

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
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
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>41</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	41
4.1.1	Model <i>Techonlogy Acceptance Model</i> (TAM).....	41
4.1.2	Gambaran Sampel Penelitian.....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>77</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>80</b>
<b>LAMPIRAN 1 .....</b>		<b>80</b>

## DAFTAR GAMBAR

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

## DAFTAR TABEL

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

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