

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SIMBOL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	5
I.3 Tujuan Tugas Akhir	5
I.4 Manfaat Tugas Akhir	5
1.4.1 Manfaat Praktis	6
1.4.2 Manfaat Teoritis.....	6
I.5 Batasan Masalah	6
I.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
II.1 <i>Knowledge</i>	9
II.1.1 Jenis-Jenis <i>Knowledge</i>	9
II.2 <i>Knowledge Conversion</i>	10
II.3 <i>E-learning</i>	11

II. 4 Metode ADDIE	11
II.5 SOP	12
II.6 Alasan Pemilihan Metode	12
II.7 Penelitian Terdahulu	14
BAB III SISTEMATIKA PENYELESAIAN MASALAH	16
III.1 Model Konseptual	16
III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah	18
III.2.1 Tahap Pendahuluan.....	21
III.2.2 Tahap Pengelohan dan Pengumpulan Data	21
III.2.3 Tahap Analisis	21
III.2.4 Tahap Kesimpulan dan Saran	21
III. 3 Pengumpulan Data	22
III. 4 Pengolahan Data	22
III.5 Metode Evaluasi	23
III.5.1 Uji Coba <i>Quiz</i>	23
III.5.2 Uji Fungsional Aplikasi	23
III.5.3 <i>User Acceptance Test</i>	23
BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	24
IV.1 Tahap Pengumpulan Data	24
IV.2 Tahap Pengolahan Data.....	24
IV.3 Tahap <i>Analyze</i>	25
IV.3.1 Profil Objek Tugas Akhir	25
IV.3.2 Sepatu <i>Special Order</i>	25
IV.3.3 Identifikasi Proses Pembelajaran <i>Existing</i>	26
IV.3.4 Identifikasi Kebutuhan Pengguna.....	27
IV.3.5 Identifikasi Kebutuhan Perangkat	28
IV.4 Tahap <i>Design</i>	29
IV.4.1 Tahap <i>Socialization</i>	30
IV.4.2 Identifikasi Kegiatan.....	31
IV.4.3 Tahap <i>Externalization</i>	33
IV.4.4 Tahap <i>Combination</i>	50
IV.4.6 Tahap <i>Internalization</i>	62
IV.5 <i>Development</i>	62
IV.5.1 Pembuatan <i>Story Board</i>	62

IV.5.2 Hak Akses <i>E-learning</i>	66
IV.5.3 Pembuatan <i>E-learning</i>	67
IV.6 <i>Implementation</i>	68
IV.7 <i>Evaluation</i>	68
IV.8 Perancangan Sistem Terintegrasi	81
BAB V ANALISIS DAN VALIDASI IMPLEMENTASI HASIL	85
V.1 Tahap <i>Analyze</i>	85
V.2 Tahap <i>Design</i>	85
V.3 Tahap <i>Development</i>	88
V.4 Tahap <i>Impementation</i>	89
V.5 Tahap <i>Evaluation</i>	89
V.6 Perancangan Sistem Terintegrasi.....	96
V.7 Kelebihan dan Kelemahan Sistem.....	99
V.7.1 Kelebihan Sistem	99
V.7.2 Kelemahan Sistem	99
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	100
DAFTAR PUSTAKA	102
Lampiran	105