

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS DARI PLAGIAT	ii
LEMBAR YURIDIS	iii
PERTANGGUNGJAWABAN SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
RINGKASAN SKRIPSI	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.2.1 Pernyataan Masalah	5
1.2.2 Pertanyaan Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kontribusi Penelitian	6
1.4.1 Kontribusi Teoritis	6
1.4.2 Kontribusi Praktis	7
1.5 Gambaran Kontekstual Penelitian	7
1.5.1 Variabel Penelitian	7
1.5.2 Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Teknologi Informasi	11
2.1.1.2 Pengertian teknologi informasi	11

2.1.1.3	Pengaruh Teknologi Informasi Bagi Perusahaan	12
2.1.1.4	Peran Teknologi Informasi	16
2.1.1.5	Fungsi Teknologi Informasi	17
2.1.1.6	Tujuan Teknologi Informasi.....	18
2.1.1.7	Indikator teknologi informasi	18
2.1.2	Jaringan	19
2.1.2.2	Pengertian Jaringan	19
2.1.2.3	Alasan Penggunaan Jaringan	20
2.1.2.4	Tujuan Jaringan	21
2.1.2.5	Manfaat Jaringan	22
2.1.2.6	Jenis-jenis Jaringan.....	23
2.1.3	Peran Sistem Informasi Akuntansi.....	25
2.1.3.2	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	25
2.1.3.3	Komponen Sistem Informasi Akuntansi	26
2.1.3.4	Nilai Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	27
2.1.3.5	Pihak yang menggunakan SIA	27
2.1.3.6	Fungsi Sistem Informasi Akuntansi	30
2.1.3.7	Prinsip Dasar Keandalan Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	31
2.1.3.8	Tujuan Sistem Informasi Akuntansi.....	32
2.1.3.9	Manfaat Sistem Informasi Akuntansi.....	34
2.2	Kajian Empiris	34
2.3	Kerangka Konseptual dan Hipotesis Penelitian	38
2.3.1	Kerangka Konseptual	38
2.3.1.2	Keterkaitan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Peran Sistem Informasi Akuntansi.....	38
2.3.1.3	Keterkaitan Jaringan Terhadap Peningkatan Peran Sistem Informasi Akuntansi	38
2.3.2	Hipotesis Penelitian.....	40

BAB III PROSEDUR PENELITIAN	41
3.1 Metode dan Bentuk Penelitian	41
3.1.1 Metode Penelitian.....	41
3.1.2 Bentuk Penelitian	42
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	43
3.2.1 Tempat Penelitian.....	43
3.2.2 Waktu Penelitian	43
3.3 Data	43
3.3.1 Jenis Data	43
3.3.2 Sumber Data.....	43
3.4 Populasi dan Sampel	44
3.4.1 Populasi	44
3.4.2 Sampel.....	45
3.5 Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	46
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	46
3.5.2 Alat Pengumpulan Data	47
3.6 Metode Analisis.....	48
3.6.1 Analisis Deskriptif	48
3.6.2 Uji Validitas	49
3.6.3 Uji Reliabilitas	50
3.6.4 Uji Normalitas	50
3.6.5 Uji Multikolinearitas	50
3.6.6 Uji Heteroskedastisitas.....	51
3.6.7 Uji Linieritas	51
3.6.8 Analisis Regresi Linier Berganda	51
3.6.9 Uji Kelayakan Model Regresi Linier Berganda.....	52
3.6.9.1 Uji Hipotesis.....	52
3.6.9.1.1 Uji t (Uji Hipotesis Secara Parsial).....	52
3.6.9.1.2 Uji F (Uji Hipotesis Secara Simultan)	53
3.6.9.2 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1 Hasil Penelitian.....	54
4.1.1 Analisis Deskriptif	54
4.1.2 Uji Validitas	56
4.1.3 Uji Reliabilitas	57
4.1.4 Uji Normalitas	57
4.1.5 Uji Multikolinearitas	59
4.1.6 Uji Heteroskedastisitas	60
4.1.7 Uji Linieritas	61
4.1.8 Analisis Regresi Linier Berganda	62
4.1.9 Uji Hipotesis.....	64
4.1.9.1 Uji t (Uji Hipotesis Secara Parsial)	64
4.1.9.2 Uji f (Uji Hipotesis Secara Simultan)	65
4.1.10 Korelasi Antara Teknologi Informasi dan Jaringan Dengan Peningkatan Peran Sistem Informasi Akuntansi Di Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Kekayaan Negara (DJKN) Kalimantan Barat.....	66
4.1.11 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	67
4.2 Pembahasan	69
4.2.1 Pengaruh teknologi informasi terhadap peningkatan peran sistem informasi akuntansi.	69
4.2.2 Pengaruh jaringan terhadap peningkatan peran sistem informasi akuntansi.	70
4.2.3 Pengaruh teknologi informasi dan jaringan terhadap peningkatan peran sistem informasi akuntansi.	72
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 74
5.1 KESIMPULAN.....	74
5.2 SARAN.....	75
 DAFTAR PUSTAKA	 76

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel:	
2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	35
3.1 Distribusi Pupulasi Penelitian	45
3.2 Tolak Ukur Presentase	49
4.1 Analisis Deskriptif Responden.....	54
4.2 Uji Reliabilitas Angket.....	57
4.3 Uji Normalitas	58
4.4 Uji Multikolinieritas	59
4.5 Uji Heteroskedastisitas	61
4.6 Uji Linieritas	62
4.7 Analisis Regresi Linier Berganda	63
4.8 Uji Hipotesis Secara Parsial	64
4.9 Uji Hipotesis Secara Simultan	65
4.10 Uji Korelasi Teknologi Informasi dan Jaringan dengan Peningkatan Peran Sistem Informasi Akuntansi.....	66
4.11 Uji koefisien determinasi (R^2).....	68