

## 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 ( $\beta$ ) .....	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