

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
SURAT PERNYATAAN KARYA ASLI TUGAS AKHIR.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Tahapan Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN LITERATUR	6
2.1. E-learning.....	6
2.2. Spada Wimaya	6
2.3. Sistem Informasi	6
2.4. Model DeLone and McLean	7
2.5. Skala Likert.....	9
2.6. Populasi dan Sampel	9
2.7. Teknik Sampling.....	9
2.8. Analisis Data.....	11
2.9. Structural Equation Modeling (SEM).....	11
2.10. Penelitian Terdahulu	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.3 Metodologi Penelitian.....	20
3.4 Tahap Pendahuluan.....	21
3.2.1. Studi Literatur.....	21
3.2.2. Penentuan Variabel, Indikator, dan Model Konseptual.....	22
3.2.3. Perhitungan Sampel.....	26
3.3 Tahap Pengumpulan Data.....	27
3.3.1. Penyusunan dan Penyebaran Kuesioner.....	28
3.3.2. Tabulasi Data.....	29
3.4 Tahap Analisis Data.....	30
3.4.1 Uji Deskriptif.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1. Pengujian Tingkat Keseksian	40
4.2. Analisis SEM Uji Hipotesis	40
4.1.1 Evaluasi <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran).....	41

4.1.2 Evaluasi Inner Model.....	44
4.3. Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan E-learning SPADA Wimaya Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta	50
4.4. Faktor Yang Menghambat Kesuksesan E-learning SPADA Wimaya Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN A Kuesioner Penelitian	
LAMPIRAN B Input Data Kuesioner	
LAMPIRAN C Data Hasil Kuesioner	
LAMPIRAN D Deskripsi Profil Responden	
LAMPIRAN E Deskripsi Variabel	
LAMPIRAN F Validitas dan Reliabilitas	
LAMPIRAN G Surat Pengambilan Data Tugas Akhir Pada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skala Likert	9
Tabel 2.2 Range Nilai Uji R-Square.....	14
Tabel 2.3 Rangkuman Kriteria Penilaian Model PLS-SEM.....	14
Tabel 2.4 Rangkuman Kriteria Penilaian Model PLS-SEM (Lanjutan).....	15
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu.....	15
Tabel 2.6 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	16
Tabel 2.7 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	17
Tabel 2.8 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	18
Tabel 2.9 Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	19
Tabel 3.1 Metodologi Penelitian	21
Tabel 3.2 Variabel dan Indikator.....	22
Tabel 3.3 Variabel dan Indikator (Lanjutan).....	23
Tabel 3.4 Variabel dan Indikator (Lanjutan).....	24
Tabel 3.5 Variabel dan Indikator (Lanjutan).....	25
Tabel 3.6 Hipotesis	26
Tabel 3.7 Populasi Mahasiswa Angkatan 2015-2020	27
Tabel 3.8 Pernyataan Kuesioner.....	28
Tabel 3.9 Pernyataan Kuesioner (Lanjutan).....	29
Tabel 3.10 Jenis Kelamin Responden.....	30
Tabel 3.11 Angkatan Responden.....	31
Tabel 3.12 Fakultas Responden.....	31
Tabel 3.13 Lama Penggunaan Responden.....	32
Tabel 3.14 Menu Yang Sering Diakses Responden	33
Tabel 3.15 Kualitas Sistem.....	34
Tabel 3.16 Kualitas Informasi	35
Tabel 3.17 Kualitas Layanan	36
Tabel 3.18 Penggunaan.....	37
Tabel 3.19 Kepuasan Pengguna.....	37
Tabel 3.20 Manfaat Bersih	38
Tabel 4.1 Mean Hasil Kuesioner	40
Tabel 4.2 Uji Validitas Konvergen.....	41
Tabel 4.3 Uji Validitas Konvergen (Lanjutan).....	42
Tabel 4.4 Uji Validitas Diskriminan	43
Tabel 4.5 Uji Reliabilitas.....	44
Tabel 4.6 Uji R Square	44
Tabel 4.7 Uji Q-Square.....	45
Tabel 4.8 Uji <i>Path Coefficient</i>	46
Tabel 4.9 Uji Signifikansi.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone & McLean 1992	7
Gambar 2.2 Model Kesuksesan Baru DeLone & McLean 2003	8
Gambar 3.1 Model Konseptual.....	25
Gambar 3.2 Grafik Persentase Jenis Kelamin Responden	30
Gambar 3.3 Grafik Persentase Angkatan Responden.....	31
Gambar 3.4 Grafik Persentase Fakultas Responden.....	32
Gambar 3.5 Grafik Persentase Lama Penggunaan Responden.....	33
Gambar 3.6 Grafik Persentase Menu Yang Sering Diakses.....	34
Gambar 4.1 Hasil <i>Loading Factor</i> Variabel Laten dan Indikator	41
Gambar 4.2 Hasil Path Coefficient.....	46