

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR RUMUS	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Maksud dan Tujuan.....	4
1.5. Ruang Lingkup	4
BAB II GAMBARAN UMUM	6
2.1 Kondisi Transportasi.....	6
2.2 Kondisi Wilayah kajian.....	9
BAB III KAJIAN PUSTAKA.....	26
3.1 Manajemen Rekayasa Lalu Lintas	26
3.2 Aktivitas Pasar.....	28
3.3 Jaringan Jalan	29
3.4 Kinerja Lalu Lintas	29
3.5 Pejalan Kaki	32
3.6 Parkir	34
3.7 Aplikasi program Komputer (<i>PTV VISSIM</i>)	35
3.8 Validasi Model dengan Uji <i>Geoffrey E. Havers</i> (GEH)	36
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	37
4.1 Desain Penelitian	37
4.2 Bagan Alir Penelitian	38
4.3 Sumber Data	41
4.4 Teknik Pengumpulan Data	42
4.5 Teknik Analisis Data	44
4.6 Lokasi Dan Jadwal Penelitian.....	78

BAB V ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH	80
5.1 Kinerja dan Permasalahan Lalu Lintas di Kawasan Pasar Tanjung Anyar Saat Ini	80
5.2 Analisis Usulan Penataan Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar	
107	
5.3 Kinerja Lalu Lintas Setelah Penerapan Usulan	156
5.4 Perbandingan Kinerja Lalu Lintas Sebelum dan Setelah Melakukan Penerapan Usulan.....	158
BAB VI PENUTUP	163
6.1 Kesimpulan	163
6.2 Saran	165
DAFTAR PUSTAKA	166
LAMPIRAN	169

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Visualisasi Ruas Jalan Kawasan Pasar Tanjung Anyar	13
Tabel II. 2 Inventarisasi Ruas Jalan Kawasan Pasar Tanjung Anyar.....	21
Tabel II. 3 Inventarisasi Simpang	21
Tabel III. 1 Strategi Manajemen Rekayasa Lalu Lintas	27
Tabel III. 2 Klasifikasi Jalan.....	29
Tabel III. 3 Tingkat Pelayanan Jalur Pejalan Kaki	34
Tabel IV. 1 Penentuan Kapasitas Dasar Jalan (C_0)	46
Tabel IV. 2 Faktor Koreksi Akibat Lebar Lajur JalananPerkotaan	46
Tabel IV. 3 Faktor Koreksi Kapasitas Akibat PA pada tipe jalan tak terbagi.....	47
Tabel IV. 4 Faktor Koreksi Kapasitas Akibat KHS pada jalandengen bahu, FCHS	47
Tabel IV. 5 Faktor Koreksi Kapasitas akibat KHS pada jalan berkereb, FCHS ...	47
Tabel IV. 6 Faktor Koreksi Kapasitas Terhadap ukuran Kota	48
Tabel IV. 7 Tingkat Pelayanan Kinerja Ruas Jalan	51
Tabel IV. 8 Kirteria Tingkat Pelayanan Simpang	61
Tabel IV. 9 Lebar Trotoar Minimum	64
Tabel IV. 10 Nilai Konstanta Pejalan Kaki	65
Tabel IV. 11 Rekomendasi Jenis Fasilitas Penyebrangan	66
Tabel IV. 12 Keterangan Parkir Sudut 0° / Paralel.....	72
Tabel IV. 13 keterangan Parkir Sudut Parkir 30°	73
Tabel IV. 14 keterangan Parkir Sudut 45°	73
Tabel IV. 15 keterangan parkir Sudut 60°	74
Tabel IV. 16 Keterangan Parkir Sudut 90°	74
Tabel IV. 17 Nilai Eror Uji GEH.....	78
Tabel IV. 18 Jadwal Penelitian	79
Tabel V. 1 Inventarisasi Ruas Jalan Kawasan Pasar Tanjung Anyar	80
Tabel V. 2 Inventarisasi Simpang kawasan Pasar Tanjung Anyar.....	81
Tabel V. 3 Kapasitas Ruas Jalan.....	82
Tabel V. 4 Volume Lalu Lintas	83
Tabel V. 5 Derajat Kejemuhan.....	84
Tabel V. 6 Kecepatan	86
Tabel V. 7 Kepadatan Ruas Jalan.....	87
Tabel V. 8 Tingkat Pelayanan Ruas Jalan	88
Tabel V. 9 Speed Reduction Index	91
Tabel V. 10 Kapasitas Simpang	95
Tabel V. 11 Derajat Kejemuhan Simpang	96
Tabel V. 12 Peluang Antrian.....	97
Tabel V. 13 Tundaan.....	97
Tabel V. 14 Tingkat Pelayanan Persimpangan	98
Tabel V. 15 Zona Kawasan Pasar Tanjung Anyar.....	99
Tabel V. 16 Matriks Asal Tujuan Perjalanan (kend/jam)	100
Tabel V. 17 Proporsi kendaraan.....	101
Tabel V. 18 Perubahan Parameter Driving Behavior.....	102
Tabel V. 19 Volume Lalu Lintas Hasil Kalibrasi.....	103

Tabel V. 20 Hasil Validasi Ruas Jalan	105
Tabel V. 21 Kinerja Ruas Jalan Eksisitng Model	106
Tabel V. 22 Kinerja Simpang Eksisiting Model	106
Tabel V. 23 Kinerja Jaringan Jalan Pasar Tanjung Anyar	107
Tabel V. 24 Kapasitas Parkir.....	108
Tabel V. 25 Akumulasi Parkir.....	109
Tabel V. 26 Volume Parkir	109
Tabel V. 27 Durasi Parkir	110
Tabel V. 28 Kapasitas Dinamis	111
Tabel V. 29 Turn Over Parkir.....	112
Tabel V. 30 Indeks Parkir	112
Tabel V. 31 Kebutuhan Ruang Parkir.....	113
Tabel V. 32 Data Pejalan Kaki	115
Tabel V. 33 Pergerakan Menyusuri Jalan	116
Tabel V. 34 Pergerakan Menyeberang Jalan.....	117
Tabel V. 35 Perhitungan Waktu Hijau.....	119
Tabel V. 36 Arus Pejalan Kaki.....	120
Tabel V. 37 Kecepatan Pejalan Kaki	121
Tabel V. 38 Kepadatan Pejalan Kaki.....	122
Tabel V. 39 Ruang Pejalan Kaki	123
Tabel V. 40 Tingkat Pelayanan Pejalan Kaki	123
Tabel V. 41 Rekomendasi Fasilitas Pejalan Kaki.....	137
Tabel V. 42 Usulan perlengkapan jalan berupa rambu lalu lintas.....	150
Tabel V. 43 Kapasitas Ruas Jalan setelah penerapan usulan.....	156
Tabel V. 44 Kinerja Ruas Jalan setelah penerapan usulan	157
Tabel V. 45 Kinerja Simpang Setelah Penerapan Usulan.....	157
Tabel V. 46 Kinerja Jaringan Jalan setelah Penerapan Usulan	158
Tabel V. 47 Perbandingan Kapasitas Ruas Jalan sebelum dan setelah Penerapan Usulan	159
Tabel V. 48 Perbedaan Kinerja Ruas Jalan sebelum dan setelah Penerapan usulan.....	159
Tabel V. 49 Perbandingan Kinerja Simpang sebelum dan setelah penerapan usulan.....	160
Tabel V. 50 Perbandingan kinerja Jaringan Jalan Sebelum dan Setelah Penerapan usulan.....	160

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Peta Administrasi Kota Mojokerto	7
Gambar II. 2 Peta Jaringan Jalan Kota Mojokerto	8
Gambar II. 3 Peta Kajian Wilayah	10
Gambar II. 4 Layout Pasar Tanjung Anyar	11
Gambar II. 5 Kondisi Lalu Lintas Wilayah Kajian	12
Gambar II. 6 Layout Simpang Residen Pamuji - Nawawi 2	17
Gambar II. 7 Layout Simpang Residen Pamuji - PB Sudirman 2	18
Gambar II. 8 Layout Simpang Hos Cokro - PB Sudirman 2	19
Gambar II. 9 Layout Simpang Hos Cokro - Nawawi 2	20
Gambar II. 10 Visualisasi Kios dan Los Pasar Tanjung Anyar	22
Gambar II. 11 Aktivitas Pasar Tanjung Anyar	23
Gambar II. 12 Aktivitas Bongkar Muat Kawasan Pasar Tanjung Anyar	24
Gambar II. 13 Parkir Kawasan Pasar Tanjung Anyar	24
Gambar II. 14 Fasilitas Pejalan Kaki Kawasan Pasar Tanjung	25
Gambar IV. 1 Alur Pikir Penelitian	37
Gambar IV. 2 Kerangka Pikir Penelitian	38
Gambar IV. 3 Pola Sudut 0°	72
Gambar IV. 4 Pola Sudut Parkir 0° Tanjakan	72
Gambar IV. 5 Pola Sudut Parkir 0° Turunan	73
Gambar IV. 6 Pola Sudut Parkir 30°	73
Gambar IV. 7 Pola Sudut 45°	74
Gambar IV. 8 Pola Sudut Parkir 60°	74
Gambar IV. 9 Pola Sudut Parkir 90°	75
Gambar IV. 10 Pola Sudut Parkir Tanjakan	75
Gambar IV. 11 Pola Sudut Parkir turunan	75
Gambar V. 1 Grafik Kapasitas Ruas Jalan	82
Gambar V. 2 Grafik Volume Lalu Lintas	84
Gambar V. 3 Grafik Derajat Kejemuhan	85
Gambar V. 4 Grafik Kecepatan	86
Gambar V. 5 Grafik Kepadatan Ruas Jalan	88
Gambar V. 6 Grafik Tingkat Pelayanan Ruas Jalan	89
Gambar V. 7 Grafik SRI	93
Gambar V. 8 Grafik Kapasitas Simpang	95
Gambar V. 9 Grafik Derajat Kejemuhan	96
Gambar V. 10 Grafik Tundaan Simpang	98
Gambar V. 11 Grafik Kebutuhan Parkir	114
Gambar V. 12 Pengendalian Simpang 3 Res pam – Nawawi	126
Gambar V. 13 Pengendalian Simpang 3 Klenteng	128
Gambar V. 14 Pengendalian Simpang 4 Hos Cokro-Sudirman	130
Gambar V. 15 Pengendalian Simpang 4 Nawawi - Hos Cokro	131
Gambar V. 16 Layout usulan Penataan Sudut Parkir On Street Kawasan Pasar Tanjung Anyar	134
Gambar V. 17 Layout usulan Penataan Sudut Parkir Jl. Residen Pamuji	135
Gambar V. 18 Layout Usulan Penataan Sudut parkir Jl. KH. Nawawi 2	136
Gambar V. 19 Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. Residen Pamuji	139

Gambar V. 20	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. JA Suprapto	140
Gambar V. 21	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. Nawawi 1.....	141
Gambar V. 22	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. Nawawi 2.....	142
Gambar V. 23	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. Hos Cokroaminoto 1.....	143
Gambar V. 24	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. Hos Cokroaminoto 2.....	144
Gambar V. 25	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. PB Sudirman 1.....	145
Gambar V. 26	Layout Usulan Ruas Pejalan Kaki Jl. PB Sudirman 2.....	146
Gambar V. 27	Layout Usulan Ruas Pejalan kaki Jl. KH Ahmad Dahlan.....	147
Gambar V. 28	Layout Usulan Pelican Crossing Jl. Residen Pamuji	148
Gambar V. 29	Layout Usulan Pelican Crossing Jl. KH. Nawawi 2	149
Gambar V. 30	Layout Usulan Simpang Prioritas	152
Gambar V. 31	Layout Usulan Simpang Prioritas	153
Gambar V. 32	Layout Usulan Simpang Prioritas	154
Gambar V. 33	Layout Usulan Simpang Prioritas	155
Gambar V. 34	Layout Usulan setelah penanganan Kawasan Pasar Tanjung Anyar	162

DAFTAR RUMUS

Rumus IV. 1 Derajat Kejenuhan (DS)	44
Rumus IV. 2 Kapasitas Ruas Jalan.....	45
Rumus IV. 3 Kecepatan Tempuh.....	49
Rumus IV. 4 Kepadatan	49
Rumus IV. 5 Speed Reduction Index (SRI).....	50
Rumus IV. 6 Kapasitas Simpang APILL	54
Rumus IV. 7 Arus Jenuh	55
Rumus IV. 8 Waktu Siklus	55
Rumus IV. 9 Waktu Hijau	56
Rumus IV. 10 Derajat Kejenuhan.....	56
Rumus IV. 11 Panjang Antrian.....	57
Rumus IV. 12 Rasio Kendaraan henti	58
Rumus IV. 13 Tundaan.....	58
Rumus IV. 14 Tundaan Lalu Lintas	58
Rumus IV. 15 Tundaan Geometri.....	58
Rumus IV. 16 Kapasitas Simpang Non APILL.....	59
Rumus IV. 17 Derajat Kejenuhan.....	59
Rumus IV. 18 Tundaan Lalu Lintas	60
Rumus IV. 19 Peluan Antrian	60
Rumus IV. 20 Lebar Trotoar Yang Dibutuhkan	64
Rumus IV. 21 Pergerakan Menyebrang Jalan	65
Rumus IV. 22 Arus Pejalan Kaki.....	66
Rumus IV. 23 Kepadatan Pejalan Kaki.....	67
Rumus IV. 24 Ruang Pejalan Kaki.....	67
Rumus IV. 25 Kapasita Statis	68
Rumus IV. 26 Kapasitass Dinamis	69
Rumus IV. 27 Kebutuhan Parkir	69
Rumus IV. 28 Durasi Parkir	70
Rumus IV. 29 Rata-Rata Durasi Parkir	70
Rumus IV. 30 Akumulasi.....	70
Rumus IV. 31 Tingkat Turnover	71
Rumus IV. 32 Indeks parkir	71

Lampiran 12 Asistensi Bimbingan Skripsi

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



PTDI - STTD

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST., M.T
Notar : 20.01.407	
Prodi : Sarjana Terapan Transportasi	
Darat	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Selasa, 13 Februari 2024
	Asistensi Ke- 1

No	Evaluasi	Revisi
1.	Melengkapi proposal sampai bab 8	1. Menyelesaikan proposal sampai bab 4
2.	Mencari referensi jurnal dari luar STTD	2. Mengumpulkan referensi jurnal
3.	Untuk identifikasi masalah secara kuantitatif dimulai dari global - nasional - daerah - lokasi penelitian	3. Memperjelas isi identifikasi masalah
4.	Memperkuat data argumen di latar belakang	4. Memperjelas data isu latar belakang

Dosen Pembimbing,

Irfan Hardiansyah, S.ST., M.T
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



PTDI - STTD

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST., M.T
Notar : 20.01.407	
Prodi : Sarjana Terapan Transportasi	
Darat	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Senin, 19 Februari 2024
	Asistensi Ke- 2

No	Evaluasi	Revisi
1.	1. Mencontumkan sumber disebelak kutipan paragraf 2. Membuat peta tata gunungan dengan legenda yang lebih jelas.	1. Menambahkan sumber yang jelas disebelak kutipan paragraf. 2. Melengkapi peta tata gunungan dengan legenda yang jelas.

Dosen Pembimbing,

Irfan Hardiansyah, S.ST., M.T
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT. Tanggal Asistensi : 26 februari 2024 Asistensi Ke- 3
---	--

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Mengganti salah satu analisis yang digunakan yaitu mengurutkan tingkat aksesibilitas 2. Mencari 10 jurnal tambahan	Telah dirubah menjadi 1. Menghilangkan analisis tingkat aksesibilitas 2. Mengumpulkan 10 jurnal referensi perbaikan proposal

Dosen Pembimbing,



Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST., M.T
Notar : 20.01.407	
Prodi : Sarjana Terapan Transportasi	
Darat	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Senin, 20 februari 2024 Asistensi Ke-4

No	Evaluasi	Revisi
1.	Memperjelas peta kawasan	1. Telah memperjelas peta kawasan
2.	Memperbaiki tata naskah	2. Telah memperbaiki tata naskah

Dosen Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Irfan Hardiansyah".

Irfan Hardiansyah, S.ST., M.T.
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



PTDI – STTD

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA

KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing :
Notar : 20.01.407	Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	6 Maret 2024
	Asistensi Ke- 5

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : Melengkapi jurnal-jurnal yang menjadi penunjang proposal	Telah dirubah menjadi Mencari referensi jurnal luar untuk menambah wawasan dalam penelitian ini
2	Memperhatikan bagian pustaka	

Dosen Pembimbing,

Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 7 Juni 2024 Asistensi Ke- 3
---	--

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Menghapus sumber "TIM PKL" 2. Membuat grafik yield simpang	Telah dirubah menjadi 1. Telah menghapus kata sumber "TIM PKL" 2. Telah membuat grafik yield simpang

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing :
Notar : 20.01.407	Dita Rama Insiyanda, M.Si
Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	6 juni 2024
	Asistensi Ke- 2

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Memberikan data primer dan data sekunder 2. Memperjelas sumber data yang didapat	Telah dirubah menjadi 1. Telah dapat memberikan data primer dan data sekunder 2. Telah memperjelas sumber data yang didapat

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 4 juni 2024 Asistensi Ke- 1
---	--

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Memahami judul serta teori dasar latar belakang. 2. Menghapus sumber hasil analisis pada perhitungan 3. Memberi penjelasan pada tiap gambar	Telah dirubah menjadi 1. Telah mempelajari judul serta teori dasar latar belakang 2. Telah menghapus sumber hasil analisis pada perhitungan 3. Telah memberi penjelasan pada tiap gambar

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Penggunaan Metode PTV Vissim Pada Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 3 Mei 2024 Asistensi Ke- 2
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Memperbaiki susunan PPT	Telah dirubah menjadi 1. Telah memperbaiki susunan PPT

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Penggunaan Metode PTV Vissim Pada Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 30 april 2024 Asistensi Ke- 1
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Gambar dan tabel diperjelas	Telah dirubah menjadi 1. Telah memperjelas gambar dan tabel

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing :
Notar : 20.01.407	Dita Rama Insiyanda, M.Si
Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	6 Maret 2024
	Asistensi Ke- 1

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : Perbaikan tema PPT 2. Mengubah atau mengurang jumlah slide PPT	Telah dirubah menjadi 1. Mengubah tema PPT 2. Lebih memadukan isi PPT dengan jumlah slide yang dibutuhkan

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 2 Maret 2024 Asistensi Ke- 3
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : Perbaikan foto naskah 1. Penambahan Alur Plikir 3. Semua rumus analisis dipindahkan di BAB 4	Telah dirubah menjadi 1. Perbaikan foto naskah 2. Menambahkan alur plikir di Metodologi Penelitian 3. Memindahkan rumus analisis di BAB 4

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 29 Februari 2024 Asistensi Ke- 1
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : Perubahan judul menjadi "Penggunaan Metode PTV Ussim pada Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto"	Telah dirubah menjadi Telah mengganti judul sesuai arahan dosen pembimbing.

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Dita Rama Insiyanda, M.Si Tanggal Asistensi : 20 februari 2024 Asistensi Ke- 1
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : Memperbaikan tata bahasa penelitian mulai dan latar belakang ,identifikasi masalah ,rumusan masalah dan tujuan penelitian .(pengantar tata naskah)	Telah dirubah menjadi Telah memperbaiki sesuai dengan dosen pembimbing

Dosen Pembimbing,

Dita Rama Insiyanda, M.Si
NIP. 19880405 201502 2 002

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Irwan Hardiansyah, S.ST.,MT. Tanggal Asistensi : 30 Mei 2024 Asistensi Ke- 2
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Layout penataan simpang setelah usulan diperjelas 2. Tambahkan perhitungan waktu hijau pedikan 3. Pelayari lagi analisis usulan penataan.	Telah dirubah menjadi 1. Telah di perbaiki layout penataan simpang setelah usulan 2. Telah ditambahkan perhitungan waktu hijau pedikan

Dosen Pembimbing,

Irwan Hardiansyah, S.ST.,MT.
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
Notar : 20.01.407	
Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan	Tanggal Asistensi :
Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	21 Mei 2024
	Asistensi Ke- I

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Menambahkan analisis LOS pejalan kaki 2. Untuk analisis LOS tidak harus semua indikator dikaji	Telah dirubah menjadi Telah ditambahkan analisis LOS Pejalan kaki

Dosen Pembimbing,

Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT. Tanggal Asistensi : 2 Juni 2029 Asistensi Ke- 3
---	---

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Skenario bisa digabung langsung usulan penataan 2. Layout usulan penataan diperbaik 3. Memahami dasar-dasar analitis,	Telah dirubah menjadi 1. Telah menggabungkan semua usulan penataan 2. Telah memperbaik layout usulan 3. Telah mempelajari dasar-dasar analitis

Dosen Pembimbing,

Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
NIP. 19800120 200604 1 001

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD



KARTU ASISTENSI SKRIPSI

Nama : Wa Ode Zaskya Nur Mulkidewi Notar : 20.01.407 Prodi : D-IV Transportasi Darat Sarjana Terapan Judul Skripsi : Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Kawasan Pasar Tanjung Anyar Kota Mojokerto	Dosen Pembimbing : Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT. Tanggal Asistensi : 28 Februari 2024 Asistensi Ke- 4
---	--

No	Evaluasi	Revisi
1	Halaman : 1. Peta peta menambahkan arus sirkulasi lalu lintas 2. Menambah indikator MEL dari jurnal luar	Telah dirubah menjadi 1. Menambahkan arus sirkulasi lalu lintas pada peta layout wilayah kajian 2. Menambah analisis SRI

Dosen Pembimbing,


Irfan Hardiansyah, S.ST.,MT.
NIP. 19800120 200604 1 001