

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Lembar Pernyataan Orisinalitas	v
Abstrak	vi
Biodata Penulis.....	x
Persembahan	xi
Motto.....	xiii
Kata Pengantar	xiv
Daftar Isi	xvi
Daftar Tabel	xviii
Daftar Gambar.....	xx
Daftar Diagram	xxi
Daftar Lampiran.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Umum Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	9
B. Tinjauan Umum Manajemen Risiko.....	16
C. Tinjauam Umum tentang Kegiatan Pekerja pada Area Apron di Bandar Udara.....	38
D. Kerangka Teori	46
E. Kerangka Konsep	47

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	48
	B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
	C. Subjek Penelitian	49
	D. Variabel Penelitian	49
	E. Definisi Operasional	50
	F. Pengumpulan Data.....	52
	G. Jenis Data.....	52
	H. Pengolahan dan Analisis Data	53
	I. Instrumen Penelitian	54
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum	55
	B. Hasil Penelitian.....	59
	C. Pembahasan	90
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	108
	B. Saran	110
	DAFTAR PUSTAKA	111
	LAMPIRAN.....	115

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Potensi bahaya keselamatan dan kesehatan kerja yang didasarkan pada dampak korban	12
Tabel 2.2	Ukuran Kualitatif dari Kemungkinan (<i>likelihood</i>)	26
Tabel 2.3	Tingkatan ukuran kualitatif, “Keparahan (<i>severity/consequency</i>)”	27
Tabel 2.4	Hubungan antara kekerapan (<i>likelihood</i>) dan keparahan (<i>severity</i>) yang terjadi	27
Tabel 2.5	Kriteria dan Nilai <i>Probability</i>	28
Tabel 2.6	Kriteria dari Nilai <i>Exposure</i>	28
Tabel 2.7	Kriteria dan Nilai <i>Consequance</i>	29
Tabel 2.8	Level/Prioritas Risiko	29
Tabel 2.9	Ukuran Kuantitatif	32
Tabel 2.10	Peringkat Risiko	32
Tabel 3.1	Definisi Operasional	50
Tabel 3.2	<i>Worksheet</i> JHA (<i>Job Hazard Analysis</i>)	54
Tabel 3.3	Modifikasi <i>Worksheet</i> JHA (<i>Job Hazard Analysis</i>)	54
Tabel 3.4	<i>Worksheet</i> Penilaian Risiko Modifikasi	54
Tabel 4.1	Checklist kegiatan dan kategori risiko bahaya	59
Tabel 4.2	Identifikasi bahaya	60
Tabel 4.3	Hasil Kuisisioner dan Observasi Kegiatan Petugas	62

	Apron	
Tabel 4.4	Ukuran Kualitatif dari Kemungkinan (<i>likelihood</i>)	68
Tabel 4.5	Tingkatan ukuran kualitatif, “Keparahan (<i>severity/consequency</i>)	68
Tabel 4.6	Penilaian risiko	69
Tabel 4.7	Keterangan <i>likelihood</i> dan <i>consequency</i>	71
Tabel 4.8	Risk rating	82
Tabel 4.9	Rekomendasi pengendalian bahaya	85

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Teori Domino	15
Gambar 2.2	<i>Risk Management Process – Overview</i>	18
Gambar 2.3	<i>Risk Management - In Detail</i>	18
Gambar 2.4	Kerangka Teori	46
Gambar 2.5	Kerangka Konsep	47

DAFTAR DIAGRAM

Nomor Diagram		Halaman
Diagram 4.1	Presentase level risiko	92

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Surat layak etik	116
Lampiran 2	Surat izin prasarvei proposal skripsi	117
Lampiran 3	Surat izin penelitian	118
Lampiran 4	Surat disposisi prasarvei penelitian dan izin penelitian	119
Lampiran 5	Dokumentasi penelitian	120
Lampiran 6	Hasil penilaian risiko pada aktivitas kegiatan di area apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung	123
Lampiran 7	Perhitungan Kebisingan	150
Lampiran 8	Kuisisioner petugas apron	151
Lampiran 9	Kuisisioner petugas PKP-PK	154