

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
2. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 <i>Upper Echelon Theory</i>	6
2.1.2 <i>Agency Theory</i>	6
2.2 Keragaman Gender.....	7
2.3 Kualitas Laporan Keuangan	9
2.4 Perumusan Hipotesis	10
2.4.1 Direktur Utama Wanita dan Kualitas Laporan Keuangan	10
2.4.2 Preferensi Risiko Dalam Memoderasi Hubungan Direktur Utama Wanita Terhadap Kualitas Laporan Keuangan	11
3. METODE PENELITIAN	13
3.1 Sampel dan Data.....	13
3.2 Definisi Operasional Variabel	14
3.2.1 Direktur Utama Wanita (<i>CEO</i>)	14
3.2.2 Kualitas Laporan Keuangan.....	14
3.2.3 Opini Audit	16
3.2.4 Preferensi Risiko	16
3.2.5 Variabel Kontrol.....	17
3.3 Teknik Analisis	19
3.3.1 Statistik Deskriptif	19

3.3.2	Korelasi Pearson.....	20
3.3.3	Uji Beda (<i>Paired Sample t-Test</i>).....	20
3.3.4	Analisis Regresi Linier Berganda	20
3.4	Analisis Tambahan	22
4.	HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	25
4.2	Korelasi Pearson.....	26
4.3	Independent Sample t-Test.....	28
4.4	Analisis Model dan Pengujian Hipotesis	28
4.4.1	Analisis Regresi Linier Berganda	29
4.5	Analisis Tambahan	32
4.6	Pembahasan Hipotesis	36
4.6.1	Pengaruh Direktur Utama Wanita terhadap Kualitas Laporan Keuangan.....	36
4.6.2	Efek Preferensi Risiko terhadap Hubungan Direktur Utama Wanita dengan Kualitas Laporan Keuangan.....	38
5.	SIMPULAN DAN SARAN	39
5.1	Simpulan.....	39
5.2	Keterbatasan dan Saran	39
	DAFTAR PUSTAKA	41

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kriteria Pemilihan Sampel.....	14
Tabel 4.2	Deskriptif Statistik Variabel	25
Tabel 4.3	Korelasi Pearson	27
Tabel 4.4	Hasil Uji t-Test.....	28
Tabel 4.5	Hasil Uji Hausman-test	29
Tabel 4.6	Hasil Regresi Linier Berganda.....	30
Tabel 4.7	Hasil Regresi Linier dengan Moderasi Preferensi Risiko.....	31
Tabel 4.8	Hasil Regresi Probit	33
Tabel 4.9	Hasil Regresi Probit dengan Moderasi Preferensi Risiko.....	35