

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
INTISARI	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang Masalah	1
I.2 Rumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Manfaat	5
I.4.1 Bagi Penulis	5
I.4.2 Bagi Inspektorat Kota Yogyakarta	6
I.4.3 Bagi Universitas Gadjah Mada	6
I.5 Kerangka Penelitian	6
I.6 Sistematika Penulisan	7
I.6.1 Bab I Pendahuluan	7
I.6.2 Bab II Landasan Teori	8
I.6.3 Bab III Metodologi Penelitian	8
I.6.4 Bab IV Analisis dan Pembahasan	8
I.6.5 Bab V Kesimpulan dan Saran	8
BAB II GAMBARAN UMUM PENELITIAN	9
II.1 Deskripsi Topik Penulisan	9
II.1.1 Inspektorat Kota Yogyakarta	9
II.1.1.1 Visi dan Misi Inspektorat Kota Yogyakarta	10
II.1.1.2 Kedudukan Inspektorat Kota Yogyakarta	11
II.1.1.3 Tugas dan Fungsi Inspektorat Kota Yogyakarta	11
II.1.1.4 Struktur Organisasi	13

II.2	Tinjauan Pustaka	16
II.2.1	Audit Jarak Jauh (<i>Remote audit</i>)	17
II.2.1.1	Pengertian Audit Jarak Jauh (<i>Remote audit</i>)	17
II.2.1.2	Fungsi dan Tujuan Audit Jarak Jauh (<i>Remote audit</i>)	18
II.2.1.3	Mekanisme Audit Jarak Jauh (<i>Remote audit</i>)	19
II.2.2	Pengalaman Penugasan Auditor	22
II.2.2.1	Pengertian Pengalaman Penugasan Auditor	22
II.2.2.2	Jenjang Auditor Internal Pemerintah	22
II.2.2.3	Jenis Penugasan Auditor	24
II.2.3	Kualitas Audit	25
II.2.3.1	Pengertian Kualitas Audit	25
II.2.3.2	Standar Kualitas Audit	26
II.3	Kajian Sebelumnya dan Keaslian Penelitian	27
II.4	Hipotesis	30
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	33
III.1	Metode Penelitian	33
III.2	Jenis dan Sumber Data	33
III.3	Teknik Pengumpulan Data	33
III.4	Sampel	34
III.5	Definisi Operasional Variabel	35
III.5.1	Definisi Operasional	36
III.5.2	Definisi Variabel	40
III.6	Instrumen Penelitian	40
III.6.1	Uji Validitas	40
III.6.2	Uji Reliabilitas	41
III.7	Teknik Analisis Data	41
III.7.1	Uji Asumsi Klasik	42
III.7.1.1	Uji Multikolinieritas	42
III.7.1.1	Uji Normalitas	42
III.7.1.2	Uji Heterokedastisitas	43
III.7.2	Analisis Regresi Linier Berganda	43
III.7.3	Uji Kelayakan Model	43
III.7.3.1	Uji Statistik F	44
III.7.3.2	Uji Signifikasi Parameter (Uji T)	44

III.7.4 Koefisien Determinasi	44
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	46
IV.1 Deskripsi Data Penelitian	46
IV.1.1 Analisis Data Hasil Penelitian dan Pengujian Hipotesis	51
IV.1.1.1 Statistik Deskriptif	52
IV.1.1.2 Uji Kualitas Data	53
IV.1.1.2.1 Uji Validitas	54
IV.1.1.2.2 Uji Reliabilitas	56
IV.1.1.3 Uji Asumsi Klasik.....	57
IV.1.1.3.1 Uji Multikolinearitas	58
IV.1.1.3.2 Uji Normalitas	59
IV.1.1.3.3 Uji Heterokedastisitas	60
IV.1.1.4 Analisis Regresi Linier Berganda	61
IV.1.1.5 Uji Kelayakan Model.....	63
IV.1.1.5.1 Uji Statistik F	64
IV.1.1.5.2 Uji Signifikasi Parameter (Uji T).....	65
IV.1.1.6 Koefisien Determinasi	66
IV.2 Pembahasan.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
V.1 Kesimpulan	75
V.2 Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	83