

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 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 Design	27
IV.2.3 Develop	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