

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PERNYATAAN KARYA ASLI.....	vi
ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Tahapan Penelitian.....	3
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
BAB II .....	6
2.1 Aplikasi E-PKL SMK N 2 Yogyakarta .....	6
2.2 Evaluasi Keberhasilan Sistem.....	9
2.3 <i>Human Organization Technology Fit (HOT-Fit) 2006</i> .....	9
2.4 Variabel dan Indikator <i>HOT-Fit 2006</i> .....	12
2.5 <i>Human Organization Technology Fit (HOT-Fit) 2011</i> .....	17
2.6 Populasi dan Sampel.....	18
2.7 Rumus Slovin.....	18
2.8 SEM ( <i>Structural Equation Modeling</i> ) .....	19
2.9 <i>SmartPLS</i> .....	24
2.10 Kuesioner .....	25
2.11 Skala Likert.....	25
2.12 Analisis Deskriptif .....	25
2.13 <i>State Of The Art</i> .....	26
BAB III.....	30
3.1 Persiapan.....	31
3.2 Pengumpulan Data.....	39
3.3 Analisis Deskriptif .....	40
3.4 Analisis Data.....	40
3.5 Pembahasan .....	42
BAB IV.....	43
4.1 Pengumpulan Kuesioner .....	43
4.2 Profil Responden .....	43
4.3 Analisis Deskriptif .....	43
4.4 Evaluasi <i>Outer Model</i> .....	47

4.5 Evaluasi <i>Inner Model</i> .....	55
4.6 Hasil Uji Hipotesis.....	59
4.7 Hasil Penelitian.....	65
4.8 Pembahasan .....	71
BAB V.....	74
5.1 Kesimpulan.....	74
5.2 Saran .....	74
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN .....	80

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Variabel <i>HOT-Fit</i> 2006 .....	14
Tabel 2.2 Indikator Variabel <i>HOT-Fit</i> 2006 (Lanjutan).....	15
Tabel 2.3 Indikator Variabel <i>HOT-Fit</i> 2006 (Lanjutan).....	16
Tabel 2.4 Indikator Variabel <i>HOT-Fit</i> 2006 (Lanjutan).....	17
Tabel 2.5 Kriteria penilaian .....	26
Tabel 2.6 <i>State of the art</i> .....	26
Tabel 2.7 <i>State of the art</i> (Lanjutan).....	27
Tabel 2.8 <i>State of the art</i> (Lanjutan).....	28
Tabel 2.9 <i>State of the art</i> (lanjutan).....	29
Tabel 3.1 Variabel dan Indikator.....	31
Tabel 3.2 Hipotesis Penelitian .....	33
Tabel 3.3 Rancangan Kuesioner <i>System Quality</i> .....	34
Tabel 3.4 Rancangan Kuesioner <i>Information Quality</i> .....	35
Tabel 3.5 Rancangan Kuesioner <i>Service Quality</i> .....	35
Tabel 3.6 Rancangan Kuesioner <i>User Satisfaction</i> .....	36
Tabel 3.7 Rancangan Kuesioner <i>System Use</i> .....	37
Tabel 3.8 Rancangan Kuesioner <i>Structure</i> .....	37
Tabel 3.9 Rancangan Kuesioner <i>Environment</i> .....	38
Tabel 3.10 Rancangan Kuesioner <i>Net Benefits</i> .....	38
Tabel 3.11 Rancangan Kuesioner <i>Net Benefits</i> (Lanjutan).....	39
Tabel 4.1 Data Responden.....	43
Tabel 4.2 Analisis Deskriptif Variabel <i>System Quality</i> .....	44
Tabel 4.3 Analisis Deskriptif Variabel <i>Information Quality</i> .....	44
Tabel 4.4 Analisis Deskriptif Variabel <i>Service Quality</i> .....	45
Tabel 4.5 Analisis Deskriptif Variabel <i>User Satisfaction</i> .....	45
Tabel 4.6 Analisis Deskriptif Variabel <i>System Use</i> .....	46
Tabel 4.7 Analisis Deskriptif Variabel <i>Structure</i> .....	46
Tabel 4.8 Analisis Deskriptif Variabel <i>Environment</i> .....	47
Tabel 4.9 Analisis Deskriptif Variabel <i>Net Benefit</i> .....	47
Tabel 4.10 Nilai <i>Loading Factor</i> Keseluruhan.....	48
Tabel 4.11 Nilai <i>Loading Factor</i> Keseluruhan (Lanjutan).....	49
Tabel 4.12 Nilai <i>Loading Factor</i> Setelah Hapus SQ4.....	49
Tabel 4.13 Nilai <i>Loading Factor</i> Setelah Hapus SQ4 (Lanjutan).....	50
Tabel 4.14 Nilai AVE.....	50
Tabel 4.15 Nilai Fornell-Larcker Criterion .....	51
Tabel 4.16 Nilai <i>Fornell-Larcker Criterion</i> Setelah Hapus SU3 dan NB4.....	51
Tabel 4.17 Nilai <i>Loading Factor</i> Setelah Hapus SU3 dan NB4 .....	52
Tabel 4.18 Nilai AVE Setelah Hapus SU3 dan NB4 .....	53
Tabel 4.19 Nilai <i>Cross Loading</i> .....	53
Tabel 4.20 Nilai <i>Cross Loading</i> (Lanjutan) .....	54
Tabel 4.21 Nilai Cronbach's Alpha .....	55
Tabel 4.22 Nilai Composite Reliability .....	55
Tabel 4.23 Nilai <i>R-Square</i> .....	56
Tabel 4.24 Nilai Path Coefficients .....	57
Tabel 4.25 Nilai <i>T-Statistics</i> .....	58
Tabel 4.26 Nilai <i>Q-Square</i> .....	58

Tabel 4.27 Hasil Pengujian H1 .....	59
Tabel 4.28 Hasil Pengujian H2 .....	60
Tabel 4.29 Hasil Pengujian H3 .....	60
Tabel 4.30 Hasil Pengujian H4 .....	61
Tabel 4.31 Hasil Pengujian H5 .....	61
Tabel 4.32 Hasil Pengujian H6 .....	61
Tabel 4.33 Hasil Pengujian H7 .....	62
Tabel 4.34 Hasil Pengujian H8 .....	62
Tabel 4.35 Hasil Pengujian H9 .....	63
Tabel 4.36 Hasil Pengujian H10 .....	63
Tabel 4.37 Hasil Pengujian H11 .....	64
Tabel 4.38 Hasil Pengujian H12 .....	64
Tabel 4.39 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis .....	64
Tabel 4.40 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis (Lanjutan) .....	65
Tabel 4.41 Total Rata-Rata Setiap Variabel .....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan <i>Login</i> .....	6
Gambar 2.2 Tampilan <i>Dashboard</i> Guru.....	7
Gambar 2.3 Tampilan <i>Dashboard</i> Siswa .....	7
Gambar 2.4 Tampilan Presensi Masuk.....	8
Gambar 2.5 Tampilan Tambah Jurnal Kegiatan.....	8
Gambar 2.6 Model Penelitian <i>HOT-Fit</i> 2006.....	10
Gambar 2.7 Model Penelitian <i>HOT-Fit</i> 2011.....	17
Gambar 3.1 Alur Penelitian .....	30
Gambar 3.2 Model Konseptual.....	32
Gambar 4.1 Kriteria Penilaian .....	43
Gambar 4.2 Kriteria Penilaian (2) .....	65

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A .....	80
LAMPIRAN B.....	85
LAMPIRAN C.....	98