

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	i
LEMBAR KEASLIAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Analisis Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Ruang Lingkup.....	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Pengembangan	9
F. Kegunaan Pengembangan.....	9
BAB II. KAJIAN TEORI	
A. Kajian Pengembangan	11
1. Definisi Pengembangan.....	11
2. Kawasan Pengembangan Teknologi Pendidikan	12
3. Kajian Model Pengembangan	14
a. Model Pengembangan ILDF	14
b. Model Pengembangan <i>Rapid Prototyping</i>	22
c. Model Pengembangan DID	22
B. Kajian <i>Web-Based Learning</i>	26
1. Definisi Pendidikan Jarak Jauh	26
2. Kajian <i>E-learning</i> dan Model Penyelenggaraannya.....	30
3. Definisi <i>Web-Based Learning</i>	34
4. Syarat Belajar Berbasis <i>Website</i>	36

5. Prinsip <i>Nine Events of Instruction</i>	38
C. Kajian Pembelajaran Online Menggunakan <i>Platform</i>	40
1. Belajar Berbasis <i>Website</i> Menggunakan <i>Platform</i>	40
2. Kajian LMS(<i>Learning Management Systems</i>).....	41
3. Kajian Moodle 3.3.....	42
D. Kajian Prodi Teknologi Pendidikan.....	46
E. Rasional Pengembangan.....	50
F. Penelitian Yang Relevan.....	51

BAB III. STRATEGI DAN PROSEDUR PENGEMBANGAN

A. Strategi Pengembangan	54
1. Tujuan Pengembangan.....	54
2. Metode Pengembangan.....	54
3. Responden dan Pengkaji.....	54
4. Tempat dan Waktu	55
5. Instrumen Penelitian	55
B. Prosedur Pengembangan	56
1. Tahap Eksplorasi	56
2. Tahap Penyusunan.....	58
3. Evaluasi	59
C. Teknik Analisis Data	60
1. Teknik analisis data evaluasi para ahli.....	61
2. Teknik analisis data evaluasi data perseorangan (<i>one-to-one</i>).....	62
3. Teknik analisis data kelompok kecil (<i>small group</i>)	63

BAB IV. STRATEGI DAN PROSEDUR PENGEMBANGAN

A. Tahap Eksplorasi	64
1. Analisis Kebutuhan	64
2. Survey Literatur.....	65
3. Pengembangan Teori.....	75
4. Analisis Peserta Didik.....	79
B. Tahap Penyusunan.....	80
1. <i>Research/System Design</i>	80
2. <i>Articulated Prototype</i>	81
3. <i>Detailed Design</i>	95
C. Tahap Evaluasi.....	104

1. <i>Formative Testing</i>	104
2. <i>Theory/System Refinem</i>	106
3. Implementasi.....	108
4. Evaluasi	108
D. Keterbatasan Penelitian	110
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	111
B. Implikasi.....	113
C. Saran	114
Daftar Pustaka	115
LAMPIRAN	118
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	174