 8 – Km 10. Hasil perhitungan total kerusakan seperti pada Tabel 3.

Tabel 3. Total Kerusakan Jalan

| Segmen | Kerusakan | Angka Permukaan | Lebar | Jumlah kerusak | Luas Kerusak | Kedal aman | Panjang amblas | Total kerus |
|--------|------------------------|--------------------|-------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 0+100 | Pelepasan butir | 3 | | | | | | |
| | Tambalan dan lubang | | | 2 | 0 | | | 13 |
| | Retak buaya | 5 | 3 | | | | | |
| 0+200 | Rough (kasar) | 2 | | | | | | |
| | Tambalan | | | 2 | 0 | | | 4 |
| 0+300 | Tambalan dan lubang | | | | 0 | | | |
| | Rough (kasar) | 2 | | | | | | 7 |
| | Pelepasan butir | 3 | | | | | | |
| 0+400 | Pelepasan butir | 3 | | | | | | |
| | Tambalan dan lubang | | | 2 | 1 | | | 18 |
| | Retak buaya | 5 | 3 | | | | | |
| 0+500 | Amblas | | | | | 4 | | |
| | Pelepasan butir | 3 | | | | | | |
| | Tambalan dan lubang | | | 2 | 0 | | | 10 |
| 0+600 | Alur | | | | 5 | | | |
| | Tambalan dan lubang | | | | | | | |
| | Pelepasan butir | 3 | | 2 | 0 | | | 5 |
| 0+700 | Rough (kasar) | 2 | | | | | | |
| | Tambalan dan lubang | | | | 0 | | | |
| | Pelepasan butir | 3 | | | | | | 12 |
| 0+800 | Amblas | | | | 4 | | | |
| | Amblas | | | | | 4 | | |
| | Tambalan dan lubang | | | 2 | 0 | | | 9 |
| 0+900 | Pelepasan butir | 3 | | | | | | |
| | Pelepasan butir | 3 | | | | | | 6 |
| | Tambalan dan lubang | | | 3 | 0 | | | |
| 1+000 | Pelepasan butir | 3 | | | | | | |
| | Tambalan dan lubang | | | 2 | 0 | | | 18 |
| Alur | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| Segmen | Kerusakan | Angka Permukaan | Lebar | Jumlah kerusak | Luas Kerusak | Kedalaman | Panjang ambles | Total kerus |
|--------|---------------------|-----------------|-------|----------------|--------------|-----------|----------------|-------------|
| | Retak buaya | 5 | 3 | | | | | |
| 1+100 | Tambalan dan lubang | | | | 0 | | | |
| | Retak memanjang | 2 | 3 | 1 | | | | 6 |
| 1+200 | Tambalan dan lubang | | | | 0 | | | |
| | Rough (kasar) | 2 | | 2 | | | | 4 |
| 1+300 | Tambalan dan lubang | | | 1 | 0 | | | 1 |
| 1+400 | Tambalan dan lubang | | | | 0 | | | |
| | Retak buaya | 5 | 3 | 1 | | | | 9 |
| 1+500 | Tambalan dan lubang | | | 1 | 0 | | | 1 |

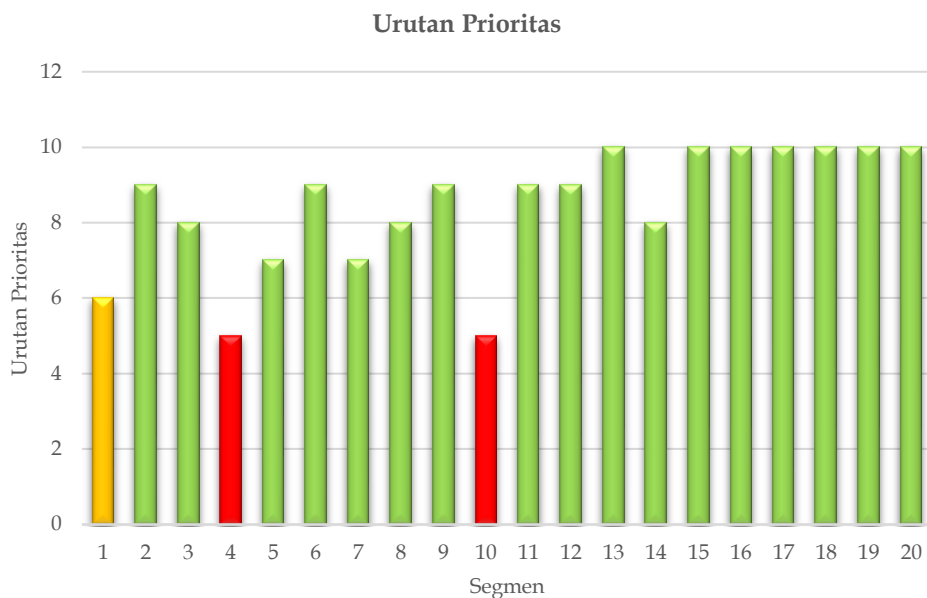
Untuk mendapatkan nilai kondisi jalan persegmen diperlukan untuk menghitung jumlah total kerusakan yang terjadi tabel 3. Setelah menetapkan nilai kerusakan, jumlahkan setiap nilai kerusakan persegmen untuk mendapatkan nilai kondisi jalan persegmen, hasil ada pada tabel 4.

Tabel 4. Rincian Penilaian Kondisi Jalan

| Segment | Jumlah Kerusakan | Nilai Kondisi | Urutan Prioritas |
|---------|------------------|---------------|------------------|
| 0+100 | 13 | 5 | 6 |
| 0+200 | 4 | 2 | 9 |
| 0+300 | 7 | 3 | 8 |
| 0+400 | 18 | 6 | 5 |
| 0+500 | 10 | 4 | 7 |
| 0+600 | 5 | 2 | 9 |
| 0+700 | 12 | 4 | 7 |
| 0+800 | 9 | 3 | 8 |
| 0+900 | 6 | 2 | 9 |
| 1+000 | 18 | 6 | 5 |
| 1+100 | 6 | 2 | 9 |
| 1+200 | 4 | 2 | 9 |
| 1+300 | 1 | 1 | 10 |
| 1+400 | 9 | 3 | 8 |
| 1+500 | 1 | 1 | 10 |
| 1+600 | 0 | 1 | 10 |
| 1+700 | 0 | 1 | 10 |
| 1+800 | 0 | 1 | 10 |
| 1+900 | 0 | 1 | 10 |
| 2+000 | 0 | 1 | 10 |

3.4 Urutan Prioritas Pemeliharaan Jalan

Pada metode Bina Marga penilaian kondisi dimaksudkan untuk keperluan penilaian penanganan dan pemeliharaan jalan. Sedangkan untuk prioritas pekerjaan pemeliharaan yang dilakukan pada Jalan Soekarno Hatta Km 8 sampai dengan Km 10 ada pada Gambar 4.



Gambar 4. Grafik Urutan Prioritas Pemeliharaan Jalan

- Kondisi Jalan yang mendapatkan angka lebih dari 7 termasuk kedalam program Pemeliharaan Rutin
- Kondisi jalan yang mendapatkan angka 4 – 6 termasuk kedalam program Pemeliharaan Berkala
- Kondisi jalan yang mendapatkan angka 0 – 3 termasuk kedalam program Pemeliharaan Peningkatan
- Dan Program Pemeliharaan yang dilakukan pada Jalan Soekarno Hatta Km 8 sampai dengan Km 10, kondisi jalan pada jalan tersebut mendapatkan angka 3 sehingga program yang dapat di ambil adalah Program Pemeliharaan Rutin.

3.5 Database ArcGis

Untuk mepresentasikan secara spatiotemporal tingkat kerusakan jalan dan untuk mendukung pengambilan keputusan dalam program pemeliharaan jalan, maka setelah mendapatkan data per segmen kerusakan Jalan Soekarno Hatta Km 8 – Km 10. Langkah selanjutnya membuat data spasial dan *attribut*, serta dilanjutkan dengan memasukan *database* yang sudah ada kedalam *attribute tabel* nya. Ada beberapa bahan yang disiapkan dan tahap pekerjaan dalam memasukan *database* kerusakan menggunakan metode Bina Marga tiap segmen. Struktur tabel database untuk ArcGIS yang dipersiapkan seperti pada Tabel 5.

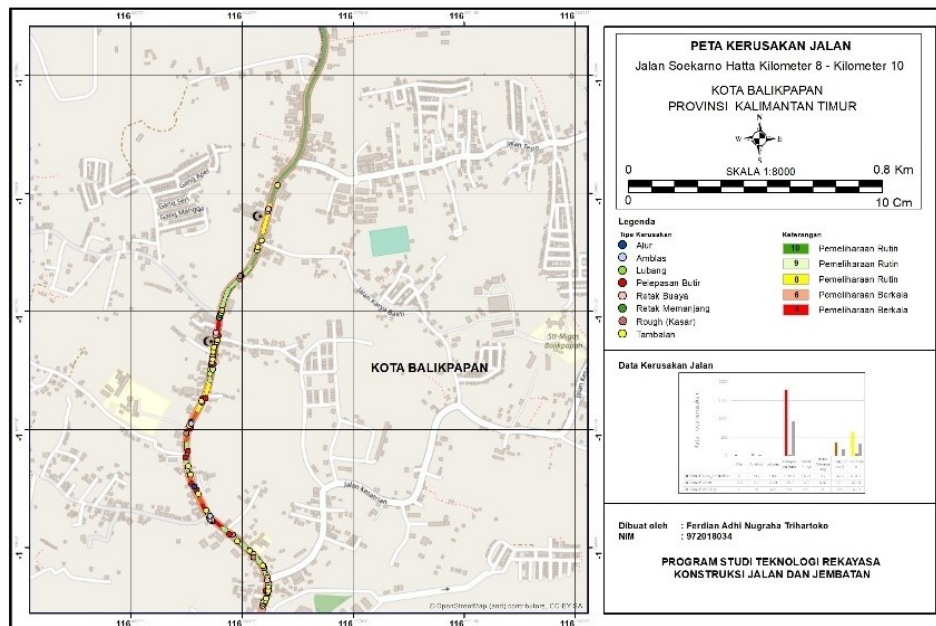
Tabel 5. Database ArcGis

| Field | Size | Type | Keterangan |
|----------------------|------|---------------|--|
| <i>id</i> | 15 | <i>Double</i> | Nomor unik |
| <i>shape</i> | 15 | <i>Point</i> | Objek |
| X | 20 | <i>Double</i> | Koordinat kerusakan |
| Y | 20 | <i>Double</i> | Koordinat kerusakan |
| Kerusakan | 20 | <i>Text</i> | Jenis kerusakan |
| Panjang | 20 | <i>Double</i> | Panjang kerusakan |
| Lebar | 20 | <i>Double</i> | Lebar kerusakan |
| Luas kerusakan | 20 | <i>Double</i> | Panjang dan lebar kerusakan |
| Presentase kerusakan | 20 | <i>Double</i> | Luas kerusakan dibagi luas segmen dikali 100 |
| Angka kerusakan | 15 | <i>Double</i> | Jumlah kerusakan tiap segmen |
| Nilai kondisi | 15 | <i>Double</i> | Nilai yang didapat dari angka kerusakan |
| Urutan prioritas | 20 | <i>String</i> | Untuk menentukan urutan prioritas pemeliharaan jalan |

Setelah memiliki data kerusakan dan *database* yang akan digunakan selanjutnya dapat membuat data spasial batas administrasi dan jalan, data yang akan digunakan telah disediakan dan dapat diunduh, atau juga dapat menggunakan fitur basemap pada aplikasi *ArcGis*. Basemap yaitu peta dasar yang menyertai lokasi, bentuk, atribut, dari fitur geografis yang disebut *Shapefile*, dengan basemap tampilan peta menjadi akurat karena diambil dari citra satelit atau peta jalan (*street map*).

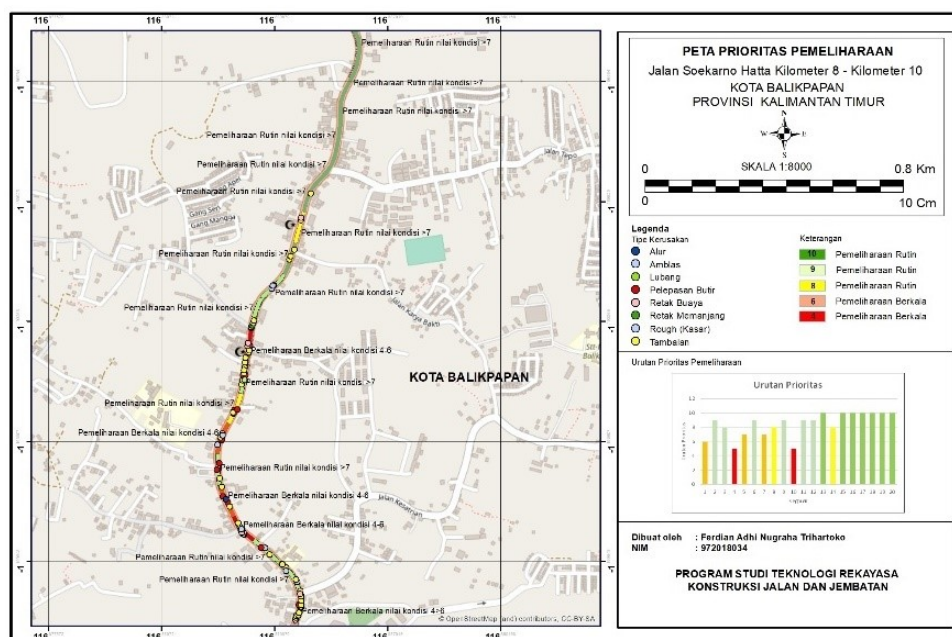
3.6 Pembuatan Peta

Dengan teknologi *ArcGis* dapat memberikan informasi tentang pelaksanaan manajemen pada jalan tersebut yang ditampilkan menggunakan peta. Peta yang dibuat terbagi menjadi 2 peta, yaitu Peta Kerusakan dan Peta Urutan Prioritas pemeliharaan. Peta kerusakan dibuat dengan melihat kondisi jalan yang berada dilapangan menggunakan aplikasi *ArcGis*, kemudian dilihat dari gambar 5 tersebut dapat diketahui kerusakan yang dominan terjadi adalah pelepasan butir, selanjutnya adalah tambalan dan permukaan kasar.



Gambar 5. Peta Kerusakan Jalan

Kemudian Peta urutan prioritas pemeliharaan berfungsi untuk mengetahui dimana segmen jalan yang cukup rusak dan program pemeliharaan apa yang dapat dilakukan untuk memperbaiki ruas jalan tersebut. Informasi berbasis ArcGis dapat membantu untuk pelaksanaan manajemen pemeliharaan pada jalan tersebut dan ditampilkan pada Gambar 6. Dengan Peta Urutan Prioritas maka dapat memberikan presentasi bagi pengguna informasi serta dapat memberikan visualisasi serta mempermudah sektor terkait dalam mengambil keputusan.



Gambar 6. Peta Urutan Prioritas Pemeliharaan Jalan

4. Kesimpulan

Database kondisi Jalan Soekarno Hatta Km 8 – Km 10 telah terbangun yaitu 82 kerusakan yang ada dan ada 8 tipe jenis kerusakan dengan panjang total 2 kilometer, dipetakan menjadi 20 segmen yang mampu menampilkan tipe kerusakan jalan, foto, angka kerusakan, nilai kondisi jalan, dan urutan prioritas pemeliharaan jalan. Berdasarkan analisis dan pembahasan diatas maka dapat disimpulkan bahwa Jalan Soekarno Hatta Km 8 sampai dengan Km 10 mendapatkan angka kondisi 3 yang berarti mendapatkan Program Pemeliharaan Rutin.

Ucapan Terimakasih

Terimakasih kepada para dosen Jurusan Teknik Sipil dan teman – teman kelas yang telah membantu dan terlibat dalam proses penelitian ini.

Daftar Pustaka

- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990). *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota No. 018/T/BNKT/1990. 018, 47.* <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/018-t-bnkt-1990.pdf>
- Jayal, E. A. (2016). *Buku Sistem Informasi* (Issue December).
- Jannah, R. L., Yermadona, H., & Dewi, S. (2022). Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metoda Bina Marga Dan Pavement Condition Index (PCI)(Studi kasus: Jl. Lintas Sumatera Km 203-213). *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2), 114-122.
- Ibrahim A., (2021) "Analisis Kerusakan Jalan Ruhui Rahayu I – Jalan Sepinggan Baru Balikpapan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index ", Jutateks, Vol. 5, No. 1, Pp. 117-123.
- Ibrohim, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. JSiI (Jurnal Sistem Informasi), 6(1), 20-31.
- Kurniawan, M. K., Sulistyo, T., & Giarto, R. B. (2022). Road Defects Analysis of Mulawarman Street STA 00+000 – 03+300 Using Pavement Condition Index (PCI) Method. *Nusantara Civil Engineering Journal*, 1(1), 1 - 8. <https://doi.org/10.32487/nuce.v1i1.382>



This work is licensed under a Creative Commons Attribution Non-Commercial 4.0 International License