

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan Disertasi.....	i
Lembar Pernyataan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Ucapan Terima Kasih.....	iv
Abstrak.....	vi
Abstract.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Penelitian.....	10
E. Organisasi Disertasi.....	11

BAB II KAJIAN TEORETIS DAN KERANGKA PEMIKIRAN

A. Belajar dan Pembelajaran.....	13
1. Pengertian.....	13
2. Tipe-tipe Belajar.....	15
3. Hasil Belajar.....	19
B. Model-model Pembelajaran.....	27
1. Kelompok Model yang Memproses Informasi.....	27
2. Kelompok Model Pengajaran Sosial.....	36
3. Kelompok Model Personal.....	41
4. Kelompok Model Sistem Perilaku.....	44
C. Model Pembelajaran <i>e-Learning</i>	48
1. Pengertian <i>e-Learning</i>	48

2. Pembelajaran dengan Program <i>e-Learning</i>	50
3. Fungsi dan Manfaat Pembelajaran dengan Program <i>e-Learning</i> .	52
4. Pengembangan Model Pembelajaran <i>e-Learning</i>	55
D. <i>E-Learning</i> dalam Pembelajaran Mekanika Teknik.....	59
1. Pembelajaran Mekanika Teknik.....	59
2. Pemanfaatan E-Learning dalam Pembelajaran Mekanika Teknik	60
E. Kerangka Pemikiran Penelitian.....	64
F. Penelitian Terdahulu.....	67

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode dan Pendekatan Penelitian.....	72
B. Subjek Penelitian.....	79
C. Definisi Operasional.....	80
D. Teknik Pengumpulan Data.....	82
1. Studi Pustaka.....	82
2. Observasi.....	82
3. Studi Dokumentasi	83
4. Wawancara.....	83
5. Tes Hasil Belajar.....	84
E. Teknik Analisis Data.....	84
1. Analisis Data Kuantitatif.....	84
2. Analisis Data Kualitatif.....	86

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	89
1. Pembelajaran Mekanika Teknik di SMKN 6 Bandung, SMKN 5 Bandung, dan SMK PUN Bandung.....	89
2. Pengembangan Model E-Learning dalam Pembelajaran Mekanika Teknik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Program Keahlian Teknik Bangunan di Kota Bandung.....	100

3. Pelaksanaan Model Pembelajaran E-Learning dalam Mata Pelajaran Mekanika Teknik di SMKN 5, SMKN 6, dan SMK PUN Bandung.....	118
4. Pandangan Guru dan Siswa mengenai Penerapan Model E-Learning dalam Pembelajaran Mekanika Teknik di SMK Negeri Program Keahlian Teknik Bangunan di Kota Bandung.....	134
B. Pembahasan.....	141
1. Pembelajaran Mekanika Teknik di SMKN 5, SMKN 6, dan SMK PUN Bandung	141
2. Pengembangan Model E-Learning dalam Pembelajaran Mekanika Teknik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Program Keahlian Teknik Bangunan di Kota Bandung.....	146
3. Pelaksanaan Model Pembelajaran E-Learning dalam Mata Pelajaran Mekanika Teknik di SMKN 5, SMKN 6, dan SMK PUN Bandung.....	152
4. Pandangan Guru dan Siswa mengenai Penerapan Model E-Learning dalam Pembelajaran Mekanika Teknik di SMK Negeri Program Keahlian Teknik Bangunan di Kota Bandung.....	156
 BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	159
B. Implikasi.....	161
C. Rekomendasi.....	162
 Daftar Pustaka.....	 165
Riwayat Hidup.....	170
Lampiran-lampiran.....	171