

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Anggapan Dasar	11
F. Hipotesis Penelitian	12
G. Metode Penelitian	13
H. Lokasi, Populasi, dan Sampel Penelitian	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	18
1. Konsep Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer ..	18
2. Konsep Efektivitas Kerja Pegawai	47

B. Kontribusi Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai.....	54
C. Kerangka Pikir	56
D. Hipotesis Penelitian	58
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian.....	60
B. Definisi Operasional	62
C. Metode dan Teknik Pengumpulan Data.....	65
D. Prosedur Pelaksanaan Pengumpulan Data.....	75
E. Teknik Pengolahan Data.....	76
1. Seleksi Angket	77
2. Pengolahan Data.....	78
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	87
1. Hasil Perhitungan Weight Means Skor (WMS)	87
2. Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor Baku.....	94
3. Uji Normalitas Distribusi Data Variabel X dan Y	88
4. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	98
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	101
1. Gambaran Sistem Informasi Manajemen Berbasis	

Komputer	101
2. Gambaran Efektivitas Kerja Pegawai	107
3. Kontribusi Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer terhadap Efektivitas Kerja Pegawai	110
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	114
B. Rekomendasi	115
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1	Populasi dan Sampel 62
Tabel 3.2	Skala Likert 68
Tabel 3.3	Hasil Uji Validitas Variabel X (SIM Berbasis Komputer) ... 71
Tabel 3.4	Hasil Uji Validitas Variabel Y (Efektivitas Kerja Pegawai). 72
Tabel 3.5	Rekapitulasi Hasil Seleksi Angket 78
Tabel 3.6	Tabel Konsultasi Hasil Perhitungan WMS 79
Tabel 3.7	Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi..... 84
Tabel 4.1	Hasil Perhitungan WMS Variabel X..... 88
Tabel 4.2	Konsultasi Hasil Perhitungan WMS 89
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan WMS Variabel Y..... 92
Tabel 4.4	Skor Baku Variabel X 94
Tabel 4.5	Skor Baku Variabel Y 95
Tabel 4.6	Harga Uji Normalitas Distribusi Data Variabel X dan Y 97
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Analisis Korelasi Variabel X dan Y 98
Tabel 4.8	Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r 99

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Hubungan Antar Variabel	13
Gambar 2.1 Transformasi Data Menjadi Informasi	26
Gambar 2.2 Komputer Personal (PC)	33
Gambar 2.3 Struktur Sistem Basis Data Secara Sederhana	44
Gambar 2.4 Kerangka Pikir	58
Gambar 4.1 Normalitas Distribusi Data Variabel X	96
Gambar 4.2 Normalitas Distribusi Data Variabel Y	97
Gambar 4.3 Diagram Persamaan Regresi	101