

DAFTAR ISI

ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I – PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Masalah	5
1.6 Sistematika Pembahasan	5
BAB II – LANDASAN TEORI	8
2.1 Definisi Konsep Dasar.....	8
2.1.1 Teori Agensi.....	8
2.1.2 Audit.....	9
2.1.3 Kantor Akuntan Publik.....	10
2.1.4 Komite Audit	11
2.1.5 Opini Audit	12
2.1.6 Audit <i>Delay</i>	14
2.2 Telaah Literatur yang Relevan Sehubungan dengan Variabel yang Diteliti.....	16
2.3 Kerangka Konseptual	20
2.4 Pengembangan Hipotesis	20
2.4.1 Pengaruh Jumlah Komite Audit terhadap Audit <i>Delay</i>	20
2.4.2 Pengaruh Independensi Komite Audit terhadap Audit <i>Delay</i>	21
2.4.3 Pengaruh Reputasi KAP terhadap Audit <i>Delay</i>	21
2.4.4 Pengaruh Opini Audit terhadap Audit <i>Delay</i>	21
BAB III – METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1 Populasi dan Sampel.....	23
3.1.1 Populasi Data	23

3.1.2 Sampel Data	23
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.3 Model Empiris Penelitian.....	24
3.4 Definisi Variabel Operasional.....	25
3.4.1 Variabel Dependen (Audit <i>Delay</i>).....	25
3.4.2 Variabel Independen.....	25
3.4.2.1 Variabel Independen (Komite Audit).....	25
3.4.2.2 Variabel Independen (Independensi Komite Audit)	26
3.4.2.3 Variabel Independen (Reputasi KAP).....	26
3.4.2.4 Variabel Independen (Opini Auditor)	26
3.4.3 Variabel Kontrol	27
3.4.3.1 Variabel Kontrol (Profitabilitas).....	27
3.4.3.2 Variabel Kontrol (Solvabilitas)	27
3.4.3.3 Variabel Kontrol (Likuiditas)	28
3.4.3.4 Variabel Kontrol (Covid).....	28
3.5 Metode Analisis Data	29
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif	29
3.5.2 Analisis Korelasi.....	30
3.5.3 Uji Asumsi Klasik	30
3.5.3.1 Uji Normalitas	30
3.5.3.2 Uji Multikolinearitas	31
3.5.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	31
3.5.3.4 Uji Spesifikasi Model.....	31
3.5.3.4.1 Uji Koefisien Determinasi (<i>R Square</i>).....	31
3.5.3.4.2 Uji F.....	32
3.5.4 Uji Hipotesis	32
3.5.4.1 Uji t.....	32
BAB IV – HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Hasil Penelitian	34
4.1.1 Analisis Statistik Deskriptif	34
4.1.2 Analisis Korelasi.....	38
4.1.3 Uji Asumsi Klasik	41
4.1.3.1 Uji Normalitas	41

4.1.3.2 Uji Multikolinearitas	42
4.1.3.3 Uji Heteroskedastisitas	42
4.1.3.4 Uji Model Spesifikasi Umum	43
4.1.4 Uji Hipotesis	43
4.1.4.1 Jumlah Komite Audit terhadap Audit <i>Delay</i>	44
4.1.4.2 Independensi Komite Audit terhadap Audit <i>Delay</i>	44
4.1.4.3 Reputasi KAP terhadap Audit <i>Delay</i>	44
4.1.4.4 Opini Audit terhadap Audit <i>Delay</i>	44
4.2 Pembahasan.....	45
4.2.1 Jumlah Komite Audit dan Audit <i>Delay</i>	45
4.2.2 Independensi Komite Audit dan Audit <i>Delay</i>	45
4.2.3 Reputasi KAP dan Audit <i>Delay</i>	46
4.2.4 Opini Audit dan Audit <i>Delay</i>	47
BAB V – KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Implikasi Hasil Penelitian	48
5.3 Keterbatasan Penelitian	49
5.4 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	20
-------------------------------------	----



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Telaah Literatur	16
Tabel 3.1 Observasi Penelitian.....	23
Tabel 4.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	34
Tabel 4.2 Analisis Korelasi	38
Tabel 4.3 Uji Hipotesis	43



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan.....	
Lampiran 2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	
Lampiran 3 Hasil Analisis Korelasi.....	
Lampiran 4 Hasil Uji Normalitas – <i>Saphiro Wilk</i> (sebelum <i>treatment</i>).....	
Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas – <i>Saphiro Francia</i> (sebelum <i>treatment</i>)	
Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas – <i>Skewness/Kurtosis</i> (sebelum <i>treatment</i>).....	
Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinearitas.....	
Lampiran 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas – Breusch Pagan (sebelum <i>treatment</i>)	
Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas – White Test (sebelum <i>treatment</i>).....	
Lampiran 10 Hasil <i>Treatment Box Cox</i>	
Lampiran 11 Hasil Uji Normalitas – <i>Saphiro Wilk</i> (setelah <i>treatment</i>)	
Lampiran 12 Hasil Uji Normalitas – <i>Saphiro Francia</i> (setelah <i>treatment</i>)	
Lampiran 13 Hasil Uji Normalitas – <i>Skewness/Kurtosis</i> (setelah <i>treatment</i>)	
Lampiran 14 Hasil Uji Heteroskedastisitas – Breusch Pagan (setelah <i>treatment</i>).....	
Lampiran 15 Hasil Uji Heteroskedastisitas – White Test (setelah <i>treatment</i>)	
Lampiran 16 Hasil Spesifikasi Umum – Tanpa <i>Robust</i>	
Lampiran 17 Hasil Spesifikasi Umum – Dengan <i>Robust</i>	
Lampiran 18 Hasil Uji Hipotesis	