

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	6
I.3 Tujuan Penelitian	7
I.4 Manfaat Penelitian	7
I.5 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
II.1 Literatur Terkait.....	9
II.2 Pengembangan Sumber Daya Manusia	10
II.2.1 MODEL ASSURE.....	10
II.2.2 ADDIE.....	12
II.2.3 Perbandingan Metode	13
II.2.4 Pemilihan Metode.....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	16
III.1 Sistematika Penyelesaian Masalah	16

III.1.1 Tahap Pengumpulan Data.....	17
III.1.2 Tahap Perancangan.....	17
III.1.3 Tahap Verifikasi dan Validasi	18
III.1.4 Tahap Kesimpulan dan Saran	18
III.2 Identifikasi Sistem Terintegritas.....	18
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	19
III.4 Identifikasi Komponen Sistem Integral	19
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	20
IV.1 Deskripsi Data	20
IV.1.1 Profil Perusahaan	20
IV.1.2 Uraian Tugas Operator Mesin Jahit.....	20
IV.1.3 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan	21
IV.2 Proses Perancangan	22
IV.2.1 Analyze	22
IV.2.2 <i>Design</i>	27
IV.2.3 <i>Develop</i>	33
BAB V VALIDASI DAN EVALUASI HASIL RANCANGAN.....	38
V.1 Verifikasi dan Validasi	38
V.1.1 Verifikasi	38
V.1.2 Validasi	39
V.2 Analisis Evaluasi Hasil Rancangan	39
V.3 Implikasi	40
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	41
VI.1 Kesimpulan	41
VI.2 Saran	41
VI.2.1 Saran Untuk Perusahaan	41

VI.2.2 Saran Penelitian Selanjutnya	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN A.....	44
LAMPIRAN B	48
LAMPIRAN C.....	68