

DAFTAR ISI

ANALISIS SISTEM INFORMASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA SEKOLAH TINGGI MULTI MEDIA YOGYAKARTA	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
PRAKATA	iii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	v
ABSTRACT	vi
INTISARI	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Perumusan masalah	14
1.3 Keaslian penelitian	14
1.5 Manfaat Penelitian	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	17
2.1 Tinjauan Pustaka	17
2.2 Landasan Teori	19
2.2.1 Sistem Informasi	19
2.2.2 Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru (SIPMB) STMM	20
2.2.4 <i>Information System Success Model</i>	30
2.2.5 <i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)</i>	31
2.2.6 <i>Human, Organization, Technology Fit (HOT Fit)</i>	32
2.3 Definisi operasional	34
2.4 Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI	37
3.1 Alat dan Bahan	37
3.1.1 Alat	37
3.1.2 Bahan	37
3.2 Jalannya Penelitian	37
3.3 Studi Literatur	38
3.4 Perumusan Hipotesis	39
3.5 Instrumen penelitian	39
3.6 Populasi dan sampel	40
3.7 Analisis Data.	40
3.8 Pengujian Instrumen Penelitian.	41

3.9	Pengujian Hipotesis.	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Pengumpulan Data	43
4.2	Identifikasi Responden	43
4.2.1	Jenis Kelamin	44
4.2.2	Usia	44
4.2.3	Program Studi	45
4.3	Data Distribusi Jawaban Responden	46
4.3.1	Distribusi Data Variabel <i>System Quality</i>	46
4.3.2	Distribusi Data Variabel <i>Information Quality</i>	46
4.3.3	Distribusi Data Variabel <i>Service Quality</i>	47
4.3.4	Distribusi Data Variabel <i>System Use</i>	48
4.3.5	Distribusi Data Variabel <i>User Satisfaction</i>	49
4.3.6	Distribusi Data Variabel <i>Facilitating Condition</i>	50
4.3.7	Distribusi Data Variabel <i>Organization Structure</i>	51
4.3.8	Distribusi Data Variabel <i>Net Benefit</i>	52
4.4	Analisis Model Persamaan Struktural	53
4.4.1	<i>Outer Model dan Measurement Model</i>	53
4.4.1.1	<i>Convergent Validity</i> (Validitas Konvergen)	53
4.4.1.2	<i>Discriminant Validity</i> (Validitas Diskriminan)	56
4.4.1.3	<i>Construct Reliability</i>	57
4.4.2	Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	58
4.5	Pengujian Hipotesis	59
4.6	Uji Coba 2	61
4.6.1	Analisis Model Persamaan Struktural Uji Coba 2	61
4.6.1.1	<i>Outer Model dan Measurement Model</i> Uji Coba 2	62
4.6.1.2	<i>Convergent Validity</i> (Validitas Konvergen) Uji Coba 2	62
4.6.1.3	<i>Discriminant Validity</i> (Validitas Diskriminan) Uji Coba 2	64
4.6.1.4	<i>Construct Reliability</i> Uji Coba 2	65
4.6.2	Model Struktural (<i>Inner Model</i>) Uji Coba 2	66
4.6.3	Pengujian Hipotesis dan Pembahasan Uji Coba 2	67
4.7	Kelemahan Penelitian	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		75
5.1	Kesimpulan	75
5.2	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN		1

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Halaman Utama SIPMB	21
Gambar 2.2 Halaman Pendaftaran	21
Gambar 2.3 Halaman Alur	22
Gambar 2.4 Halaman Program Studi	22
Gambar 2.5 Halaman Biaya	23
Gambar 2.6 Halaman Persyaratan	23
Gambar 2.7 Halaman Jadwal	24
Gambar 2.8 Halaman Pengumuman PMB	24
Gambar 2.9 Halaman Registrasi Ulang	25
Gambar 2.10 Halaman <i>FAQ</i>	25
Gambar 2.11 Halaman Kontak	26
Gambar 2.12 Panel Login	26
Gambar 2.13 Halaman Utama Pengguna	27
Gambar 2.14 Halaman Menu Berkas	28
Gambar 2.15 Halaman Kartu Peserta	29
Gambar 2.16 Halaman Kelulusan	29
Gambar 2.17 Halaman Registrasi	30
Gambar 2.18 <i>IS Success Model</i> [14]	31
Gambar 2.19 Model UTAUT [15]	32
Gambar 2.20 Model HOT FIT [10]	33
Gambar 2.21 Model Teoritis Penelitian	34
Gambar 3.1 Gambar Tahapan Penelitian	38
Gambar 4.1 Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	44
Gambar 4.2 Persentase Usia Responden	45
Gambar 4.3 Persentase Responden Berdasarkan Program Studi	45
Gambar 4.4 Distribusi jawaban responden pada variabel <i>system quality</i>	46
Gambar 4.5 Distribusi jawaban pada variabel <i>information quality</i>	47
Gambar 4.6 Distribusi jawaban pada variabel <i>service quality</i>	48
Gambar 4.7 distribusi jawaban pada variabel <i>system use</i>	49
Gambar 4.8 Distribusi jawaban pada variabel <i>user satisfaction</i>	50
Gambar 4.9 Distribusi jawaban pada variabel <i>facilitating condition</i>	51
Gambar 4.10 Distribusi jawaban pada variabel <i>organization structure</i>	52
Gambar 4.11 Distribusi jawaban pada variabel <i>net benefit</i>	52
Gambar 4.12 Hasil <i>Loading Factor</i> dari Model	54
Gambar 4.13 Hasil <i>Loading Factor</i> Uji Coba 2	62

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Demografi Responden	43
Tabel 4.2 Hasil <i>Loading Factor</i>	54
Tabel 4.3 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	55
Tabel 4.4 Tabel <i>Cross Loading</i>	56
Tabel 4.5 <i>Composite Reliability</i>	58
Tabel 4.6 <i>R-Square</i>	58
Tabel 4.7 Hasil Prosedur <i>Bootstrapping</i>	60
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Hipotesis	61
Tabel 4.9 Hasil <i>Loading Factor</i> Uji Coba 2	62
Tabel 4.10 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Uji Coba 2	63
Tabel 4.11 <i>Cross Loading</i> Uji Coba 2	64
Tabel 4.12 <i>Composite Reliability</i> Uji Coba 2	66
Tabel 4.13 <i>R-Square</i> Uji Coba 2	66
Tabel 4.14 Hasil Prosedur <i>Bootstrapping</i> Uji Coba 2	67
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Hipotesis.	69