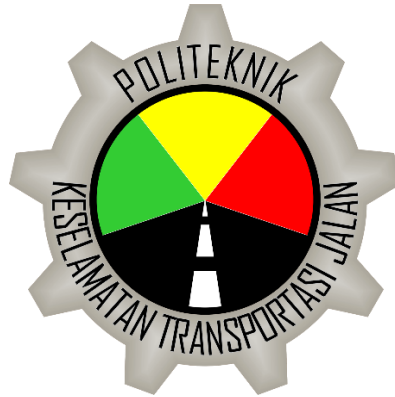


**LAPORAN HASIL MAGANG
DI DINAS PERHUBUNGAN KOTA SURABAYA**



Disusun oleh:

Fatkhur Rohman Eko Prasetyo	22011009
Brezinka Ayu Perdana	22011039
Ina Fitria	22011043
Rachmad Miftah Huda	22011050

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
REKAYASA SISTEM TRANSPORTASI JALAN
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN
TEGAL 2025**

LAPORAN MAGANG
DI DINAS PERHUBUNGAN KOTA SURABAYA



Disusun oleh:

Fatkhur Rohman Eko Prasetyo	22011009
Brezinka Ayu Perdana	22011039
Ina Fitria	22011043
Rachmad Miftah Huda	22011050

Mengetahui dan Mengesahkan:

Tanggal: 12 Februari 2026



Kepala Bidang Lalu Lintas
Dinas Perhubungan Kota Surabaya

Beta Ramadhani
BETA RAMADHANI, M. Sc
NIP. 198207072006041001

HALAMAN PERSETUJUAN
LAPORAN MAGANG
DINAS PERHUBUNGAN KOTA SURABAYA

Disusun oleh:

Fatkhur Rohman Eko Prasetyo	22011009
Brezinka Ayu Perdana	22011039
Ina Fitria	22011043
Rachmad Miftah Huda	22011050

Telah disetujui oleh:

Tanggal: 11 Februari 2026

Dosen Pembimbing I

Tanda Tangan

Dr. Setia Hadi Pramudi, S. Si.T., M.T
NIP. 19820813 200312 1 003



Dosen Pembimbing II

Tanda Tangan

Nanang Okta Widiandaru, S. Pd., M. Pd
NIP. 1975102 200812 1 002



Pembimbing Lapangan

Tanda Tangan

Widodo, AMD. LLAJ., SE., MM
NIP 19820422 200312 1 001



Mengetahui:

Ketua Program Studi

Sarjana Terapan Rekayasa Sistem Transportasi Jalan



ALFAN BAHARUDDIN, S.SI.T., M.T.
NIP 19840923 200812 1 002

HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN MAGANG
DINAS PERHUBUNGAN KOTA SURABAYA

Disusun oleh:

Fatkhur Rohman Eko Prasetyo	22011009
Brezinka Ayu Perdana	22011039
Ina Fitria	22011043
Rachmad Miftah Huda	22011050

Telah diseminarkan:

Tanggal: 13 November 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I



Dr. Setia Hadi Pramudi, S. Si.T., M.P

NIP. 19820813 200312 1 003

Dosen Pembimbing II



Nanang Okta Widiandaru, S. Pd., M. Pd

NIP. 1975102 200812 1 002

Ketua Program Studi

Sarjana Terapan Rekayasa Sistem Transportasi Jalan



ALFANI BAHARUDDIN, S.SI.T., M.T.

NIP 19840923 200812 1 002

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fatkhur Rohman Eko Prasetyo 22011009
Brezinka Ayu Perdana 22011039
Ina Fitria 22011043
Rachmad Miftah Huda 22011050

Program Studi : Sarjana Terapan Rekayasa Sistem Transportasi Jalan

Menyatakan bahwa Laporan Magang di Dinas Perhubungan Kota Surabaya bersifat asli atau original dan bukan merupakan larya yang pernah ditulis atau dibuat oleh pihak lain kecuali secara tertulis diacu dalam naskah serta disebutkan dalam daftar Pustaka. Apabila terbukti Laporan Magang ini merupakan hasil karya pihak lain, kami bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan.

Surabaya, 13 November 2025

Tim Penyusun,



Fatkhur Rohman Eko Prasetyo

22011009



Brezinka Ayu Perdana

22011039



Ina Fitria

22011043



Rachmad Miftah Huda

22011050

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat, nikmat, dan petunjuk-Nya yang telah memungkinkan kami menyelesaikan Laporan Magang dengan judul "**LAPORAN MAGANG DINAS PERHUBUNGAN KOTA SURABAYA**" dengan baik dan tepat waktu.

Pada kesempatan ini kelompok Magang Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Timur menyadari bahwa penyelesaian laporan magang ini tidak mungkin terjadi tanpa dukungan, bantuan, dan bimbingan dari berbagai pihak yang telah membantu kami dalam proses pembuatan laporan ini. Oleh karena itu, kelompok Magang Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Timur ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi penting dalam penyelesaian laporan ini, antara lain:

1. Bapak Bambang Istiyanto, S.Si.T., M.T. selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan;
2. Bapak Alfian Baharuddin, S.Si.T., M.T. selaku Kepala Jurusan Rekayasa Sistem Transportasi Jalan;
3. Bapak Dr. Setia Hadi Pramudi, S. Si.T., M.T selaku Dosen Pembimbing Magang 1;
4. Bapak Nanang Okta Widiandaru, S.Pd., M. Pd selaku Dosen Pembimbing Magang 2;
5. Seluruh Dosen dan pegawai Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal;
6. Dinas Perhubungan Kota Surabaya;
7. Para Kepala Bidang dan Kepala Seksi Bidang Angkutan Jalan dan Bidang Lalu Lintas Dinas Perhubungan Kota Surabaya;
8. Bapak Widodo, Amd. LLAJ., SE., MM selaku Pembimbing Magang Lapangan;
9. Bapak Tommi Firman, S.H., M.A.P. Selaku Koordinator Magang Lapangan;
10. Seluruh Pegawai Dinas Perhubungan Kota Surabaya;

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Ruang Lingkup.....	4
I.3 Tujuan.....	4
I.4 Manfaat.....	5
I.5 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang.....	6
I.6 Metode Kegiatan.....	6
1.6.1 Bagan Alir Penelitian.....	7
1.6.2 Pengumpulan dan Analisis Data.....	8
1.6.3 Jadwal Kegiatan Magang.....	10
BAB II GAMBARAN UMUM	14
II.1 Profil Lokasi Magang.....	14
II.1.1 Kota Surabaya.....	14
II.1.2 Dinas Perhubungan Kota Surabaya.....	16
II.2 Struktur Organisasi Dinas Perhubungan Kota Surabaya.....	17
II.3 Sumber Daya Manusia Dinas Perhubungan Kota Surabaya.....	18
II.4 Tugas, Pokok, dan Fungsi Dinas Perhubungan Kota Surabaya.....	20
BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN	30
III.1 Transportasi Umum.....	30
III.2 Suroboyo Bus.....	32
III.3 Layanan Suroboyo Bus.....	33
III.3.1 Aplikasi GOBIS Suroboyo.....	33
III.4 Rute Suroboyo Bus.....	41
III.4.1 Suroboyo Bus Koridor R1/R2 (Terminal Purabaya-Tanjung Perak).....	42

III.4.2 Suroboyo Bus Double Decker (SBT).....	72
III.4.3 Suroboyo Bus Listrik (R3/R4).....	94
III.5 Halte Suroboyo Bus	97
III.5.1 Suroboyo Bus R1/R2	99
III.5.2 Suroboyo Bus Double Decker	127
III.5.1 Suroboyo Bus Listrik (SBL).....	147
III.6 Jumlah penumpang Suroboyo Bus	188
III.6.1 per halte.....	189
III.6.2 analisis penumpang.....	196
III.7 Data laka Kecelakaan Suroboyo Bus.....	199
III.7.1 Gambaran Umum Data Kecelakaan Suroboyo Bus (2021-2025).....	199
III.7.2 Analisis Tren Kecelakaan Suroboyo Bus Tahun 2021-2025.....	207
III.7.3 Analisis Karakteristik Kecelakaan.....	208
III.8 Rekomendasi	213
III.8.1 Peningkatan Fasilitas Halte Berdasarkan Hasil Analisis.....	213
III.8.2 Peningkatan Keselamatan Operasional.....	216
III.8.3 Integrasi Teknologi dan Manajemen Transportasi.....	217
III.8.4 Kesimpulan Rekomendasi.....	217
BAB IV PENUTUP	218
IV.1 Kesimpulan	218
IV.2 Saran	219
Daftar Pustaka.....	221

DAFTAR TABEL

Tabel I. I Jadwal Kegiatan Magang	13
Tabel III. 1 Data halte Suroboyo Bus R1/R2.....	71
Tabel III. 2 Data Halte Suroboyo Bus Double Decker.....	93
Tabel III. 3 Data Halte Suroboyo Bus R1/R2	126
Tabel III. 4 Data Halte Suroboyo Bus Double Decker.....	146
Tabel III. 5 Suroboyo Bus Listrik (SBL).....	187
Tabel III. 6 Data Jumlah penumpang Suroboyo Bus R1	194
Tabel III. 7 Lima halte dengan jumlah penumpang tertinggi.....	198
Tabel III. 8 Lima halte dengan jumlah penumpang terendah.....	198
Tabel III. 9 Data Kecelakaan Suroboyo Bus Tahun 2021.....	201
Tabel III. 10 Data Kecelakaan Suroboyo Bus Tahun 2022	203
Tabel III. 11 Data Kecelakaan Suroboyo Bus Tahun 2023	205
Tabel III. 12 Data Kecelakaan Suroboyo Bus Tahun 2024	206
Tabel III. 13 Data Kecelakaan Suroboyo Bus Tahun 2025	206
Tabel III. 14 Jumlah Kecelakaan Suroboyo Bus 2021-2025	207
Tabel III. 15 Lokasi Kejadian.....	210
Tabel III. 16 jenis Kejadian kecelakaan.....	211
Tabel III. 17 Penyebab Kejadian Kecelakaan.....	213

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Diagram Alir Penelitian.....	7
Gambar II. 1 Peta Administrasi Kota Surabaya.....	14
Gambar II. 2 Logo Kota Surabaya	15
Gambar II. 3 Struktur Organisasi Dishub Kota Surabaya	17
Gambar III. 1 Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Surabaya Tahun 2021-2023	31
Gambar III. 2 Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan Jalan di Kota Surabaya pada tahun 2021-2023.....	32
Gambar III. 3 Aplikasi Gobis Suroboyo.....	34
Gambar III. 4 Fitur Layanan Transportasi Terintegrasi	35
Gambar III. 5 Fitur Top Up	36
Gambar III. 6 Fitur Peta Integrasi.....	37
Gambar III. 7 Fitur Pos Botol.....	38
Gambar III. 8 Fitur FAQ.....	39
Gambar III. 9 Fitur Gunakan Tiket.....	40
Gambar III. 10 Suroboyo Bus.....	42
Gambar III. 11 Rute Trayek Suroboyo Bus Koridor 1 (R1)	42
Gambar III. 12 Suroboyo Bus Double Decker	72
Gambar III. 13 Rute Trayek Suroboyo Bus Double Decker.....	73
Gambar III. 14 Suroboyo Bus Listrik (SBL)	94
Gambar III. 15 Rute Trayek Suroboyo Bus Listrik (SBL).....	95
Gambar III. 16 Data penumpang periode 2021-2024.....	196
Gambar III. 17 Tren Kecelakaan Suroboyo Bus 2021-2025.....	207
Gambar III. 18 Desain Halte Dukuh Menanggal	214
Gambar III. 19 Desain Halte Masjid Kemayoran	215
Gambar III. 20 Desain Halte Gubernur Suryo.....	216