

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Batasan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Keaslian Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan..	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Integrasi antar Perpustakaan	9
2.1.2 Penelitian Terdahulu	11
2.2 Landasan Teori.....	16
2.2.1 Kualitas Jasa Perpustakaan Digital	16

2.2.2 Model Kesuksesan Sistem Informasi	22
2.3 Kerangka Teoritis	33
2.4 Hipotesis penelitian.....	35
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Definisi Operasional Variabel.....	38
3.1.1 Variabel Independen	38
3.1.2 Variabel Dependen.....	39
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.3 Gambaran Umum Obyek Penelitian	41
3.4 Desain Penelitian.....	45
3.5 Instrumen Penelitian	45
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	52
3.7 Metode Analisis	54
3.7.1 Uji Validitas..	56
3.7.2 Uji Reliabilitas..	57
3.7.3 Uji Hipotesis..	58
3.8 Langkah Penelitian	59
3.9 Kendala dan Hambatan Penelitian	60
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Deskripsi Responden.....	61
4.1.1 Berdasarkan Jenis Kelamin.....	62
4.1.2 Berdasarkan Perguruan Tinggi.....	63
4.1.3 Berdasarkan Keanggotaan.....	64
4.1.4 Berdasarkan Usia	64
4.1.5 Berdasarkan Program Studi	65
4.1.6 Berdasarkan Presentase Informasi Website	67
4.1.7 Berdasarkan Lama Pengaksesan	68
4.1.8 Berdasarkan Frekuensi Akses	69
4.2 Uji Model Struktural	70



4.2.1 Spesifikasi Model (<i>Specification Model</i>).....	70
4.2.2 Pengembangan Alat Ukur dan Model Penelitian	75
4.3 Analisis Data	76
4.3.1 Uji Validitas	77
4.3.2 Uji Reliabilitas	83
4.3.3 Membaca Hasil <i>Inner Model</i> atau Hubungan Antar Variabel	84
4.3.4 Pengujian Hipotesis	85
4.4 Pengolahan Data Berdasarkan Perguruan Tinggi	98
4.4.1 Pengolahan Data Universitas Gadjah Mada.....	98
4.4.2 Pengolahan Data Universitas Negeri Yogyakarta.....	116
4.4.3 Pengolahan Data Universitas Islam Indonesia.....	135
4.4.4 Pengolahan Data Institut Seni Indonesia	152
4.4.5 Pembahasan Antar Perguruan Tinggi	171
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	174
5.1 Ringkasan Temuan.....	174
5.2 Kontribusi teoritik	176
5.3 Saran	177
DAFTAR PUSTAKA	178
LAMPIRAN.....	181

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Likert	46
Tabel 3.2 Instrumen Variabel Kualitas Informasi	57
Tabel 3.3 Instrumen Variabel Kualitas Informasi.....	48
Tabel 3.4 Instrumen Variabel Kualitas Layanan.....	49
Tabel 3.5 Instrumen Variabel Penggunaan Nyata.....	50
Tabel 3.6 Instrumen Variabel Kepuasan Pengguna	50
Tabel 3.7 Instrumen Variabel Interoperabilitas	51
Tabel 3.8 Instrumen Variabel Dampak Individual.....	54
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Program Studi.....	65
Tabel 4.2 Varibel Operasional	71
Tabel 4.3 Outer Loadings pada Pengujian Awal	79
Tabel 4.4 Outer Loadings pada model yang sudah direvisi.....	80
Tabel 4.5 <i>Cross Loading</i>	82
Tabel 4.6 Nilai <i>Composite Reliability</i>	84
Tabel 4.7 Estimasi Parameter dan Uji Signifikansi Path	85
Tabel 4.8 Outer Loadings pada Pengujian Awal	100
Tabel 4.9 Outer Loadings pada model yang sudah direvisi.....	102
Tabel 4.10 <i>Cross Loading</i>	103
Tabel 4.11 Nilai <i>Composite Reliability</i>	105
Tabel 4.12 Estimasi Parameter dan Uji Signifikansi Path	106
Tabel 4.13 Outer Loadings pada Pengujian Awal	119
Tabel 4.14 Outer Loadings pada model yang sudah direvisi.....	120
Tabel 4.15 <i>Cross Loading</i>	122
Tabel 4.16 Nilai <i>Composite Reliability</i>	124
Tabel 4.17 Estimasi Parameter dan Uji Signifikansi Path	125
Tabel 4.18 Outer Loadings	138
Tabel 4.19 <i>Cross Loading</i>	139
Tabel 4.20 Nilai <i>Composite Reliability</i>	141



Tabel 4.21 Estimasi Parameter dan Uji Signifikansi Path	142
Tabel 4.22 Outer Loadings pada Pengujian Awal	154
Tabel 4.23 Outer Loadings pada model yang sudah direvisi	156
Tabel 4.24 <i>Cross Loading</i>	157
Tabel 4.25 Nilai <i>Composite Reliability</i>	159
Tabel 4.26 Estimasi Parameter dan Uji Signifikansi Path	160
Tabel 4.27 Ringakasan Hipotesis	171

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kaitan antara potensi teknologi, kerjasama antar perpustakaan, manfaat perpustakaan digital dan interoperabilitas.....	19
Gambar 2.2 Aspek-aspek Interoperabilitas.....	21
Gambar 2.3 Model Kesuksesan sistem informasi DeLone & McLean (<i>D&M IS Success Mode</i>)1992.....	23
Gambar 2.4 Model Kesuksesan sistem informasi D&M diperbarui.....	33
Gambar 2.5 Konsep Penelitian.....	34
Gambar 2.6 Hipotesis Penelitian.....	36
Gambar 3.1 Langkah Penelitian.....	62
Gambar 4.1 Model Penelitian.....	75
Gambar 4.2 Olahan Awal Outer Model.....	78
Gambar 4.3 Outer Model yang sudah direvisi.....	80
Gambar 4.4 Hasil Olah Pengujian Hipotesis.....	86
Gambar 4.5 Hasil Model Struktural Antar Variabel.....	94
Gambar 4.6 Olahan Awal Outer Model.....	99
Gambar 4.7 Outer Model yang sudah direvisi.....	101
Gambar 4.8 Hasil Olah Pengujian Hipotesis.....	107
Gambar 4.9 Hasil Model Struktural Antar Variabel.....	115
Gambar 4.10 Olahan Awal Outer Model.....	118
Gambar 4.11 Outer Model yang sudah direvisi.....	120
Gambar 4.12 Hasil Olah Pengujian Hipotesis.....	126
Gambar 4.13 Hasil Model Struktural Antar Variabel.....	133
Gambar 4.14 Olahan Awal Outer Model.....	137
Gambar 4.15 Hasil Olah Pengujian Hipotesis.....	143
Gambar 4.16 Hasil Model Struktural Antar Variabel.....	150
Gambar 4.17 Olahan Awal Outer Model.....	153
Gambar 4.18 Outer Model yang sudah direvisi.....	155
Gambar 4.19 Hasil Olah Pengujian Hipotesis.....	161



Gambar 4.20 Hasil Model Struktural Antar Variabel	169
Gambar 5.1 Model Kesuksesan Website Jaringan Perpustakaan	177

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	62
Grafik 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Perguruan Tinggi.....	63
Grafik 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Keanggotaan.....	64
Grafik 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Usia	65
Grafik 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Persentase Informasi	68
Grafik 4.6 Distribusi Responden Berdasarkan Lama Akses.....	69
Grafik 4.7 Distribusi Responden Berdasarkan Frekuensi Akses	70