

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Alternatif Solusi	9
I.3 Rumusan Masalah	11
I.4 Tujuan Tugas Akhir	11
I.5 Manfaat Tugas Akhir	11
I.6 Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
II.1 Pengendalian dan Penjaminan Mutu	13
II.1.1 Kualitas	13
II.1.2 Dimensi Kualitas	13
II.2 Perencanaan dan Pengendalian Produksi	14
II.2.1 <i>Waste</i>	14
II.2.2 Tipe-Tipe <i>Waste</i>	14

II.3 Sistem Manajemen Sumber Daya Manusia.....	15
II.3.1 Pelatihan	15
II.3.2 Metode Pelaksanaan Pelatihan	16
II.3.3 Langkah-Langkah Perancangan Pelatihan	18
II.4 <i>Training Needs Analysis</i>	19
II.5 ADDIE.....	21
II.5.1 Definisi ADDIE.....	21
II.5.2 Proses Rancangan ADDIE	21
II.6 Pemilihan Teori/Model/Kerangka Standar Perancangan	22
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	24
III.1 Sistematika Perancangan.....	24
III.1.1 Tahap Pendahuluan	25
III.1.2 Tahap Pengumpulan Data	25
III.1.3 Tahap Pengolahan Data.....	26
III.1.4 Tahap Verifikasi & Validasi	27
III.1.5 Tahap Kesimpulan dan Saran.....	27
III.2 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir	27
BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	28
IV.1 Deskripsi Data.....	28
IV.1.1 Profil Perusahaan	28
IV.1.2 Uraian Tugas Operator Mesin Pengemasan.....	28
IV.2 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan.....	29
IV.3 Proses Perancangan.....	29
IV.3.1 <i>Analyze</i>	29
IV.3.2 <i>Design</i>	36
IV.3.3 <i>Develop</i>	37

IV.4 Hasil Rancangan	40
IV.5 Verifikasi Hasil Rancangan	41
BAB V VALIDASI DAN EVALUASI HASIL RANCANGAN.....	42
V.1 Validasi Hasil Rancangan	42
V.2 Evaluasi Hasil Rancangan.....	43
V.3 Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Rancangan	43
V.4 Perbandingan dengan Penelitian Terdahulu	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	46
VI.1 Kesimpulan	46
VI.2 Saran	46
VI.2.1 Saran Untuk Perusahaan	46
VI.2.2 Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	47
DAFTAR PUSTAKA	48