

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	8
1. <i>Human Information Processing</i>	8
2. <i>Behavioral Decision Theory</i>	9
3. <i>Audit Judgement</i>	11
4. Kompleksitas Tugas	15
5. Tekanan Ketaatan	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Pemikiran	27
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	34
B. Metode Penelitian	35
C. Populasi dan Sampling	36
D. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Operasional Variabel	39
E. Teknik Analisis Data	43

BAB IV.HASIL DAN PEMBAHASAN

A.Deskripsi Data	51
B.Pengujian Hipotesis	60
C.Pembahasan	74

BAB V.KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A.Kesimpulan	84
B.Implikasi	85
C.Saran	86

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel II.1: Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
Tabel III.1: Objek Penelitian.....	37
Tabel III.2: Operasionalisasi Variabel Penelitian	41
Tabel III.3: Uji Validitas	44
Tabel IV.1: Jumlah dan Sebaran Responden Penelitian	50
Tabel IV.2: Tabel Tingkat Penyebaran dan Pengembalian Kuesioner	50
Tabel IV.3: Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	52
Tabel IV.4: Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	52
Tabel IV.5: Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	53
Tabel IV.6: Karakteristik Respoden Berdasarkan Jabatan.....	53
Tabel IV.7: Hasil Uji Statistik Deskriptif	54
Tabel IV.8: Hasil Uji Reabilitas.....	61
Tabel IV.9: Hasil Uji <i>Kolmogrov-Smirnov</i>	64
Tabel IV.10: Hasil Uji Multikolinearitas	65
Tabel IV.11: Hasil Uji Heterokedastisitas dengan Uji <i>Glesjer</i>	66
Tabel IV.12: Hasil Uji Regresi Linear Berganda.....	68
Tabel IV.13: Hasil Uji Regresi Simultan (F)	70
Tabel IV.14: Hasil Uji Parsial (T).....	72
Tabel IV.15: Hasil Uji Koefisiensi Determinasi (R^2)	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1: Kerangka Pemikiran	31
Gambar IV.1: Grafik Histogram Uji Normalitas	62
Gambar IV.2: Grafik P-Plot Uji Normalitas	63
Gambar IV.3: Grafik Scatterplot Uji Heteroskedastisitas.....	67