

LAPORAN
PRAKTEK KERJA PROFESI 2
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT
WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN
BANGKA BELITUNG



Disusun oleh :

Aditya Sigit Juni Hartanto	:	18.02.0220
Iwan Setiawan	:	18.02.0231
Muhammad Al Ali Faizal	:	18.02.0237
Muhammad Galih Widyantara	:	18.02.0238
Fedima Prameswari Raditya	:	18.02.0260

PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA OTOMOTIF
POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN
TEGAL
2022

**LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI 2
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT
WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN
BANGKA BELITUNG**



Disusun oleh :

Aditya Sigit Juni Hartanto	:	18.02.0220
Iwan Setiawan	:	18.02.0231
Muhammad Al Ali Faizal	:	18.02.0237
Muhammad Galih Widyantara	:	18.02.0238
Fedima Prameswari Raditya	:	18.02.0260

Mengetahui dan mengesahkan :

Tanggal :

Pembimbing Lapangan

Alexander TP Pardede, S.SiT
NIP. 19790828 200112 1 005

HALAMAN PERSETUJUAN
LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI 2
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT
WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN
BANGKA BELITUNG

Disusun oleh :

Aditya Sigit Juni Hartanto	:	18.02.0220
Iwan Setiawan	:	18.02.0231
Muhammad Al Ali Faizal	:	18.02.0237
Muhammad Galih Widyantera	:	18.02.0238
Fedima Prameswari Raditya	:	18.02.0260

Telah disetujui oleh :

Tanggal : 28 Juni 2022

Pembimbing Lapangan

Dosen Pembimbing



Alexander TP Pardede, S.SiT
NIP. 19790828 200112 1 005



Faris Humami, M.Eng
NIP. 19901110 201902 1 002

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Otomotif



Ethys Pranoto, S.T., M.T.
NIP. 19800602 200912 1 001

HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI 2
DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT
WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN
BANGKA BELITUNG

Disusun oleh :

Aditya Sigit Juni Hartanto	:	18.02.0220
Iwan Setiawan	:	18.02.0231
Muhammad Al Ali Faizal	:	18.02.0237
Muhammad Galih Widyantara	:	18.02.0238
Fedima Prameswari Raditya	:	18.02.0260

Telah diseminarkan :

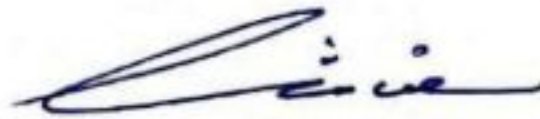
Tanggal : 7 Juni 2022

Penguji 1



Alexander TP Pardede, S.SiT
NIP. 19790828 200112 1 005

Penguji 3



Faris Humami, M.Eng
NIP. 19901110 201902 1 002

Penguji 2



Heri Setiawan S.ST
NIP. 19921227 201902 1 002

Mengetahui,
Ketua Program Sarjana Terapan
Teknologi Rekayasa Otomotif



Ethys Pranoto, S.T., M.T.
Penata Muda Tk. 1 (III/B)
NIP. 19800602 200912 1 001

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Notar :

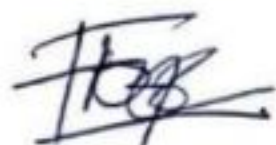
Program Sarjana Terapan :

Menyatakan bahwa Laporan Praktek Kerja Profesi II dengan judul "LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI 2 DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN BANGKA BELITUNG" bersifat asli atau original dan 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 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.



Aditya Sigit Juni Hartanto

Notar. 18.02.0220



Muhammad Al Ali Faizal

Notar. 18.02.0237

Tim Penyusun,

Palembang, Mei 2022



Iwan Setiawan

Notar. 18.02.0231



Muhammad Galih Widyantara

Notar. 18.02.0238



Fedima Prameswari Raditya

Notar. 18.02.0260

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah menganugerahkan banyak nikmat sehingga kami dapat menyusun "LAPORAN PRAKTEK KERJA PROFESI 2 DI BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH VII PROVINSI SUMATERA SELATAN DAN BANGKA BELITUNG" ini dengan baik.

Dengan keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki, tentunya laporan ini tidak akan selesai tanpa dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Ibu Dr. Siti Maimunah, S.Si., M.S.E., M.A. selaku Direktur Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal;
2. Bapak Ethys Pranoto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Otomotif;
3. Bapak Muhammad Fahmi, ST., M.M.TR. selaku Kepala BPTD Wilayah VII Povinsi Sumatera Selatan dan Provnsi Bangka Belitung;
4. Bapak Alexander Tigor Pandapotan Pardede, S.SiT. selaku Kepala Seksi Sarana dan Prasarana Transportasi Jalan BPTD Wilayah VII;
5. Bapak Faris Humami, M.Eng. selaku Dosen Pembimbing;
6. Keluarga besar BPTD Wilayah VII Povinsi Sumatera Selatan dan Bangka Belitung;
7. Dosen Pengajar Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa Otomotif;
8. Rekan Taruna Taruni Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Tegal;
9. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan.

Dalam penyusunan laporan ini, kami menyadari bahwa hasil laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Sehingga kami selaku penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca sekalian. Akhir kata semoga laporan ini dapat memberikan manfaat untuk kelompok kami khususnya, maupun bagi masyarakat pada umumnya.

Palembang, Mei 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Tujuan	2
I.3. Manfaat	2
I.4. Ruang Lingkup	2
I.5. Waktu dan Tempat Pelaksanaan PKP.....	3
I.6. Sistematika Penulisan Laporan	4
BAB II GAMBARAN UMUM	5
II.1. Sejarah Perkembangan Lokasi.....	5
II.2. Profil.....	7
II.3.1. Visi.....	7
II.3.2. Misi	7
II.3. Kelembagaan.....	8
II.3.1. Struktur Organisasi	8
II.3.2. Sumber Daya Manusia	8
II.3.3. Tugas Pokok dan Fungsi	9
II.4. Metode Kegiatan.....	14
II.4.1. Pengumpulan dan Analisa Data.....	14
II.4.2. Jadwal Kegiatan PKP.....	15
BAB III SISTEM LAYANAN OPERASIONAL	16
III.1. Sistem Layanan Operasional	16
III.1.1. Standar Pelayanan.....	16
III.2. Pemeriksaan Kendaraan Bermotor	16

III.2.1.	Standar Operasional Prosedur Rampcheck.....	16
III.2.2.	Sistem Pemeriksaan Rampcheck	21
III.3.	Manajemen Bahaya dan Resiko	23
III.3.1.	<i>Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC)</i>	23
III.3.2.	Identifikasi Bahaya dan Resiko	23
III.3.3.	Penilaian Bahaya dan Resiko	25
III.3.4.	Pengendalian Bahaya dan Resiko.....	27
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN PELAKSANAAN PKP	29
IV.1.	Kesesuaian Standar Pelayanan	29
IV.1.1.	Terminal Tipe A Alang-Alang Lebar.....	29
IV.1.2.	Terminal Tipe A Karya Jaya	45
IV.1.3.	Terminal Tipe A Betung.....	60
IV.1.4.	Terminal Tipe A Kayu Agung.....	70
IV.2.	Kesesuaian SOP dan SPM dengan Pemeriksaan di Lapangan.....	82
IV.2.1.	Proses Pelaksanaan <i>Ramp Check</i>	82
IV.2.2.	Kesesuaian SOP dan SPM <i>Ramp Check</i>	96
IV.2.3.	Hasil Rampcheck	98
IV.2.4.	Analisis Hasil Rampcheck.....	101
IV.3.	Manajemen Bahaya dan Resiko di Terminal.....	101
IV.3.1.	Terminal Tipe A Alang-Alang Lebar.....	101
IV.3.2.	Terminal Tipe A Karya Jaya	120
IV.3.3.	Terminal Tipe A Betung.....	134
IV.3.4.	Terminal Tipe A Kayu Agung.....	147
IV.4.	Evaluasi Pengoperasian Terminal.....	162
IV.1.1.	Analisis Fasilitas Terminal	162
IV.1.2.	Analisis Faktor Penyebab Perubahan Fungsi Terminal.....	166
IV.1.3.	Kuadran Analisis SWOT	170
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	174
V.1.	Kesimpulan.....	174
V.1.1.	Standar Pelayanan Terminal.....	174
V.1.2.	Pemeriksaan Kendaraan Bermotor	175
V.1.3.	Manajemen Bahaya dan Resiko di Terminal.....	176
V.1.4.	Evaluasi Pengoperasian Terminal.....	176
V.2.	Saran.....	177

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Lokasi Pelaksanaan PKP 2.....	3
Gambar II. 1 Balai Pengelola Transportasi Darat VII Sumsel dan Babel	6
Gambar II. 2 Pool PO Beroperasi di Luar Terminal	7
Gambar II. 3 Struktur Organisasi	8
Gambar III. 1 Kegiatan Ramp Check	21
Gambar III. 2 Formulir Ramp Check.....	22
Gambar III. 3 Risk Assessment Matrix	26
Gambar IV. 1 Terminal Tipe A Alang - Alang Lebar	29
Gambar IV. 2 Layout TTA Alang-Alang Lebar	30
Gambar IV. 3 Jalur Pemberangkatan	32
Gambar IV. 4 Jalur Pemberangkatan	32
Gambar IV. 5 Jalur Kedatangan	33
Gambar IV. 6 Ruang Tunggu	33
Gambar IV. 7 Tempat Naik/Turun Penumpang	34
Gambar IV. 8 Tempat Parkir Kendaraan.....	35
Gambar IV. 9 Fasilitas Perlengkapan Jalan	35
Gambar IV. 10 Denah Terminal.....	36
Gambar IV. 11 Pengeras Suara	36
Gambar IV. 12 Informasi Keberangkatan DAMRI	37
Gambar IV. 13 Kantor Penyelenggaraan Terminal.....	37
Gambar IV. 14 Loker Penjualan Tiket	38
Gambar IV. 15 Loker Penjualan Tiket	38
Gambar IV. 16 Loker Penjualan Tiket	39
Gambar IV. 17 Lajur Pejalan Kaki.....	39
Gambar IV. 18 Ruang Menyesui.....	41
Gambar IV. 19 Ruang Kesehatan	42
Gambar IV. 20 Fasilitas Peribadatan	42
Gambar IV. 21 Pos Keamanan	43
Gambar IV. 22 Toilet.....	43
Gambar IV. 23 Rumah Makan	44
Gambar IV. 24 Fasilitas dan Petugas Kebersihan	45
Gambar IV. 25 Terminal Karya Jaya	45
Gambar IV. 26 Layout TTA Karya Jaya	46
Gambar IV. 27 Jalur Keberangkatan	48
Gambar IV. 28 Jalur Kedatangan.....	48
Gambar IV. 29 Ruang Tunggu	49
Gambar IV. 30 Tempat Naik Turun Penumpang.....	49
Gambar IV. 31 Tempat Parkir Kendaraan.....	50
Gambar IV. 32 Perlengkapan Jalan.....	50
Gambar IV. 33 Informasi Pelayanan	51
Gambar IV. 34 Kantor Penyelenggaraan Terminal.....	52
Gambar IV. 35 Loker Penjualan Tiket	52
Gambar IV. 36 Loker Penjualan Tiket	53

Gambar IV. 37 Jalur Pejalan Kaki	54
Gambar IV. 38 Ruang Ibu Menyusui	56
Gambar IV. 39 Fasilitas Peribadatan	56
Gambar IV. 40 Pos Keamanan	57
Gambar IV. 41 Toilet.....	58
Gambar IV. 42 Rumah Makan	58
Gambar IV. 43 Fasilitas Kebersihan	59
Gambar IV. 44 Terminal Betung.....	60
Gambar IV. 45 Layout TTA Betung	61
Gambar IV. 46 Jalur Keberangkatan	63
Gambar IV. 47 Jalur Kedatangan.....	63
Gambar IV. 48 Ruang Tunggu Penumpang	64
Gambar IV. 49 Tempat Parkir Kendaraan.....	64
Gambar IV. 50 Perlengkapan Jalan.....	65
Gambar IV. 51 Kantor Penyelenggaraan Terminal	65
Gambar IV. 52 Jalur Pejalan Kaki	66
Gambar IV. 53 Fasilitas Peribadatan	67
Gambar IV. 54 Pos Keamanan	68
Gambar IV. 55 Toilet.....	69
Gambar IV. 56 Rumah Makan	69
Gambar IV. 57 Terminal Kayu Agung.....	70
Gambar IV. 58 Layout TTA Kayu Agung	71
Gambar IV. 59 Jalur Keberangkatan	73
Gambar IV. 60 Jalur Kedatangan.....	73
Gambar IV. 61 Ruang Tunggu	74
Gambar IV. 62 Tempat Naik/Turun Penumpang	74
Gambar IV. 63 Tempat Parkir Kendaraan.....	75
Gambar IV. 64 Fasilitas Perlengkapan Jalan	75
Gambar IV. 65 Informasi Layanan.....	76
Gambar IV. 66 Kantor Penyelenggaraan	76
Gambar IV. 67 Loket Penjualan Tiket	77
Gambar IV. 68 Jalur Pejalan Kaki	77
Gambar IV. 69 Fasilitas Peribadatan	79
Gambar IV. 70 Pos keamanan.....	79
Gambar IV. 71 Toilet.....	80
Gambar IV. 72 Rumah Makan	80
Gambar IV. 73 Fasilitas Kebersihan	81
Gambar IV. 74 Fasilitas Kebersihan	81
Gambar IV. 75 Area Merokok.....	82
Gambar IV. 76 Pemeriksaan Kartu Uji/STUK.....	82
Gambar IV. 77 Pemeriksaan KP. Reguler Dan KP. Cadangan.....	83
Gambar IV. 78 Pemeriksaan SIM.....	83
Gambar IV. 79 Pemeriksaan Lampu Utama Dekat.....	84
Gambar IV. 80 Pemeriksaan Lampu Utama Jauh	84
Gambar IV. 81 Pemeriksaan Lampu Petunjuk Arah	85
Gambar IV. 82 Pemeriksaan Lampu Rem	85

Gambar IV. 83 Pemeriksaan Lampu Mundur.....	86
Gambar IV. 84 Pemeriksaan Rem Utama	86
Gambar IV. 85 Pemeriksaan Rem Parkir.....	87
Gambar IV. 86 Pemeriksaan Kondisi Kaca Depan.....	87
Gambar IV. 87 Pemeriksaan Kondisi Ban.....	88
Gambar IV. 88 Pemeriksaan Speedometer	88
Gambar IV. 89 Pemeriksaan Sabuk Keselamatan Pengemudi	89
Gambar IV. 90 Pemeriksaan Kaca Spion	89
Gambar IV. 91 Pemeriksaan Penghapus Kaca.....	90
Gambar IV. 92 Pemeriksaan Klakson	90
Gambar IV. 93 Pemeriksaan Lampu Posisi.....	91
Gambar IV. 94 Pemeriksaan Kesesuaian Kapasitas Tempat Duduk.....	91
Gambar IV. 95 Pemeriksaan Ban Cadangan	92
Gambar IV. 96 Pemeriksaan Segitiga Pengaman.....	92
Gambar IV. 97 Pemeriksaan Dongkrak.....	93
Gambar IV. 98 Pemeriksaan Pembuka Roda.....	93
Gambar IV. 99 Pemeriksaan Lampu Senter	94
Gambar IV. 100 Pemeriksaan Pintu Darurat	94
Gambar IV. 101 Pemeriksaan Jendela Darurat.....	95
Gambar IV. 102 Pemeriksaan Alat Pemecah Kaca	95
Gambar IV. 103 U Turn di depan pintu terminal	102
Gambar IV. 104 Pintu masuk terminal	103
Gambar IV. 105 Kendaraan Parkir di Jalur Masuk Terminal.....	103
Gambar IV. 106 Atap di Jalur Masuk Terminal	104
Gambar IV. 107 Lampu Atap di Jalur Masuk.....	105
Gambar IV. 108 Pengunjung Terminal di Jalur Masuk	105
Gambar IV. 109 Area Parkir Bis.....	106
Gambar IV. 110 Area Parkir Kendaraan Pengunjung	107
Gambar IV. 111 Atap di Jalur Pejalan Kaki	108
Gambar IV. 112 Keramik di Jalur Pejalan Kaki	108
Gambar IV. 113 Instalasi Listrik di Jalur Pejalan Kaki	109
Gambar IV. 114 Lampu di Area Pejalan Kaki	110
Gambar IV. 115 Ruang tunggu	111
Gambar IV. 116 Atap Jalur Pintu Keluar Terminal	112
Gambar IV. 117 Lampu Di Atas Jalur Keluar.....	112
Gambar IV. 118 Jalur Keberangkatan	113
Gambar IV. 119 Jalur keberangkatan.....	114
Gambar IV. 120 Jalur kedatangan	121
Gambar IV. 121 Pintu Masuk Terminal.....	122
Gambar IV. 122 Jalur Masuk Bus.....	122
Gambar IV. 123 Area Parkir Bis.....	123
Gambar IV. 124 Jalur Pejalan Kaki	124
Gambar IV. 125 Selokan pada Jalur Pejalan Kaki	124
Gambar IV. 126 Kondisi Jalan	125
Gambar IV. 127 Kondisi Lantai Jalur Pejalan Kaki	125
Gambar IV. 128 Ruang Tunggu.....	126

Gambar IV. 129 Jalur Pintu Keluar	127
Gambar IV. 130 Gerbang Pintu Keluar	127
Gambar IV. 131 Jalur Keberangkatan	128
Gambar IV. 132 Penutup Gorong-Gorong.....	129
Gambar IV. 133 Jalan Menuju Jalur Kedatangan.....	135
Gambar IV. 134 Pintu Masuk Terminal.....	136
Gambar IV. 135 Jalur Masuk Terminal	136
Gambar IV. 136 Area Parkir Bus.....	137
Gambar IV. 137 Area Parkir Bus.....	138
Gambar IV. 138 Jalur Pejalan Kaki	139
Gambar IV. 139 Ruang Tunggu.....	140
Gambar IV. 140 Pintu Keluar Terminal.....	141
Gambar IV. 141 Jalur Keberangkatan	142
Gambar IV. 142 Kondisi Gedung Utama Terminal	148
Gambar IV. 143 Jalan Menuju Jalur Kedatangan.....	149
Gambar IV. 144 Atap Hampir Jatuh	150
Gambar IV. 145 Jalur Pintu Masuk Terminal.....	150
Gambar IV. 146 Area parkir	151
Gambar IV. 147 Jalur Pejalan Kaki	152
Gambar IV. 148 Ruang Tunggu.....	153
Gambar IV. 149 Pintu Keluar Terminal.....	154
Gambar IV. 150 Jalur Keberangkatan	155
Gambar IV. 151 Jalur Keberangkatan	155
Gambar IV. 152 Wawancara dengan Pihak Terminal	162
Gambar IV. 153 Presentase Fasilitas Utama	164
Gambar IV. 154 Presentase Fasilitas Penunjang	166
Gambar IV. 155 Kendaraan Barang Hendak Bongkar Muat	167
Gambar IV. 156 Diagram Kartesius Analisis SWOT	171

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Sumber Daya Manusia BPTD VII	8
Tabel II. 2 Jadwal Kegiatan PKP.....	15
Tabel III. 1 SOP dan SPM Pelaksanaan Ramp Check.....	17
Tabel III. 2 Indikator likelihood.....	26
Tabel III. 3 Indikator severity	26
Tabel IV. 1 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Utama TTA AAL	31
Tabel IV. 2 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Penunjang TTA AAL	40
Tabel IV. 3 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Utama TTA Karya Jaya	47
Tabel IV. 4 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Penunjang TTA Karya Jaya	54
Tabel IV. 5 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Utama TTA Betung.....	62
Tabel IV. 6 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Penunjang TTA Betung.....	66
Tabel IV. 7 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Utama TTA Kayu Agung	72
Tabel IV. 8 Formulir Kesesuaian SPM Fasilitas Penunjang TTA Kayu Agung.....	78
Tabel IV. 9 Pemeriksaan yang Tidak Dilakukan.....	96
Tabel IV. 10 Sample Hasil Ramp Check.....	98
Tabel IV. 11 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Kedatangan..	115
Tabel IV. 12 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Masuk ...	115
Tabel IV. 13 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Area Parkir.....	116
Tabel IV. 14 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Pejalan Kaki..	117
Tabel IV. 15 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Ruang Tunggu	118
Tabel IV. 16 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Keluar ...	119
Tabel IV. 17 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko Jalur Keberangkatan .	119
Tabel IV. 18 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Kedatangan..	129
Tabel IV. 19 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Masuk ...	130
Tabel IV. 20 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Area Parkir.....	130
Tabel IV. 21 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Pejalan Kaki..	131
Tabel IV. 22 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Ruang Tunggu	131
Tabel IV. 23 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Keluar ...	133
Tabel IV. 24 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko Jalur Keberangkatan .	133
Tabel IV. 25 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Kedatangan..	143
Tabel IV. 26 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Masuk ...	143
Tabel IV. 27 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Area Parkir.....	144
Tabel IV. 28 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Pejalan Kaki..	145
Tabel IV. 29 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Ruang Tunggu	145
Tabel IV. 30 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Keluar ...	146
Tabel IV. 31 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko Jalur Keberangkatan .	147
Tabel IV. 32 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Kedatangan..	157
Tabel IV. 33 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Masuk ...	157
Tabel IV. 34 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Area Parkir.....	158
Tabel IV. 35 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko di Jalur Pejalan Kaki..	159
Tabel IV. 36 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Ruang Tunggu	159
Tabel IV. 37 Penilaian dan Pengendalian Bahaya dan Resiko di Pintu Keluar ...	160
Tabel IV. 38 Penilaian dan Pengendalian Bahaya Resiko Jalur Keberangkatan .	160
Tabel IV. 39 Form Kesesuaian Fasilitas Utama.....	163
Tabel IV. 40 Form Kesesuaian Fasilitas Penunjang.....	165

Tabel IV. 41 Analisis Faktor Penyebab Perubahan Fungsi Terminal IFAS.....	168
Tabel IV. 42 Analisis Faktor Penyebab Perubahan Fungsi Terminal EFAS	170
Tabel IV. 43 Kuadran Analisis SWOT	171
Tabel IV. 44 Matriks SWOT.....	172