

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	2
LEMBAR PENGESAHAN	3
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	4
KATA PENGANTAR	5
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR GAMBAR	8
DAFTAR TABEL.....	9
DAFTAR ISTILAH	10
BAB I PENDAHULUAN.....	11
I.1 Latar Belakang.....	11
I.2 Alternatif Solusi	24
I.3 Rumusan Masalah	24
I.4 Tujuan Tugas Akhir.....	25
I.5 Manfaat Tugas Akhir.....	25
I.6 Sistematika Penulisan.....	25
BAB II LANDASAN TEORI.....	27
II.1 Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar.....	27
II.2 Pemilihan Teori Standar Perancangan Terkait	30
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN	31
III.1 Sistematika Perancangan.....	31
III.1.2 Deskripsi Mekanisme Pengumpulan Data	32
III.1.3 Tahapan Perancangan.....	33
III.1.4 Deskripsi Mekanisme Verifikasi.....	33

III.1.5 Deskripsi Mekanisme Validasi Hasil Rancangan	33
III.2 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	33
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	34
IV.1 Deskripsi Awal Penelitian.....	34
IV.2 Spesifikasi rancangan dan Standar Perancangan	34
IV.3 Proses Perancangan.....	35
IV.4 Hasil rancangan.....	41
IV.5 Verifikasi hasil rancangan.....	49
BAB V ANALISIS	54
V.1 Validasi Hasil Rancangan	54
V.2 Rencana Implementasi Hasil Rancangan	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	58
VI. 1 Kesimpulan	58
VI.2 Saran dan Rekomendasi	58
Daftar Pustaka	59
LAMPIRAN A -Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	61
LAMPIRAN B – Kuesioner.....	63