

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
KATA PENGANTAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Batasan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1 Penelitian Terdahulu.....	10
2.2 TAM (<i>Techonlogy Acceptance Model</i>)	18
2.3 Indeks KAMI (Keamanan Informasi).....	22
2.4 Learning Management System (LMS)	27
2.5 Teori Analisis	28
2.6 SMK Telkom Lampung.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Metode Penelitian	33
3.2. Objek Penelitian.....	34

3.3.	Tahapan Penelitian.....	35
3.4.	Kajian Kebutuhan Model Pengukuran.....	39
3.5.	Variabel Penelitian.....	39
3.6.	Jadwal Penelitian.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		41
4.1	Hasil Penelitian.....	41
4.1.1	Model <i>Techonlogy Acceptance Model</i> (TAM).....	41
4.1.2	Gambaran Sampel Penelitian.....	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		77
DAFTAR PUSTAKA		80
LAMPIRAN 1		80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Sebaran kasus peretasan di Indonesia[3]	4
Gambar 2.1 Model TAM Fred Devis Tahun 1989	19
Gambar 2.2 Model TAM oleh Fred Davis & Venkatesh tahun 1996.....	19
Gambar 2.3 Alur TAM pada LMS	21
Gambar 2.4 Alur TAM pada LMS	22
Gambar 2.5 Dasbord Indeks KAMI[3].....	23
Gambar 2.6 Rentang Kematangan dan Kelengkapan Indeks KAMI.....	26
Gambar 2.7 My LMS YPT Learning System.....	27
Gambar 2.8 Struktur Organisasi di SMK Telkom Lampung.....	31
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian.....	35
Gambar 4.1 Hasil Evaluasi Indeks KAMI.....	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	10
Tabel 2.2 Status dan Kategori Pengamanan.....	24
Tabel 2.3 Matrik Kategori Sistem Elektronik Indeks KAMI.....	25
Tabel 3.1 Jumlah Responden.....	37
Tabel 4.1 Sebaran Koisioner.....	43
Tabel 4.2 Hasil Analisi Statistik Deskriptif pada MyLMS	43
Tabel 4.3 Hasil Analisi Statistik Deskriptif pada Igracias	44
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas X1 MyLMS	45
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas X1 Igracias	46
Tabel 4.6 Uji Validitas X2 MyLMS.....	47
Tabel 4.7 Uji Validitas X2 Igracias.....	48
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas X3 MyLMS	49
Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas X3 Igracias	50
Tabel 4.10 Hasil Uji Validitas Y pada MyLMS.....	51
Tabel 4.11 Hasil Uji Validitas Y pada iGracias	52
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Reliabilitas pada MyLMS.....	53
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Reliabilitas pada Igracias	53
Tabel 4.14 Hasil Uji Normalitas MyLMS.....	54
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Igracias	55
Tabel 4.16 Hasil Uji Regresi Liner Berganda pada MyLMS.....	56

Tabel 4.17 Hasil Uji Regresi Liner Berganda pada Igracias.....	58
Tabel 4.18 Hasil Uji T (Uji Parsial) pada MyLMS.....	60
Tabel 4.19 Hasil Uji T (Uji Parsial) pada Igracias	61
Tabel 4.20 Hasil Uji F pada MyLMS.....	62
Tabel 4.21 Hasil Uji F pada Igracias	63
Tabel 4.22 Koefisien Determinasi MyLMS	64
Tabel 4.23 Koefisien Determinasi Igracias	64
Tabel 4.24 Hasil Kategori Sistem Elektronik.....	67
Tabel 4.25 Kategori Sistem Elektronik	68
Tabel 4.26 Kategori Sistem Elektronik dan Status Kesiapan.....	68
Tabel 4.27 Hasil Tata Kelola Kamanan Informasi.....	70
Tabel 4. 28 Hasil Pengelolaan resiko Keamanan Informasi.....	71
Tabel 4.29 Hasil Kerangka Kerja Pengelolaan Keamanan Informasi.....	72
Tabel 4.30 Hasil Pengelolaan Aset Informasi	74
Tabel 4.31 Hasil Evaluasi Teknolgi dan Keamanan Informasi.....	75