

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	2
1.3 Ruang lingkup permasalahan	2
1.4 Maksud dan Tujuan.....	3
1.5 Kerangka berpikir	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.2 Definisi system.....	8
2.3 Evaluasi system informasi.....	8
2.3.1 Definisi evaluasi.....	8
2.3.2 Metode evaluasi	10
2.3.2.1 Model End User Computing Satisfaction (EUCS).....	10
2.4 <i>Elearning</i>	12
2.4.1 E-learning MI AL-Hasyimiyah	15
2.5 Populasi dan Sampel	15
2.5.1 Populasi.....	15
2.5.2 Teknik pengambilan sampel.....	15
2.6 <i>Partial Least Square (PLS)</i>	17
2.7 MI AL-Hasyimiyah.....	19
2.7.1 Profil MI Al-Hasyimiyah	19
2.7.2 Sejarah Singkat	20
2.7.3 Visi dan Misi.....	21
2.7.4 Struktur Organisasi Sekolah.....	21
BAB III.....	22
METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Tahap Perencanaan	22
3.1.1 Perumusan Masalah.....	22
3.1.2 Menentukan Tujuan Penelitian.....	22

3.1.3	Menentukan Data yang Dibutuhkan	22
3.1.4	Jenis metode penelitian	23
3.2	Objek Penelitian	23
3.3	Lokasi dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	23
3.4	Populasi dan Sampel	24
3.5	Teknik pengumpulan data	25
3.5.1	Wawancara	25
3.5.2	Observasi	26
3.5.3	Studi Literatur	26
3.5.4	Kuesioner	26
3.6	Model Konseptual	28
3.6.1	Operasional variable	28
3.6.2	Hipotesis penelitian	29
3.7	Metode Analisis Data	29
BAB IV	31
PEMBAHASAN	31
4.1	Hasil Analisis Data	31
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian	31
a.	Jenis Kelamin	31
b.	Kategori Responden	31
4.1.2	Hasil Analisis Pengukuran Model	32
4.1.2.1	Outer Model	32
a.	Uji Validitas	33
Average Variance Extracted	35	
Discriminant Validity	36	
b.	Uji Reliabilitas	38
4.1.2.2	Hasil Analisis Struktur Model (<i>Inner Model</i>)	39
A.	Path Coefficient (β)	40
B.	Uji <i>Coefficient of Determination (R-Square)</i>	40
C.	Uji T (Test T)	41
4.2	Interpretasi Dan Diskusi Hasil Analisis	42
4.2.1	interpretasi dan Diskusi Hasil deskripsi Analisis	42
a.	Jenis Kelamin Reponden	42
b.	Kategri Responden	42
4.2.2	Interpretasi dan Diskusi Hasil Analisis Pengukuran Model (<i>outer model</i>)	42
4.2.3	Interpretasi dan Diskusi Hasil Analisis Struktur Model (<i>inner model</i>)	42
4.2.4.1	Hasil Perhitungan Variabel	46
A.	Hasil Perhitungan Variabel “Cukup Puas”	46
B.	Hasil Perhitungan Variabel “Tidak Puas”	48

4.3	Rekomendasi Penelitian	49
BAB V	50
KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1	Kesimpulan	50
5.2	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
DAFTAR LAMPIRAN	54
Lampiran 1	Daftar Riwayat Hidup.....	54
Lampiran 2	Form Kuesioner	55
Lampiran 3	Hasil Kuesioner	57
Lampiran 4	Hasil Wawancara.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berpikir.....	4
Gambar 2 Model Penelitian End-User Computing Satisfaction Instrument.....	11
Gambar 3 Tampilan <i>e-learning</i> MI AL-Hasyimiyah.....	15
Gambar 4 Teknik Pengambilan Sampling	16
Gambar 5 Logo MI Al-Hasyimiyah.....	20
Gambar 6 struktur organisasi MI Al-Hasyimiyah	21
Gambar 7 Grafik Sampel Pengguna	25
Gambar 8 model konseptual	28
Gambar 9 Diagram Lingkaran Jenis Kelamin	31
Gambar 10 Diagram Lingkaran kategori responden.....	32
Gambar 11 Model Awal yang digunakan Peneliti sebelum dilakukan pengujian Outer Model	33
Gambar 12 Model Akhir dari Pengujian Nilai <i>Loading Factor</i> dengan SmartPLS 3.3	35
Gambar 13 Hasil Akhir Analisis Outer Model dengan SmartPLS 3.3	39

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Tinjauan Pustaka.....	6
Tabel 2 Daftar Pertanyaan Metode EUCS	26
Tabel 3 Skala Likert.....	27
Tabel 4 Operasional variabel	28
Tabel 5 Jenis Kelamin Responden	31
Tabel 6 Kategori Responden.....	32
Tabel 7 Hasil Awal Uji <i>Loading Factor</i> dengan SmartPLS 3.3	34
Tabel 8 Average Variance Extracted (AVE).....	36
Tabel 9 <i>Cross loading</i> antar indikator.....	36
Tabel 10 <i>Cross loading Fornell-Lacker's</i>	37
Tabel 11 Uji <i>Internal Consistency Reliability</i>	38
Tabel 12 Hasil Uji Path Coefficient dengan SmartPLS 3.3.....	40
Tabel 13 Coefficient of Determination (R-Square)	40
Tabel 14 Hasil Pemetaan Kuesioner	46
Tabel 15 Rata-Rata Kepuasan Kaplan & Norton (2000):.....	46
Tabel 16 Hasil Perhitungan Variabel “Cukup Puas” pada variabel <i>content</i>	47
Tabel 17 Hasil Perhitungan Variabel “Cukup Puas” pada variabel <i>accuracy</i>	47
Tabel 18 Hasil Perhitungan Variabel “Cukup Puas” pada variabel <i>ease of use</i>	48
Tabel 19 Hasil Perhitungan Variabel “Tidak Puas” pada variabel <i>ease of use</i>	48
Tabel 20 Rekomendasi Perbaikan Pada System E-Learning MI Al-Hasyimiyah.....	49