

LAPORAN MAGANG 1
DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG



disusun oleh :

Arif Sri Pramono	21031037
Naufal Hidayat	21031049
Ni Komang Meta Jayanti.P	21031020
Zahra Salsabilla	21031030

PROGRAM DIPLOMA III
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI OTOMOTIF
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN
TEGAL
2023

LAPORAN HASIL MAGANG 1

DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG



disusun oleh :

Arif Sri Pramono	:	21031037
Naufal Hidayat	:	21031049
Ni Komang Meta Jayanti.P	:	21031020
Zahra Salsabilla	:	21031030

Mengetahui dan mengesahkan :

Tanggal : 27/9/2023

Koordinator Satuan Pelayanan
Terminal Tipe A Baranangsiang Bogor



Moses Lieba Ary, AMTrU
Penata Tk.I – (III/d)
NIP. 19760922 201101 1 004

Pembimbing Lapangan



Moses Lieba Ary, AMTrU
Penata Tk.I – (III/d)
NIP. 19760922 201101 1 004

LAPORAN HASIL MAGANG 1

DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG

disusun oleh :

Arif Sri Pramono	:	21031037
Naufal Hidayat	:	21031049
Ni Komang Meta Jayanti.P	:	21031020
Zahra Salsabilla	:	21031030

Telah disetujui oleh :

Tanggal : 12/10/2023

Mengetahui :

Dosen Pembimbing

Ketua Program Studi
Teknologi Otomotif


Bambang Istiyanto, S.SiT., M.T.
Pembina - (IV/a)
NIP. 19730701 199601 1 002


Ethys Pranoto, S.T., M.T.
Penata – (III/c)
NIP. 19800602 200912 1 001

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN MAGANG 1

DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG KOTA BOGOR

disusun oleh :

Arif Sri Pramono	:	21031037
Naufal Hidayat	:	21031049
Ni Komang Meta Jayanti.P	:	21031020
Zahra Salsabilla	:	21031030

Telah diseminarkan :

Tanggal : 27 September 2023

Penguji 1

Bambang Istiyanto, S.SiT., M.T.
NIP. 19730701 199602 1 002

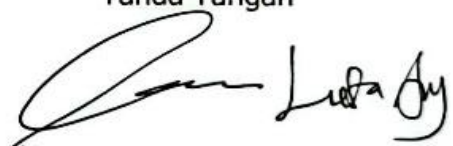
Tanda tangan



Penguji 2

Moses Lieba Ary, AMTrU
NIP. 19760922 201101 1 004

Tanda Tangan



Mengetahui :

Ketua Program Studi
Teknologi Otomotif



Ethys Pranoto, S.T.,M.T.
Penata – (III/c)
NIP. 19800602 200912 1 001

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Arif Sri Pramono : 21031037

Naufal Hidayat : 21031049

Ni Komang Meta Jayanti.P : 21031020

Zahra Salsabilla : 21031030

Menyatakan bahwa Laporan Magang dengan judul "LAPORAN MAGANG 1 DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG" bersifat asli atau orsinil bukan merupakan karya yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh pihak lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah serta disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila terbukti bahwa Laporan Magang 1 ini merupakan hasil karya pihak lain, kami bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan.

Bogor, 22 September 2023

Tim Penyusun,



Arif Sri Pramono
Notar. 21031037



Naufal Hidayat
Notar. 21031049



Ni Komang Meta Jayanti.P
Notar. 21031020



Zahra Salsabilla
Notar. 21031030

KATA PENGANTAR

Puji syukur panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya kepada kita semua, karena berkat Karunia-Nya kami dapat menyelesaikan Laporan Magang 1 di Terminal Tipe A Baranangsiang Bogor dengan lancar dan tanpa suatu halangan apapun.

Dalam penulisan Laporan ini, kami ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang kami tujuhan kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kekuasaan serat ridhoNya kepada kami, mulai dari awal hingga pembuatan laporan ini sampai selesai.
2. Kedua orang tua yang senantiasa memberikan doa dan dukungannya baik secara moril ataupun material kepada anak-anaknya, sehingga anak-anaknya bisa mengenyam pendidikan yang terbaik.
3. Bapak I Made Suartika,A.TD.,M.Eng.Sc., selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal.
4. Bapak Ethys Pranoto,S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknologi Otomotif yang telah mendukung kegiatan Magang 1
5. Bapak Moses Lieba Ary, AMTrU., selaku Koordinator Satuan Pelayanan Terminal Tipe A Baranangsiang Bogor.
6. Bapak Bambang Istiyanto,S.SI.T., M.T., selaku dosen pembimbing Magang yang telah memberikan bimbingan dan pendampingan baik selama kegiatan Magang maupun penulisan Laporan.
7. Terminal Tipe A Baranangsiang Bogor yang telah bersedia menjadi tempat pelaksanaan Magang 1
8. Seluruh kakak-kakak serta rekan-rekan semua dan pihak lainnya yang tentunya tidak dapat kami sebut satu per satu yang juga ikut mendukung kami serta memberikan motivasi dan dukungan kepada kami

Selanjutnya, kami menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu kami mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki laporan ini. Kami berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pembaca pada umunya.

Bogor, 08 September 2023

Penulis

DAFTAR ISI

LAPORAN HASIL MAGANG 1.....	ii
DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG	ii
LAPORAN HASIL MAGANG 1.....	iii
DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
LAPORAN MAGANG 1	iv
DI TERMINAL TIPE A BARANANGSIANG KOTA BOGOR.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
I.1 Ruang Lingkup	2
I.2 Tujuan.....	2
I.3 Manfaat	3
I.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	4
I.5 Sistematika Penulisan Laporan	4
BAB II GAMBARAN UMUM.....	6
Sejarah dan perkembangan Lokasi	6
II.1 Profil.....	7
II.1.1 Lokasi dan Sketsa Terminal Baranangsiang	7
II.1.2 Tugas Pokok dan Fungsi Terminal.....	8
II.1.3 Kebijakan dan Sasaran.....	8
II.2 Kelembagaan.....	9
II.2.1 Struktur Organisasi.....	9
II.2.2 Sumber Daya Manusia	14
II.3 Fasilitas Sarana dan Prasarana	18
II.4 Prestasi dan Totalitas Terminal Tipe A Baranangsiang	25
BAB III SISTEM LAYANAN OPERASI	27
III.1 Administrasi Unit Terminal Tipe A Baranangsiang.....	27
III.1.1 Standar Operasional Prosedur	27
III.1.2 Standar Pelayanan Terminal	30
III.1.3 Keterbukaan Layanan Informasi	31
III.2 Teknis Operasional Terminal Baranangsiang	42
III.2.1 Pengawasan dan Pelaksanaan Rampcheck.....	42
III.2.2 Pendataan Kedatangan dan Keberangkatan Bus AKAP dan AKDP .	44

III.3	Sarana dan prasarana Rampcheck	47
III.4	Analisis hasil kegiatan	46
III.4.1	Kegiatan Rampcheck	46
III.4.2	Pencatatan Prodiktivitas Kedatangan dan Keberangkatan Bus.....	48
III.4.3	Pelaporan pelanggaran	53
III.4.4	Pemanfaatan dan pemeliharaan Terminal serta fasilitas penunjang sesuai dengan peruntukannya	54
BAB IV	SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA	57
IV.1	Pemenuhan Ketentuan Perundangan	57
IV.2	Penerapan Sistem Manajemen K3.....	57
IV.3	Prosedur Identifikasi Resiko	57
IV.4	Analisis K3 dan Pengendalian Resiko	59
IV.5	Identifikasi Sumber Bahaya.....	61
BAB V	PENUTUP.....	64
V.1	Kesimpulan	64
V.2	Saran.....	65
DAFTAR	PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Peta Lokasi Kota Bogor.....	7
Gambar II. 2 Denah Terminal Baranangsiang (Sumber : Terminal Baranangsiang Bogor)	7
Gambar II. 3 Struktur Organisasi Terminal Baranangsiang.....	9
Gambar II. 4 Jalur Keberangkatan	21
Gambar II.5 Jalur Kedatangan.....	21
Gambar II.6 Ruang Tunggu Keberangkatan	21
Gambar II.7 Pengendapan Bus	21
Gambar II.8 Media Informasi.....	22
Gambar II.9 Ruang Pembelian Tiket.....	22
Gambar II. 10 Tempat Parkir Kendaraan	22
Gambar II. 11 Fasilitas Pengelola Lingkungan Hidup.....	22
Gambar II. 12 Perlengkapan Jalan	23
Gambar II. 13 Halte Bus Kita.....	23
Gambar II. 14 Kios dagang	23
Gambar II. 15 Pos Kesehatan.....	24
Gambar II. 16 Ruang Ibadah	24
Gambar II.17 Alat Pemadam Api Ringan	24
Gambar II.18 Toilet.....	24
Gambar II. 19 Fasilitas Keamanan	24
Gambar II.20 Fasilitas Penyandang Cacat.....	25
Gambar II. 21 Posko Pemantauan dan keamanan	25
Gambar II.22 Piagam penghargaan Zona menuju WBK	26
Gambar III. 1 Alur Pelayanan Calon Penumpang Bus AKAP/AKDP	30
Gambar III. 2 Alur Kendaraan Masuk	30
Gambar III. 3 Jadwal keberangkatan bus AKAP	32
Gambar III. 4 jadwal keberangkatan bus AKDP.....	33
Gambar III. 5 Barcode jadwal keberangkatan Angkutan Umum Dalam Trayek	33
Gambar III. 6 formulir rampcheck	43
Gambar III. 7 diagram penumpang dan bus AKAP	46
Gambar III. 8 diagram penumpang dan bus AKAP	46
Gambar III. 9 Pelaksanaan rampcheck.....	46
Gambar III. 10 Diagram perbandingan	47
Gambar III. 11 Pencatatan data bus masuk	49
Gambar III. 12 Penginputan data ke web SIASATI.....	51
Gambar IV. 1 kegiatan ramp check	60
Gambar IV. 2 Pos Pelayanan Kesehatan.....	60
Gambar IV.3 Rambu lalu lintas	60
Gambar IV.4 Alat Pemadam Api Ringan	60
Gambar IV.5 Rambu-rambu titik kumpul.....	61
Gambar IV. 6 Sirkulasi Pejalan Kaki.....	62

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Profil Terminal	7
Tabel II. 2 Fasilitas Utama dan Fasilitas Penunjang Terminal.....	18
Tabel II. 3 Fasilitas Terminal Tipe A Baranangsiang.....	20
Tabel III. 1 SOP dan SPM Pemeriksaan Kendaraan Bermotor.....	34
Tabel III. 2 Data kedatangan dan keberangkatan penumpang dan bus AKDP.	44
Tabel III. 3 Data kedatangan dan keberangkatan penumpang dan bus AKAP .	45
Tabel III. 4 Hasil Rampcheck	48
Tabel III. 5 Daftar PO bus AKAP di Terminal Baranangsiang.....	49
Tabel III. 6 Daftar PO bus AKDP di Terminal Baranangsiang	51
Tabel III. 7 Pelaporan Pelanggaran	53
Tabel III. 8 Fasilitas Utama Terminal Tipe A Baranangsiang.....	54
Tabel III. 9 Fasilitas Penunjang Terminal Tipe A Baranangsiang	55
Tabel IV. 1 Analisis K3 dan Pengendalian Resiko	59