



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR PERSAMAAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
ABSTRACT.....	xvii
INTISARI	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Perumusan Masalah.....	4
1.1.2 Keaslian Penelitian.....	5
1.1.3 Manfaat Hasil Penelitian	8
1.2 Tujuan Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	10
2.1 Tinjauan Pustaka.....	10
2.2 Landasan Teori	13
2.2.1 Sistem Informasi	13
2.2.2 Sistem Informasi Puskesmas Elektronik (SIMPUSTRONIK)	14

2.2.3 <i>Structural Equation Modeling (SEM)</i>	23
2.2.4 Evaluasi Sistem Informasi	29
2.2.5 Contoh Penyelesaian Model HOT-Fit dengan SMARTPLS	40
2.3 Hipotesis.....	59
BAB III CARA PENELITIAN	61
3.1 Bahan Penelitian	61
3.2 Alat Penelitian	62
3.3 Jalan Penelitian	71
3.3.1 Tahap Awal.....	72
3.3.2 Tahap Pemecahan Masalah.....	72
3.3.3 Tahap Analisis	75
3.3.4 Tahap Perumusan Hasil	75
3.3.5 Tahap Akhir	79
3.4 Kesulitan – Kesulitan	79
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	80
4.1 Hasil Penelitian	80
4.1.1 Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas).....	80
4.1.2 Manfaat SIMPUSTRONIK	82
4.2 Data Kuesioner	84
4.2.1 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	84
4.2.2 Deskripsi Data.....	89
4.2.3 Analisis Model Persamaan Struktural	100
4.2.4 Pembahasan	112



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI PUSKESMASELEKTRONIK (SIMPUSTRONIK) DI DINAS
KESEHATAN KABUPATEN
BONDOWOSO MENGGUNAKAN METODE HOT (HUMAN, ORGANIZATION, TECHNOLOGY) FIT**

ARIAWAN, BASUKI, DR. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2.5 Keterbatasan.....	132
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	133
 5.1 Kesimpulan.....	133
 5.2 Saran.....	134
DAFTAR PUSTAKA.....	136
LAMPIRAN.....	141