

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	vii
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR PERSAMAAN .....	xv
PENDAHULUAN.....	17
1.1 LATAR BELAKANG.....	17
1.2 RUMUSAN MASALAH .....	19
1.3 BATASAN MASALAH .....	19
1.4 TUJUAN PENELITIAN .....	19
1.5 MANFAAT PENELITIAN .....	19
1.6 TAHAPAN PENELITIAN.....	20
1.7 SISTEMATIKA PENULISAN .....	20
TINJAUAN LITERATUR.....	22
2.1 TINJAUAN LITERATUR .....	22
2.1.1 BKPSDM Kota Magelang .....	22
2.1.2 Sistem Informasi .....	22
2.1.3 E-Lakone.....	23
2.1.4 Global Positioning System.....	27
2.1.5 Evaluasi Sistem Informasi .....	28
2.1.6 HOT FIT Model.....	28
2.1.7 Kuesioner .....	32
2.1.8 Populasi dan sampel.....	32
2.1.9 Perhitungan HOT-Fit .....	33
2.1.10 Skala Likert.....	33
2.1.11 Structural Equation Model (SEM) .....	34
2.1.12 SPSS.....	34
2.1.13 Smart PLS .....	34
2.1.14 Inner Model.....	34
2.1.15 Outer Model .....	35
2.1.16 Net Benefit.....	36
2.1.17 Teknik Pengumpulan Data.....	36
2.2. STATE OF THE ART .....	36

METODOLOGI PENELITIAN.....	41
3.1 PRA PENELITIAN .....	42
3.1.1 Melakukan Identifikasi Masalah.....	42
3.1.2 Pemilihan Model Konseptual, Variabel dan Indikator .....	43
3.1.3 Melakukan Studi Pustaka.....	45
3.1.4 Merancang Kuesioner dan Wawancara .....	46
3.2 PENGUMPULAN DATA.....	50
3.2.1 Penyebaran Kuesioner .....	50
3.3. ANALISIS DATA.....	51
3.3.1 Analisa Outer Model.....	52
3.3.2 Analisa Inner Model .....	53
3.4 PEMBAHASAN.....	54
3.4.1 Menarik Kesimpulan dan Saran.....	54
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
4.1 Hasil.....	55
4.1.1 Analisa Deskriptif.....	55
4.2 Pengujian Data.....	57
4.2.2 Uji Reliabilitas (Outer Model).....	61
4.2.3 Uji Inner Model .....	62
4.3. Hasil Pengujian Hipotesis.....	65
4.4 Faktor Pendukung Kesuksesan.....	72
4.5 Faktor Penghambat Kesuksesan .....	75
4.6 Rekomendasi Perbaikan .....	77
4.7 Rekomendasi perbaikan User Interface.....	79
Kesimpulan dan Saran.....	81
5.1 Kesimpulan.....	81
5.2 Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA .....	83
LAMPIRAN.....	85