

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Repositori Institusi	9
2.1.2 <i>Open Access Repository</i> (OAR)	10
2.1.3 Perangkat Lunak Repositori	11
2.1.4 Penelitian Sejenis yang Pernah Dilakukan	17
2.2 Landasan Teori	20
2.2.1 <i>Theory of Reasoned Action</i> (TRA)	20
2.2.2 <i>Theory of Planned Behaviour</i> (TPB)	22
2.2.3 <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)	24
2.3 Kerangka Teoritik	25
2.4 Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Metode Pemilihan Lokasi	32
3.2 Metode Pengambilan Sampel	33
3.3 Definisi Operasional Variabel	35

3.4 Instrumen Penelitian	39
3.5 Metode Analisis	39
3.5.1 Model Pengukuran (<i>Measurement Model</i>)	41
3.5.2 Model Struktural (<i>Structural Model</i>)	43
3.6 Uji Coba Instrumen Penelitian	45
3.6.1 Uji Validitas Instrumen	47
3.6.2 Uji Reliabilitas Instrumen	51
3.6.3 Item-item Valid pada Kuesioner	53
3.6.4 Kendala-kendala saat Pengambilan Data	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	57
4.1.1 Profil Perpustakaan Politeknik Negeri Bali	57
4.1.2 Profil Perpustakaan Politeknik Kesehatan Denpasar	58
4.2 Karakteristik Responden	60
4.2.1 Responden Berdasarkan Jabatan	60
4.2.2 Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	62
4.2.3 Responden Berdasarkan Status Kerja	63
4.2.4 Responden Berdasarkan Masa Kerja	64
4.3 Analisis Data	65
4.3.1 Politeknik Negeri Bali	66
4.3.1.1 Asesmen Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	66
4.3.1.2 Asesmen Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	73
4.3.1.3 Pengujian Hipotesis	76
4.3.1.4 Pembahasan Hubungan Antar-Variabel	80
4.3.2 Politeknik Kesehatan Denpasar	84
4.3.2.1 Asesmen Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	84
4.3.2.2 Asesmen Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	91
4.3.2.3 Pengujian Hipotesis	94
4.3.2.4 Pembahasan Hubungan Antar-Variabel	98
4.4 Komparasi Hasil Analisis (Politeknik Negeri Bali dan Politeknik Kesehatan Denpasar)	102
4.5 Pembahasan	111
4.5.1 Pembahasan Menuju Implikasi Kebijakan	111
4.5.2 Pembahasan Menuju Penelitian Lanjutan	113
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	115
5.1 Kesimpulan	115
5.2 Saran	117
5.2.1 Saran terhadap Kebijakan	117
5.2.2 Saran terhadap Penelitian Lanjutan	118
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	121

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Implementasi sistem repositori di perguruan tinggi negeri di Bali	4
Tabel 2.1 Penelitian sejenis dan penelitian yang akan dilakukan	19
Tabel 3.1 Komparasi hasil uji validitas terhadap responden di Politeknik Negeri Bali dan di Politeknik Kesehatan Denpasar	49
Tabel 3.2 Nilai reliabilitas gabungan dan AVE terhadap responden di Politeknik Negeri Bali	52
Tabel 3.3 Nilai reliabilitas gabungan dan AVE terhadap responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	52
Tabel 3.4 Item-item yang akan digunakan pada kuesioner	54
Tabel 4.1 Distribusi responden berdasarkan jabatan di Politeknik Negeri Bali	61
Tabel 4.2 Distribusi responden berdasarkan jabatan di Politeknik Kesehatan Denpasar	61
Tabel 4.3 Distribusi responden berdasarkan pendidikan terakhir di Politeknik Negeri Bali	62
Tabel 4.4 Distribusi responden berdasarkan pendidikan terakhir di Politeknik Kesehatan Denpasar	62
Tabel 4.5 Distribusi responden berdasarkan status kerja di Politeknik Negeri Bali	63
Tabel 4.6 Distribusi responden berdasarkan status kerja di Politeknik Kesehatan Denpasar	64
Tabel 4.7 Distribusi responden berdasarkan masa kerja di Politeknik Negeri Bali	64
Tabel 4.8 Distribusi responden berdasarkan masa kerja di Politeknik Kesehatan Denpasar	65
Tabel 4.9 Nilai <i>outer loading</i> dan AVE berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	68
Tabel 4.10 Nilai <i>cross loading</i> berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	69
Tabel 4.11 Nilai akar AVE berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	71

Tabel 4.12	Nilai konsistensi internal berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	72
Tabel 4.13	Nilai VIF berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	73
Tabel 4.14	Nilai koefisien jalur berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	74
Tabel 4.15	Nilai koefisien determinasi berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	75
Tabel 4.16	Hasil pengujian hipotesis berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	77
Tabel 4.17	Nilai <i>outer loading</i> dan AVE berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	86
Tabel 4.18	Nilai <i>cross loading</i> berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	87
Tabel 4.19	Nilai akar AVE berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	89
Tabel 4.20	Nilai konsistensi internal berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	90
Tabel 4.21	Nilai VIF berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	91
Tabel 4.22	Nilai koefisien jalur berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	92
Tabel 4.23	Nilai koefisien determinasi berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	93
Tabel 4.24	Hasil pengujian hipotesis berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	95
Tabel 4.25	Hasil komparasi pengujian hipotesis penerimaan sistem repositori di Politeknik Negeri Bali dan Politeknik Kesehatan Denpasar	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Penggunaan perangkat lunak OAR	16
Gambar 2.2 <i>Theory of Reasoned Action</i>	21
Gambar 2.3 <i>Theory of Planned Behaviour</i>	23
Gambar 2.4 <i>Technology Acceptance Model</i>	25
Gambar 2.5 Model kerangka teoritik yang diusulkan	26
Gambar 3.1 Model pengukuran	41
Gambar 3.2 Model struktural	43
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> tahap uji instrumen yang telah dilakukan	46
Gambar 3.4 Model pengukuran terhadap responden di Politeknik Negeri Bali	47
Gambar 3.5 Model pengukuran terhadap responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	48
Gambar 3.6 Model pengukuran terhadap responden di Politeknik Negeri Bali (setelah membuang item tidak valid)	50
Gambar 3.7 Model pengukuran terhadap responden di Politeknik Kesehatan Denpasar (setelah membuang item tidak valid)	51
Gambar 4.1 Model pengukuran berdasarkan data responden di Politeknik Negeri Bali	67
Gambar 4.2 Model pengukuran berdasarkan data responden di Politeknik Kesehatan Denpasar	85
Gambar 4.3 Perbandingan tampilan awal web repositori Politeknik Kesehatan Denpasar dan Politeknik Negeri Bali	107

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat izin penelitian di Politeknik Negeri Bali	121
Lampiran 2: Surat izin penelitian di Politeknik Kesehatan Denpasar	123
Lampiran 3: Kuesioner	125
Lampiran 4: Foto dokumentasi	129
Lampiran 5: Tabel distribusi <i>student-t</i>	130