

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	vi
ABSTACT .....	vii
INTISARI .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah .....	4
1.3 Keaslian penelitian.....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Tinjauan Pustaka.....	9
2.2 Landasan Teori .....	10
2.2.1. Konsep Sistem .....	10
2.2.2. Konsep Informasi.....	10
2.2.3. Konsep Manajemen .....	11
2.2.4. Konsep Sistem Informasi.....	11
2.2.5. Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG).....	11
2.3. Model Hot-Fit .....	15
2.4. Model Penelitian .....	19
2.5. Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Bahan Penelitian .....	28
3.1.1. Sumber Data dan Teknik Pengumpulan.....	28
3.1.2. Populasi dan Sampel .....	28
3.2 Alat Penelitian .....	29
3.3 Jalan Penelitian .....	30
3.3.1. Tahap Awal .....	31
3.3.2. Tahap Pemecahan Masalah.....	32
3.3.3. Tahap Analisis Data .....	33
3.3.4. Tahap Perumusan Hasil .....	34
3.3.5. Tahap Akhir .....	34
3.4 Kesulitan-kesulitan yang dihadapi .....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian	
4.1.1 Sekilas tentang Badan Kepegadaian DIY.....	35
4.1.2 Struktur Organisasi dan Sumber Daya Manusia.....	38
4.2 Hasil dan Analisis Data .....	39
4.2.1 Identifikasi .....	39



4.2.2 Data Kuesioner .....	50
4.2.3 Analisis Model Persamaan Struktural .....	57
4.2.3.1 Outer Model .....	57
4.2.3.2 Model Struktural .....	68
4.3. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan .....	69
4.4 Keterbatasan-keterbatasan.....	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
5.1. Kesimpulan .....	83
5.2 Saran .....	84
DAFTAR PUSTAKA .....	85
LAMPIRAN	
Lampiran 1 : Kuesioner.....	L-1
Lampiran 2 : Hasil Penyebaran Kuesioner.....	L-2

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Menu Login user .....	13
Gambar 2.1 Menu utama user .....	13
Gambar 2.3 Menu login operator .....	14
Gambar 2.4 Menu utama operator .....	14
Gambar 2.5 Menu Login Admin .....	15
Gambar 2.6 Menu utama Admin.....	15
Gambar 2.7 <i>Human-Organization-Technology (HOT)-Fit Framework</i> (Yusof et al,2006).....	18
Gambar 2.8 Model Clinical Information System Success Model.....	19
Gambar 2.9 Model Penelitian yang dilakukan.....	27
Gambar 3.1 Model Jalannya Penelitian .....	31
Gambar 4.1 Struktur Organisasi BKD DIY .....	39
Gambar 4.2. Komposisi Responden Berdasarkan Masing-masing Responden	43
Gambar 4.3 Grafik Distribusi jawaban berdasarkan Jenis Kelamin .....	47
Gambar 4.4 Grafik Distribusi jawaban berdasarkan Pendidikan .....	48
Gambar 4.5 Grafik Distribusi jawaban berdasarkan Masa Kerja .....	48
Gambar 4.6 Grafik Distribusi jawaban berdasarkan Usia.....	49
Gambar 4.7 Grafik Distribusi jawaban berdasarkan Menggunakan SIM .....	49
Gambar 4.8 Prosentase Jawaban Masing-masing Variabel .....	56
Gambar 4.9 Hasil <i>Loading Factor</i> Model .....	58
Gambar 4.10 Hasil Akhir <i>Loading Factor</i> Model.....	62
Gambar 4.11 Hasil pengujian hipotesis.....	81

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Likert .....	29
Tabel 4.1 Tujuan, Sasaran, Strategi dan Kebijakan BKD DIY .....	36
Tabel 4.2 Pegawai Berdasarkan Kelompok Jabatan Struktural/ Non Struktural,Fungsional BKD per Desember 2014 .....	38
Tabel 4.3 Hasil pengumpulan kuesioner .....	41
Tabel 4.4 Demografi responden .....	41
Tabel 4.5 Statistik deskriptif jawaban responden per-variabel laten .....	44
Tabel 4.6 statistik deskriptif jawaban responden per variabel teramati .....	45
Tabel 4.7 Tabel Distribusi rata-rata untuk Masing-Masing Variabel Laten .	46
Tabel 4.8 Jawaban Responden untuk Variabel Manusia .....	51
Tabel 4.9 Jawaban Responden untuk Variabel Organisasi .....	53
Tabel 4.10 Jawaban Responden untuk Variabel Teknologi.....	54
Tabel 4.11 Jawaban Responden untuk Manfaat Bersih .....	55
Tabel 4.12 <i>Loading factor</i> awal .....	59
Tabel 4.13 AVE dan Communalitas.....	60
Tabel 4.14 <i>Convergent Validity</i> dari <i>Measurement Model</i> .....	63
Tabel 4.15 Tabel <i>Loading</i> dan <i>Cross Loading Matriks</i> .....	65
Tabel 4.16 Nilai korelasi antar konstruk ( <i>Latent Variable Correlation</i> ) .....	66
Tabel 4.17 Tabel AVE dan akar AVE .....	66
Tabel 4.18 Nilai <i>composite reliability</i> dan <i>cronbachs alpha</i> .....	67
Tabel 4.19 <i>R-Square</i> .....	68
Tabel 4.20 Hasil <i>outer weight</i> .....	69
Tabel 4.21 Hasil analisis hipotesis.....	71



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI BKD DIY DENGAN METODE HOT  
FIT**

NOVITA RISWARI, Dr. Ir. Eko Nugroho, M.Si; Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>