

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	ix
HALAMAN MOTTO .....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
INTISARI .....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Batasan Masalah .....	8
D. Tujuan Penelitian .....	8
E. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori .....	10
B. Penelitian Sebelumnya .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
B. Metode Pengumpulan Data .....	27
C. Alat dan Bahan Penelitian .....	29
D. Konsep Penelitian .....	31
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	

A. Analisis Data.....	49
B. Pembahasan Hasil.....	68
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	73
B. Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 <i>Skala Likert</i> .....	19
Tabel 2. 2 Penelitian Sebelumnya .....	23
Tabel 3. 1. Instrumen Penelitian Metode <i>Technology Acceptance Model</i> .....	46
Tabel 3. 2. Instrumen Penelitian Metode <i>End User Computing Satisfaction</i> .....	46
Tabel 4. 1. Hasil Uji Validitas Metode TAM .....	49
Tabel 4. 2. Hasil Uji Validitas EUCS .....	50
Tabel 4. 3. Hasil Uji Reliabilitas Metode TAM .....	51
Tabel 4. 4. Hasil Uji Reliabilitas Metode TAM .....	52
Tabel 4. 5. Hasil Uji Normalitas metode TAM .....	53
Tabel 4. 6. Hasil Uji Normalitas metode EUCS .....	53
Tabel 4. 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas Metode TAM .....	54
Tabel 4. 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas Metode EUCS .....	54
Tabel 4. 9. Hasil Uji Multikolinearitas TAM .....	55
Tabel 4. 10. Hasil Uji Multikolinearitas Metode EUCS .....	56
Tabel 4. 11. Uji Regresi Linier Berganda Metode EUCS .....	57
Tabel 4. 12. Hasil Uji Koefisien Determinasi Metode EUCS .....	59
Tabel 4. 13. Hasil Uji Koefisien Determinasi Metode TAM .....	59
Tabel 4. 14. Hasil Uji T Model <i>Technology Acceptance Model</i> .....	60
Tabel 4. 15. Uji T Metode <i>End User Computing Satisfaction</i> .....	62
Tabel 4. 16. Hasil Uji F Metode TAM.....	66
Tabel 4. 17. Hasil Uji F Metode EUCS .....	67
Tabel 4. 18. Hasil Uji Hipotesis Metode TAM dan EUCS .....	68

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Halaman Login <i>Learning Management System</i> .....	2
Gambar 1. 2 Dashboard <i>Learning Management System</i> .....	3
Gambar 1. 3. Tampilan Data Informasi Kelas dan Mata Pelajaran.....	3
Gambar 2. 1. Halama Awal Login <i>Learning Management System</i> .....	13
Gambar 2. 2. Halaman Dashboard <i>Learning Management System</i> .....	13
Gambar 2. 3. Tampilan Kelas dan Mata Pelajaran.....	14
Gambar 2. 4. Tampilan Kelas dan Mata Pelajaran.....	14
Gambar 2. 5. Metode <i>Technology Acceptance Model</i> .....	15
Gambar 2. 6. Metode <i>End User Computing Satisfaction</i> .....	16
Gambar 3. 1. Halaman SMA Negeri 5 Purwokerto .....	27
Gambar 3. 2. Konsep Penelitian .....	31
Gambar 3. 3. Model Penelitian Metode TAM .....	36
Gambar 3. 4. Model Penelitian Metode EUCS .....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 R Tabel, T Tabel, F Tabel
- Lampiran 2 Uji Validitas dan Reliabilitas Metode TAM
- Lampiran 3 Uji Validitas dan Reliabilitas Metode EUCS
- Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik Metode TAM
- Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik Metode EUCS
- Lampiran 6 Uji Koefisien Determinasi Metode TAM
- Lampiran 7 Regresi Linear Berganda, Koefisien Determinasi Metode EUCS
- Lampiran 8 Uji Hipotesis Metode TAM
- Lampiran 9 Uji Hipotesis Metode EUCS
- Lampiran 10 Hasil Responden Kuesioner Metode TAM & EUCS
- Lampiran 11 Pernyataan Kuesioner
- Lampiran 12 Tempat Penelitian
- Lampiran 13 Wawancara Narasumber
- Lampiran 14 Dokumentasi Wawancara & Observasi
- Lampiran 15 Surat Keterangan Instansi
- Lampiran 16 Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing 1
- Lampiran 17 Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing 2