

**LAPORAN**  
**PRAKTEK KERJA PROFESI II**  
**DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT (BPTD)**  
**WILAYAH XVII PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**  
**DAN PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



disusun oleh:

1. Anisya Dwi Rahma Sisca : 18.01.0480
2. Bernadus Restanto Wibowo : 18.01.0540
3. Hamda Arfan Fauza : 18.01.0491
4. Muhammad Azhar Firdaus : 18.01.0584
5. Reysha Maulina Ainni : 18.01.0497

**PRODI REKAYASA SISTEM TRANSPORTASI JALAN**  
**POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN**  
**TEGAL**  
**2022**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI II  
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT (BPTD)  
WILAYAH XVII PROVINSI KALIMANTAN TIMUR DAN PROVINSI  
KALIMANTAN UTARA**



disusun oleh :

1. Anisya Dwi Rahma Sisca : 18.01.0480
2. Bernadus Restanto Wibowo : 18.01.0540
3. Hamda Arfan Fauza : 18.01.0491
4. Muhammad Azhar Firdaus : 18.01.0584
5. Reysha Maulina Ainni : 18.01.0497

Mengetahui dan mengesahkan

Tanggal :

Kepala Balai Pengelola Transportasi Darat  
Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur  
dan Provinsi Kalimantan Utara



**AVI MUKTI AMIN, S.Si.T., M.T.**

NIP. 19791012 200112 1 003

**HALAMAN PERSETUJUAN**  
**LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI II**  
**DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT (BPTD)**  
**WILAYAH XVII PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**  
**DAN PROVINSI KALIMANTAN UTARA**

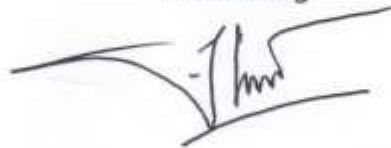
disusun oleh :

1. Anisya Dwi Rahma Sisca : 18.01.0480
2. Bernadus Restanto Wibowo : 18.01.0540
3. Hamda Arfan Fauza : 18.01.0491
4. Muhammad Azhar Firdaus : 18.01.0584
5. Reysya Maulina Ainni : 18.01.0497

Telah disetujui oleh :

Tanggal :

Pembimbing



**Riza Phahlevi Marwanto, S.T., M.T.**

NIP. 19850716 201902 1 001

Mengetahui :

Ketua Program Studi

Sarjana Terapan Rekayasa Sistem Transportasi Jalan



**Hanendyo Putro, ATD., M.T.**

NIP. 19700519 199301 1 001

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI II**  
**DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT (BPTD)**  
**WILAYAH XVII PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**  
**DAN PROVINSI KALIMANTAN UTARA**

disusun oleh :

1. Anisya Dwi Rahma Sisca : 18.01.0480
2. Bernadus Restanto Wibowo : 18.01.0540
3. Hamda Arfan Fauza : 18.01.0491
4. Muhammad Azhar Firdaus : 18.01.0584
5. Reysa Maulina Ainni : 18.01.0497

Telah diseminarkan :

Tanggal :

Penguji 1

**Riza Phahlevi Marwanto, S.T., M.T.**

NIP. 19850716 201902 1 001

Tanda Tangan



Penguji 2

**Dailamianus, S. Sos., M.A.P**

NIP. 19700615 199303 1 014

Tanda Tangan



Mengetahui :

Ketua Program Studi

Sarjana Terapan Rekayasa Sistem Transportasi Jalan



**Hanendyo Putro, ATD., M.T.**

NIP. 19700519 199301 1 001

## HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Nama : Anisya Dwi Rahma Sisca  
Notar : 18.01.0480  
Program Studi : Rekayasa Sistem Transportasi Jalan
2. Nama : Bernadus Restanto Wibowo  
Notar : 18.01.0540  
Program Studi : Rekayasa Sistem Transportasi Jalan
3. Nama : Hamda Arfan Fauza  
Notar : 18.01.0491  
Program Studi : Rekayasa Sistem Transportasi Jalan
4. Nama : Muhammad Azhar Firdaus  
Notar : 18.01.0584  
Program Studi : Rekayasa Sistem Transportasi Jalan
5. Nama : Reysa Maulina Ainni  
Notar : 18.01.0497  
Program Studi : Rekayasa Sistem Transportasi Jalan

Menyatakan bahwa Laporan Praktek Kerja Profesi dengan judul **Laporan Praktek Kerja Profesi II di BPTD Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur dan Provinsi Kalimantan Utara** bersifat asli dan bukan merupakan kerja yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh pihak lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah serta disebutkan dalam daftar pustaka. Apabila terbukti bahwa Laporan Praktek Kerja Profesi II ini merupakan hasil karya pihak lain, kami bersedia mempertanggung jawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan.

Balikpapan, 31 Mei 2022

Tim Penyusun,



Anisya Dwi Rahma S.  
Notar. 18.01.0480



Bernadus Restanto W.  
Notar. 18.01.0540



Hamda Arfan Fauza  
Notar. 18.01.0491



Muhammad Azhar F.  
Notar. 18.01.0584



Reysha Maulina Ainni  
Notar. 18.01.0497

## **KATA PENGANTAR**

Kami panjatkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan hidayat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan hasil Praktek Kerja Profesi II yang dilaksanakan pada Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur dan Provinsi Kalimantan Utara tepat pada waktunya. Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Praktek Kerja Profesi II.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak terkait Praktek Kerja Profesi II atas bantuan yang diberikan, baik dukungan moral dan juga bimbingannya. Ucapan terima kasih ini kami tujukan kepada :

1. Ibu Dr. Siti Maimunah, S.Si, M.S.E, M.A. selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal.
2. Bapak Hanendyo Putro, A.TD., M.T selaku Ketua Program Studi Diploma IV Rekayasa Sistem Transportasi Jalan Tegal.
3. Bapak Riza Phahlevi Marwanto, ST., MT selaku Dosen Pembimbing Kampus Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan.
4. Bapak Avi Mukti Amin S.SiT., M.T selaku Kepala BPTD Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur Dan Kalimantan Utara.
5. Kak Muhammad Yazid Maulana, S.ST selaku Dosen Pembimbing lapangan 1.
6. Kak Rizky Widiyanto, A.Md.LLAJ selaku Dosen Pembimbing lapangan 2.
7. Seluruh Dosen Program Studi Rekayasa Sistem Transportasi Jalan di Politeknik Keselamatan Transportasi atas ilmu yang telah diberikan dan diajarkan.
8. Seluruh pegawai BPTD Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara atas ilmu yang telah diberikan dan diajarkan selama di lapangan.

Penulis mengharapkan kritik dan saran agar penulis dapat memperbaiki kekurangan yang ada. Semoga Laporan ini bermanfaat bagi penulis khususnya dan pihak lain umumnya.

Balikpapan, 31 Mei 2022

Tim PKP BPTD Wilayah XVII  
Provinsi Kalimantan Timur Dan  
Kalimantan Utara

## DAFTAR ISI

LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI II .....	i
LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI II .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Ruang Lingkup .....	2
I.3 Tujuan.....	2
I.4 Manfaat.....	3
I.5 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	4
I.6 Metode Kegiatan.....	4
I.6.1 Bagan Alir.....	4
I.6.2 Pengumpulan Data .....	5
I.6.3 Analisis Data .....	7
I.6.4 Jadwal Kegiatan PKP .....	15
BAB II GAMBARAN UMUM .....	16
II.1 Profil Umum BPTD.....	16
II.1.1 Sejarah dan Perkembangan .....	16
II.1.2 Visi dan Misi.....	18



II.2	Struktur Organisasi.....	18
II.3	Sumber Daya Manusia .....	19
II.4	Tugas Dan Fungsi.....	20
II.4.1	Tugas.....	20
II.4.2	Fungsi.....	20
BAB III TERMINAL ANGKUTAN UMUM .....		22
III.1	Terminal Tipe A Batu Ampar .....	22
III.1.1	Profil Umum.....	22
III.1.2	Sumber Daya Manusia .....	23
III.1.3	Desain Layout Dan Fasilitas Terminal .....	30
III.1.4	Armada Angkutan Umum.....	34
III.1.5	Trayek Angkutan Umum .....	35
III.1.6	Data Kedatangan dan Keberangkatan .....	35
III.1.7	Data Pelanggaran .....	36
III.1.8	Timetable Keberangkatan.....	38
III.2	Terminal Tipe A Samarinda Seberang .....	40
III.2.1	Profil Umum.....	40
III.2.2	Sumber Daya Manusia .....	41
III.2.3	Desain Layout.....	46
III.2.4	Armada Angkutan Umum.....	47
III.2.5	Trayek Angkutan Umum .....	47
III.2.6	Data Kedatangan dan Keberangkatan .....	49
III.2.7	Data Pelanggaran .....	50
III.2.8	Timetable Keberangkatan.....	51
BAB IV Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor .....		53
IV.1	Profil Umum UPPKB Karang Joang Balikpapan.....	53

IV.2	Sumber Daya Manusia UPPKB Karang Joang Balikpapan .....	54
IV.3	Desain Layout .....	55
IV.3.1	Desain Layout UPPKB Karang Joang .....	55
IV.3.2	Rencana Desain Layout UPPKB Samboja.....	55
IV.3.3	Rencana Desain Layout UPPKB Paser .....	56
IV.4	Fasilitas UPPKB .....	56
IV.5	Standar Operasional Prosedur (SOP) Penimbangan Kendaraan Bermotor.....	59
IV.6	Asal – Tujuan Perjalanan Angkutan Barang.....	60
IV.6.1	Asal Perjalanan Angkutan Barang.....	60
IV.6.2	Tujuan Perjalanan Angkutan Barang.....	61
IV.7	Data Penimbangan Kendaraan Bermotor .....	64
IV.8	Data Pelanggaran .....	65
BAB V	PROFIL KESELAMATAN JALAN.....	66
V.1	Indeks Fatalitas.....	66
V.1.1	Indeks Fatalitas Per Panjang Jalan.....	66
V.1.2	Indeks Fatalitas Per Kendaraan Terdaftar .....	68
V.1.3	<i>Case Fatality Rate</i> .....	70
V.2	Analisis Kejadian Kecelakaan .....	71
V.2.1	Jumlah Kecelakaan .....	71
V.2.2	Penyebab Kecelakaan.....	71
V.2.3	Kendaraan Yang Terlibat Kecelakaan.....	74
V.2.4	Usia Yang Terlibat Kecelakaan .....	75
V.2.5	Lokasi Kejadian Kecelakaan.....	76
V.3	Identifikasi DRK .....	76
BAB VI	PENANGANAN LOKASI RAWAN KECELAKAAN .....	85

VI.1	KM.1 (Simpang <i>Ganesha Operation</i> ) .....	85
VI.1.1	Kondisi Umum .....	85
VI.1.2	Kondisi Lalu Lintas .....	86
VI.1.3	Kecepatan Kendaraan .....	86
VI.1.4	Tingkat Pelayanan Ruas Jalan.....	88
VI.1.5	Karakteristik Kecelakaan .....	89
VI.1.6	<i>Road Accident Mapping</i> .....	90
VI.1.7	Kondisi Jalan dan Perlengkapan Jalan .....	91
VI.1.8	Perilaku Pejalan Kaki .....	101
VI.1.9	Konflik Lalu Lintas.....	101
VI.1.10	Penyebab Kecelakaan.....	101
VI.1.11	Usulan Penanganan.....	105
VI.2	KM.2 .....	109
VI.2.1	Kondisi Umum .....	109
VI.2.2	Kondisi Lalu-lintas.....	110
VI.2.3	Kecepatan Kendaraan .....	110
VI.2.4	Tingkat Pelayanan Ruas Jalan.....	112
VI.2.5	Karakteristik Kecelakaan .....	112
VI.2.6	<i>Road Accident Mapping</i> .....	113
VI.2.7	Kondisi Jalan dan Perlengkapan .....	114
VI.2.8	Perilaku Pejalan Kaki .....	120
VI.2.9	Konflik Lalu Lintas.....	120
VI.2.10	Penyebab Kecelakaan Lalu-lintas.....	120
VI.2.11	Usulan Penanganan.....	122
VI.3	KM.5 .....	126
VI.3.1	Kondisi Umum .....	126

VI.3.2 Kondisi Lalu-lintas.....	127
VI.3.3 Kecepatan Kendaraan .....	127
VI.3.4 Tingkat Pelayanan Ruas Jalan.....	129
VI.3.5 Karakteristik Kecelakaan .....	129
VI.3.6 Road Accident Mapping.....	130
VI.3.7 Kondisi Jalan dan Perlengkapan Jalan .....	131
VI.3.8 Perilaku Pejalan Kaki .....	144
VI.3.9 Konflik Lalu-lintas.....	144
VI.3.10Penyebab Kecelakaan Lalu-lintas.....	144
VI.3.11Usulan Penanganan.....	146
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....	149
VII.1 Kesimpulan .....	149
VII.2 Saran .....	150
DAFTAR PUSTAKA .....	151
LAMPIRAN .....	152

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel I.1</b> Kapasitas Dasar (Co).....	10
<b>Tabel I.2</b> Faktor Penyesuaian Lebar Lajur Lalu Lintas (FCw) .....	10
<b>Tabel I.3</b> Faktor Penyesuaian Pemisah Arah (FCsp) .....	11
<b>Tabel I.4</b> Faktor Penyesuaian Hambatan Samping (FCsf) .....	11
<b>Tabel I.5</b> Faktor Penyesuaian Ukuran Kota (FCcs) .....	12
<b>Tabel I.6</b> Tingkat Pelayanan Ruas Jalan .....	14
<b>Tabel II.1</b> Daftar Nama Kabalai dan Kepala Seksi.....	19
<b>Tabel II.2</b> Daftar Nama Korsatpel.....	20
<b>Tabel III.1</b> Pegawai ASN Terminal Batu Ampar.....	24
<b>Tabel III.2</b> Pegawai PPNPN Terminal Batu Ampar .....	25
<b>Tabel III.3</b> Fasilitas Terminal Batu Ampar .....	31
<b>Tabel III.4</b> Armada Angkutan Umum Terminal Batu Ampar .....	34
<b>Tabel III.5</b> Trayek Angkutan Umum Terminal Batu Ampar.....	35
<b>Tabel III.6</b> Data Kedatangan & Keberangkatan .....	35
<b>Tabel III.7</b> Jenis Pelanggaran.....	37
<b>Tabel III.8</b> Jadwal Keberangkatan Bus AKDP .....	38
<b>Tabel III.9</b> Armada Angkutan Umum.....	47
<b>Tabel III.10</b> Trayek Angkutan Umum Terminal Samarinda Seberang.....	48
<b>Tabel III.11</b> Data Kedatangan & Keberangkatan .....	49
<b>Tabel III.12</b> Data Pelanggaran .....	50
<b>Tabel III.13</b> Jadwal Keberangkatan Bus AKDP .....	51
<b>Tabel III.14</b> Jadwal Keberangkatan Bus AKAP.....	52
<b>Tabel IV. 1</b> Fasilitas UPPKB Karang Joang .....	57
<b>Tabel IV.2</b> Asal Perjalanan Angkutan Barang .....	60
<b>Tabel IV.3</b> Tujuan Perjalanan Angkutan Barang .....	61
<b>Tabel V.1</b> Tingkat Kecelakaan Per Panjang Jalan .....	67
<b>Tabel V.2</b> Tingkat Kecelakaan Per Panjang Jalan Menurut Jumlah Kejadian.....	68
<b>Tabel V.3</b> Tingkat Fatalitas Korban Kecelakaan Per Kendaraan Terdaftar .....	69
<b>Tabel V.4</b> Tingkat Fatalitas Korban 2019-2021 .....	70
<b>Tabel V.5</b> Ruas Jalan Yang Merupakan Blacklink.....	78
<b>Tabel V.6</b> Blackspot Jl. Soekarno Hatta Menggunakan Metode Cussum.....	79

<b>Tabel V.7</b> Perangkingan Blackspot Untuk Ruas Jalan Soekarno Hatta .....	84
<b>Tabel VI.1</b> Volume Lalu Lintas.....	86
<b>Tabel VI.2</b> Kecepatan Kendaraan .....	86
<b>Tabel VI.3</b> Kecepatan Kendaraan .....	87
<b>Tabel VI.4</b> Tingkat Pelayanan Ruas Jalan Lokasi 1 .....	88
<b>Tabel VI.5</b> Kondisi dan Perlengkapan Jalan Lokasi 1 .....	91
<b>Tabel VI.6</b> Usulan Penanganan .....	105
<b>Tabel VI.7</b> Volume Lalu Lintas.....	110
<b>Tabel VI.8</b> Kecepatan Kendaraan .....	110
<b>Tabel VI.9</b> Kecepatan Kendaraan .....	111
<b>Tabel VI.10</b> Tingkat Pelayanan Ruas Jalan .....	112
<b>Tabel VI.11</b> Kondisi dan Perlengkapan Jalan .....	114
<b>Tabel VI.12</b> Volume Lalu Lintas.....	127
<b>Tabel VI.13</b> Kecepatan Kendaraan .....	127
<b>Tabel VI.14</b> Kecepatan Kendaraan .....	128
<b>Tabel VI.15</b> Tingkat Pelayanan Ruas Jalan .....	129
<b>Tabel VI.16</b> Kondisi dan Perlengkapan Jalan .....	131

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar I.1</b> Bagan Alir Penelitian .....	4
<b>Gambar I.2</b> Konflik Lalu Lintas.....	13
<b>Gambar I.3</b> Jadwal Kegiatan Praktek Kerja Profesi.....	15
<b>Gambar II.1</b> Dasar Hukum Pembentukan BPTD .....	17
<b>Gambar II.2</b> Struktur Organisasi BPTD Wil. XVII .....	18
<b>Gambar III.1</b> Terminal Tipe A Batu Ampar Balikpapan.....	22
<b>Gambar III.2</b> Struktur Organisasi Terminal Batu Ampar .....	23
<b>Gambar III.3</b> Desain Layout Lantai 1 Terminal Batu Ampar.....	30
<b>Gambar III. 4</b> Desain Layout Lantai 2 Terminal Batu Ampar.....	30
<b>Gambar III.5</b> Grafik Data Kedatangan & Keberangkatan.....	35
<b>Gambar III.6</b> Grafik Data Pelanggaran.....	36
<b>Gambar III.7</b> Diagram Ven Jenis Pelanggaran .....	37
<b>Gambar III.8</b> Terminal Tipe A Samarinda Seberang .....	40
<b>Gambar III.9</b> Struktur Organisasi Terminal Samarinda Seberang .....	41
<b>Gambar III.10</b> Desain Layout Rencana Terminal Samarinda Seberang .....	46
<b>Gambar III.11</b> Progres Pembangunan .....	46
<b>Gambar III.12</b> Grafik Data Kedatangan.....	49
<b>Gambar III.13</b> Grafik Data Keberangkatan .....	49
<b>Gambar III.14</b> Grafik Data Pelanggaran.....	50
<b>Gambar IV.1</b> UPPKB Karang Joang.....	53
<b>Gambar IV.2</b> Struktur Organisasi UPPKB Karang Joang .....	54
<b>Gambar IV.3</b> Desain Layout UPPKB Karang Joang .....	55
<b>Gambar IV.4</b> Desain Layout Rencana UPPKB Samboja .....	55
<b>Gambar IV.5</b> Desain Layout Rencana UPPKB Paser .....	56
<b>Gambar IV.6</b> Fasilitas UPPKB Karang Joang .....	56
<b>Gambar IV.7</b> SOP UPPKB Karang Joang.....	59
<b>Gambar IV.8</b> Diagram Asal Angkutan Barang .....	64
<b>Gambar IV.9</b> Diagram Tujuan Angkutan Barang .....	64
<b>Gambar IV.10</b> Grafik Jumlah Kendaraan Tahun 2019.....	64
<b>Gambar IV.11</b> Grafik Total Jumlah Kendaraan 2019-2021 .....	65
<b>Gambar IV. 12</b> Grafik Jumlah Kendaraan Tahun 2020.....	65

<b>Gambar IV.13</b>	Grafik Jenis Pelanggaran 2019-2021 .....	65
<b>Gambar V.1</b>	Grafik Tingkat Kecelakaan 2019-2021.....	66
<b>Gambar V.2</b>	Grafik Indeks Fatalitas Per Panjang Jalan.....	67
<b>Gambar V.3</b>	Grafik Indeks Fatalitas Per Panjang Jalan Menurut Jumlah Kejadian .....	68
<b>Gambar V.4</b>	Grafik Indeks Fatalitas Per Kendaraan Yang Terdaftar .....	69
<b>Gambar V.5</b>	Grafik Tingkat Kecelakaan Per Tingkat Fatalitas.....	70
<b>Gambar V.6</b>	Jumlah Kecelakaan Tahun 2019-2021.....	71
<b>Gambar V.7</b>	Grafik Penyebab Kecelakaan dari Faktor Manusia.....	72
<b>Gambar V.8</b>	Grafik Penyebab Kecelakaan dari Faktor Kendaraan .....	73
<b>Gambar V.9</b>	Grafik Penyebab Kecelakaan dari Faktor Jalan .....	73
<b>Gambar V.10</b>	Grafik Penyebab Kecelakaan dari Faktor Alam .....	74
<b>Gambar V.11</b>	Grafik Kendaraan Yang Terlibat Laka Lalin .....	75
<b>Gambar V.12</b>	Grafik Usia Yang Terlibat Laka Lalin .....	75
<b>Gambar V.13</b>	Grafik Lokasi Kejadian Kecelakaan 2019-2021 .....	76
<b>Gambar VI.1</b>	Penampang Atas Lokasi 1 DRK.....	85
<b>Gambar VI.2</b>	Penampang Melintang Lokasi 1 DRK.....	85
<b>Gambar VI.3</b>	Grafik Persentil 85% Lokasi 1.....	87
<b>Gambar VI.4</b>	Grafik Persentil 85% Lokasi 1.....	88
<b>Gambar VI.5</b>	Road Accident Mapping Lokasi 1 .....	90
<b>Gambar VI.6</b>	Kontur Jalan Menikung .....	102
<b>Gambar VI.7</b>	Persimpangan Minor .....	102
<b>Gambar VI.8</b>	Marka Pudar.....	103
<b>Gambar VI.9</b>	Kurangunya PJU .....	103
<b>Gambar VI.10</b>	Parking on Street.....	104
<b>Gambar VI.11</b>	Kondisi Rambu Kurang Baik .....	104
<b>Gambar VI.12</b>	Kondisi Rambu Kurang Baik .....	104
<b>Gambar VI.13</b>	Usulan Penanganan DRK Lokasi 1.....	108
<b>Gambar VI.14</b>	Penampang Melintang Lokasi DRK 2 .....	109
<b>Gambar VI.15</b>	Penampang Atas Lokasi DRK 2 .....	109
<b>Gambar VI.16</b>	Grafik Persentil 85% Lokasi 2.....	111
<b>Gambar VI.17</b>	Grafik Persentil 85% Lokasi 2.....	111
<b>Gambar VI.18</b>	Road Accident Mapping .....	113
<b>Gambar VI.19</b>	Tidak ada Median .....	121



<b>Gambar VI.20</b> Kontur Jalan Menikung .....	121
<b>Gambar VI.21</b> Marka Pudar .....	122
<b>Gambar VI.22</b> Kurangnya PJU .....	122
<b>Gambar VI.23</b> Usulan Penanganan DRK Lokasi 2.....	125
<b>Gambar VI.24</b> Penampang Melintang Lokas 3 DRK.....	126
<b>Gambar VI.25</b> Penampang Atas Lokasi 3 DRK.....	126
<b>Gambar VI.26</b> Grafik Persentil 85% Lokasi 3 DRK .....	128
<b>Gambar VI.27</b> Grafik Persentil 85% Lokasi 3 DRK .....	128
<b>Gambar VI.28</b> Road Accident Mapping .....	130
<b>Gambar VI.29</b> Tidak Ada Median .....	145
<b>Gambar VI.30</b> Kontur Jalan Menanjak.....	145
<b>Gambar VI.31</b> Rambu Tidak Terlihat.....	146
<b>Gambar VI.32</b> Marka Pudar.....	146
<b>Gambar VI.33</b> Usulan Penanganan .....	148

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> Trayek Angkutan Umum Terminal Batu Ampar .....	152
<b>Lampiran 2.</b> Trayek AKAP Terminal Batu Ampar .....	152
<b>Lampiran 3.</b> Trayek AKDP Terminal Batu Ampar .....	153
<b>Lampiran 4.</b> Progress Pembangunan Terminal Samarinda Seberang .....	153
<b>Lampiran 5.</b> Trayek Angkutan Umum Terminal Sei Kunjang .....	154
<b>Lampiran 6.</b> Trayek Bus AKAP Terminal Sei Kunjang .....	154
<b>Lampiran 7.</b> Trayek Bus Perintis Terminal Sei Kunjang .....	155
<b>Lampiran 8.</b> Progres Pembangunan Rencana UPPKB Samboja .....	155
<b>Lampiran 9.</b> Progres Pembangunan Rencana UPPKB Paser .....	156
<b>Lampiran 10.</b> Data Rincian Penyebab Kecelakaan (2019-2021) .....	157
<b>Lampiran 11.</b> Data Rekap <i>Traffic Counting</i> Lokasi 1 DRK KM 1 (Simpang GO) .....	159
<b>Lampiran 12.</b> Data Rekap <i>Traffic Counting</i> Lokasi 2 DRK KM 2 .....	160
<b>Lampiran 13.</b> Data Rekap <i>Traffic Counting</i> Lokasi 3 DRK KM 5 (Simpang Kariangau) .....	160
<b>Lampiran 14.</b> Data Ruas Jalan Nasional Provinsi Kalimantan Timur .....	161
<b>Lampiran 15.</b> Data Produksi Terminal Batu Ampar Tahun 2019 .....	164
<b>Lampiran 16.</b> Data Produksi Terminal Batu Ampar Tahun 2020 .....	165
<b>Lampiran 17.</b> Data Produksi Terminal Batu Ampar Tahun 2021 .....	166
<b>Lampiran 18.</b> Data Produksi Terminal Samarinda Seberang Tahun 2019 .....	167
<b>Lampiran 19.</b> Data Produksi Terminal Samarinda Seberang Tahun 2020 .....	167
<b>Lampiran 20.</b> Data Produksi Terminal Samarinda Seberang Tahun 2021 .....	168
<b>Lampiran 21.</b> Data Rampcheck Terminal Batu Ampar Tahun 2021 .....	169

<b>Lampiran 22.</b> Data Rampcheck Terminal Samarinda Seberang Bulan Juli Tahun 2021 .....	178
<b>Lampiran 23.</b> Data Bus AKAP KALTIM – KALSEL (PP).....	179
<b>Lampiran 24.</b> Data Bus AKDP KALTIM PP (Balikpapan-Samarinda) .....	180
<b>Lampiran 25.</b> Data Pemeriksaan Dan Penimbangan Angkutan Barang UPPKB Karang Joang Tahun 2019 .....	181
<b>Lampiran 26.</b> Data Pemeriksaan Dan Penimbangan Angkutan Barang UPPKB Karang Joang Tahun 2020 .....	182
<b>Lampiran 27.</b> Data Pemeriksaan Dan Penimbangan Angkutan Barang UPPKB Karang Joang Tahun 2021 .....	184
<b>Lampiran 28.</b> Rekap Asal Kendaraan Angkutan Barang UPPKB Karang Joang.....	185
<b>Lampiran 29.</b> Rekap Tujuan Kendaraan Angkutan Barang UPPKB Karang Joang.....	186
<b>Lampiran 30.</b> Data Kecelakaan DRK Polda Kaltim.....	189