

**PENGARUH PROFITABILITAS, OPINI AUDITOR DAN UKURAN
PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT DELAY* (STUDI EMPIRIS
PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN
MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA MAHASISWA : HENITA GURU SINGA
NPM : 71170313031
PROGAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : KEUANGAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2021**


PENGESAHAN SKRIPSI

Panitia Ujian Strata- 1 Fakultas Ekonomi Universitas islam Sumatera dalam ujian sidang meja hijau yang diselenggarakan pada hari rabu, tanggal 21 april 2021, pukul 09:00 WIB sampai dengan selesai, setelah mendengar, melihat, memperhatikan dan seterusnya.

MEMUTUSKAN

Nama	:	Henita Guru Singa
No. Stambuk/NPM	:	17.313031/71170313031
Program Studi	:	AKUNTANSI
Konsentrasi	:	KEUANGAN
Judul Skripsi	:	PENGARUH PROFITABILITAS, OPINI AUDITOR DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP <i>AUDIT DELAY</i> (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)
Dinyatakan	:	Lulus, dan telah memenuhi persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Diketahui Oleh:

Panitia Ujian

Ketua

Sekretaris

(Dr. Hj. Safrida.,S.E.,M.Si)

(Heny Triastuti KN,SE,M.Si)

Disetujui Oleh

Ketua Sidang

(Yusrita.,S.E.,M.M)

Pembimbing I

Pembimbing II

(Ramadona Simbolon.,S.E.,M.Si)

(Zenni Riana .,S.E.,M.M)

ABSTRAK

HENITA GURU SINGA, NPM : 71170313031

Judul : Pengaruh Profitabilitas, Opini Auditor Dan Ukuran Perusahaan Terhadap *Audit Delay* (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia), Dibimbing oleh : Ramadona Simbolon.,S.E.,M.Si sebagai Pembimbing I, dan Zenni Riana.,S.E,M.M sebagai Pembimbing II. Skripsi : 2021

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Profitabilitas, Opini Auditor dan Ukuran Perusahaan terhadap *Audit Delay* pada perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2019. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kuantitatif dengan regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Profitabilitas, Opini Auditor dan Ukuran perusahaan secara simultan memberikan pengaruh signifikan terhadap *Audit Delay*. Sedangkan secara parsial pengaruhnya berbeda-beda. Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Audit Delay*. Opini Auditor dan Ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *Audit Delay*.

Kata Kunci : Profitabilitas, Opini Auditor, Ukuran Perusahaan Dan *Audit Delay*.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “**PENGARUH PROFITABILITAS, OPINI AUDITOR DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP AUDIT DELAY (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)**” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Strata Satu (S1) Akuntansi di Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis telah dapat banyak bantuan dan bimbingan baik berupa moral maupun materi dari berbagai pihak dalam menyelesaikan Skripsi, maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. H. Yanhar Jamaluddin, MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr. Safrida, SE, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
3. Ibu Heny Triastuti Kurnianingsih, SE, M.Si selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
4. Bapak Ramadona Simbolon, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan arahannya dan meluangkan waktu membimbing penulis.

5. Ibu Zenni Riana, SE, M.M selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu memberikan arahannya dan meluangkan waktu membimbing penulis.
6. Seluruh Dosen dan Staf Pegawai Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Kedua Orang Tua Penulis, Ayahanda Teralitta Gurusinga S.Sos dan Ibunda Bochem Hildaria A.Md. serta seluruh keluarga tercinta abang dan kakak saya Corazon, Edi Syahputra dan Dina Nova yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis selama kuliah di Universitas Islam Sumatera Utara.
8. Teman – teman seperjuangan di kelas Akuntansi Keuangan, sahabat ckz, friends club, gibah squad dan kakak Irna yang telah memberikan semangat dan dukungan selama penulisan skripsi ini.

Masih banyak kekurangan dan kesalahan baik dalam penulisan maupun penyajian, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk perbaikan selanjutnya. Penulis berharap skripsi ini bermanfaat bagi Mahasiswa/i yang masih menyelesaikan studi dijurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Islam Sumatera Utara.

Medan, Januari 2021

Henita Guru Singa

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR..........i

DAFTAR ISIiii

DAFTAR TABELvii

DAFTAR GAMBAR..........viii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Uraian Teoritis.....	8
2.1.1 Audit Delay	8
2.1.2 Profitabilitas	11
2.1.3 Opini Auditor.....	12
2.1.4 Ukuran Perusahaan	15

2.2 Penelitian Terdahulu	16
2.3 Kerangka Konseptual.....	18
2.4 Hipotesis Penelitian	21

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi, Objek, Waktu Penelitian.....	22
3.1.1 Lokasi Penelitian	22
3.1.2 Objek Penelitian	22
3.1.3 Waktu Penelitian.....	22
3.2 Populasi dan Sampel.....	23
3.2.1 Populasi Penelitian.....	23
3.2.2 Sampel Penelitian	24
3.3 Operasional Variabel	26
3.4 Teknik Pengumpulan Data	29
3.5 Teknik Analisis Data	30

BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

4.1 Sejarah Bursa Efek Indonesia	37
4.1.1 Profil Perusahaan Manufaktur	38
4.1.2 Visi dan Misi Bursa Efek Indonesia	39
4.2 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia	40

4.3 Uraian Fungsi dan Tugas Bursa Efek Indonesia	40
4.3.1 Fungsi Bursa Efek Indonesia.....	40
4.3.2 Tugas Bursa Efek Indonesia	41
4.4 Kebijakan Bursa Efek Indonesia	41

BAB V ANALISIS DAN EVALUASI

5.1 Teknik Analisis Data	43
5.1.1 Analisis Statistik Deskriptif	43
5.1.2 Uji Asumsi Klasik.....	44
a. Uji Normalitas	45
b. Uji Multikolinearitas	47
c. Uji Heteroskedastisitas	48
d. Uji Autokorelasi	49
5.1.3 Uji Hipotesis.....	50
a. Analisis Regresi Linear Berganda	50
b. Uji Parsial (Uji t)	52
c. Uji Regresi Simultan (Uji F)	53
d. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	54
5.2 Evaluasi Data	55
5.2.1 Pengaruh Profitabilitas Terhadap <i>Audit Delay</i>	55

5.2.2 Pengaruh Opini Auditor Terhadap *Audit Delay* 56

5.2.3 Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap *Audit Delay* 57

5.2.4 Pengaruh Profitabilitas, Opini Auditor dan Ukuran Perusahaan
Terhadap *Audit Delay* 58

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan 60

6.2 Saran 60

DAFTAR PUSTAKA 62

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	22
Tebel 3.2 Populasi Penelitian	23
Tebel 3.3 Pemilihan Sampel.....	24
Tebel 3.4 Sampel Penelitian.....	25
Tebel 3.5 Skala Pengukuran Variabel.....	28
Tebel 3.6 Sumber Perolehan Data	29
Tebel 4.1 Tabel Fenomena	42
Tebel 5.1 Statistik Deskriptif.....	43
Tebel 5.2 Uji Normalitas.....	45
Tebel 5.3 Uji Multikolinearitas	47
Tebel 5.4 Uji Autokorelasi	50
Tebel 5.5 Analisis Hasil Regresi	51
Tebel 5.6 Uji Parsial (Uji t)	52
Tebel 5.7 Uji Regresi Simultan (Uji F)	54
Tebel 5.8 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	19
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia	40
Gambar 5.1 Histogram.....	46
Gambar 5.2 Grafik Normal P-Plot.....	46
Gambar 5.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas	49

DAFTAR PUSTAKA

- ARIFATUN, P. S. (2013). **Pengaruh Ukuran Perusahaan Profitabilitas Perusahaan, Ukuran Auditor, Dan Opini Audit Terhadap Audit Delay.** *Skripsi*. Program Studi Akuntansi Jurusan Pendidikan Akuntansi.
- BAPEPAM-LK. (2003). **Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal (BAPEPAM) No. KEP36/PM/2003 tanggal 30 September 2003 tentang Kewajiban Penyampaian Laporan Keuangan Berkala.** X.K.2, 1–4.
- Eragbhe dan Ikhata. (2012). **Determinants Of Audit Delay In Nigerian Companies : Empirical Evidence.** *Jurnal of Economic, Business and Accounting, 1 Nomor 2*(ISSN:2597-5234).
- Haryani, J., & Wiratmaja, I. D. N. (2014). **Pengaruh Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Penerapan Dan International Financial Reporting Standards Dan Kepemilikan Publik Pada Audit Delay.** *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, ISSN: 2302-8556, 6(1), 63–78.*
- Indra, N. S., & Arisudhana, D. (2012). **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay Pada Perusahaan Go Public di Indonesia (Studi Empiris pada Perusahaan Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia periode 2007-2010).** *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan, 1(2), 165–184.*
- Lestari, D. (2010). **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AUDIT DELAY: STUDI EMPIRIS PADA**

- PERUSAHAAN CONSUMER GOODS YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA.** *Jae (Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi)*, 3(1), 63. <https://doi.org/10.29407/jae.v3i1.12009>
- Mierzwa, J. C. (2002). **KEWAJIBAN PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN BERKALA KETUA BAPEPAM.** *Lampiran Keputusan Ketua Bapepam Nomor Kep-80/PM/1996*, 2(5), 4–8.
- Oktarina. (2015). **Firm and Auditor Characteristics, and Audit Report Lag in Manufacturing Companies Listed on Indonesia Stock Exchange during 2008-2012.** *Expert Journal of Business and Management, Volume 3(1)*(ISSN : 2344-6781).
- Pramaharjan, B., & Cahyonowati, N. (2015). **FAKTOR FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP AUDIT REPORT LAG PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR.** 4, 1–8.
- Putri, A. N. I., & Januarti, I. (2014). **Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur Yang.** *Diponegoro Journal Of Accounting*, 3(2), 1–10.
- Sofa. (2015). **Pengaruh Ukuran perusahaan, umur perusahaan, profitabilitas perusahaan, solvabilitas perusahaan, ukuran KAP, dan opini auditor terhadap audit delay (Studi Kasus Pada Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013).** 151, 10–17.
- Sutikno. (2015). **Analisis Faktor Internal dan Eksternal yang berpengaruh**

terhadap Audit Report Lag. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 14 Nomor 1, 31–40.

Verawati, N., & Wirakusuma, M. (2016). **Pengaruh Pergantian Auditor, Reputasi Kap, Opini Audit, Dan Komite Audit Dalam Audit Delay. E-Jurnal Akuntansi**, 17(2), 1083–1111.

Yulianti, Ani. (2011). **Faktor- Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Audit Delay (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2007-2008.** Skripsi. Program Studi Akuntansi Jurusan Pendidikan Akuntansi.

Bursa Efek Indonesia. (2021). [Online]. Tersedia di <http://www.idx.co.id/id-id/beranda/perusahaantercatat/laporankeuangandantahunan.aspx>.[Diakses pada 07 Januari 2021].

<https://www.invesnesia.com/perusahaan-sektor-industri-barang-konsumsi-di-bei> .[Diakses pada 18 Januari 2021].

<https://kemenperin.go.id/artikel/20298/Industri-Makanan-dan-Minuman-Jadi-Sektor-Kampiun>.[Diakses pada 22 Januari 2021].

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Henita Guru Singa
Tempat / Tanggal Lahir : Medan, 11 Januari 1999
NPM : 71170313031
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Status : Belum Menikah
Anak Ke : 4 Dari 4 Bersaudara
Alamat : JL. Karya April No.1
Nama Ayah : Teralita Guru Singa
Nama Ibu : Bochem Hildaria S

PENDIDIKAN FORMAL :

1. Tahun 2005- 2011 : SD Negeri 060934 Medan
2. Tahun 2011- 2014 : SMP Negeri 10 Medan
3. Tahun 2014- 2017 : SMA Swasta Harapan Mandiri Medan
4. Tahun 2017- Sekarang : Mahasiswa di Universitas Islam Sumatera Utara

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya dengan rasa tanggungjawab.

Medan, 06 April 2021

Henita Guru Singa

NPM : 71170313031

SURAT TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Henita Guru Singa

NPM : 71170313031

Program Pendidikan : S1 (Strata Satu)

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi

Konsentrasi : Akuntansi Keuangan

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya buat adalah benar hasil karya milik saya sendiri dan bukan hasil plagiat atau merupakan hasil karya orang lain, semua informasi yang berasal dari penulis lain, kepada mereka telah diberikan penghargaan dengan mengutip sumber tersebut. Oleh karena itu semua tulisan dalam skripsi ini menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis, dan saya akan menanggung semua resiko yang terjadi yang berkaitan dengan skripsi saya ini.

Medan, Maret 2021

Penulis

Henita Guru Singa
71170313031

LAMPIRAN 1

Tabel Pengambilan Sampel dengan Kriteria

No	Kode Perusahaan	Kriteria		Sampel
		1	2	
1	ADES	√	√	1
2	AISA	X	√	
3	ALTO	√	√	2
4	BTEK	√	√	3
5	BUDI	√	√	4
6	CAMP	√	X	
7	CEKA	√	√	5
8	CLEO	√	X	
9	DLTA	√	√	6
10	GOOD	√	X	
11	HOKI	√	X	
12	ICBP	√	√	7
13	IICKP	√	√	8
14	INDF	√	√	9
15	MGNA	√	√	10
16	MLBI	√	√	11
17	MLIA	√	√	12
18	MYOR	√	√	13
19	PANI	X	√	
20	PCAR	√	X	
21	PSDN	√	√	14
22	ROTI	√	√	15
23	SKBM	√	X	
24	SKLT	√	√	16
25	STTP	√	√	17
26	TBLA	√	√	18
27	ULTJ	√	√	19
JUMLAH				19

LAMPIRAN 2

Data Variabel Profitabilitas Tahun 2016 – 2019

No	Kode	Profitabilitas ROA (%)			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	7.29	4.55	6.11	10.2
2	ALTO	-2.27	-5.67	-2.9	-0.58
3	BTEK	0.05	-0.81	1.65	1.85
4	BUDI	1.32	1.65	1.53	2.17
5	CEKA	17.51	7.71	7.93	15.47
6	DLTA	21.25	20.87	22.19	22.29
7	ICBP	12.56	11.74	14.15	14.78
8	IICKP	-7.55	-4.14	-5.25	22.1
9	INDF	6.41	6.15	5.43	6.18
10	MGNA	26.04	7.34	17.96	13.93
11	MLBI	23.17	22.67	22.45	22.63
12	MLIA	0.12	0.92	2.82	6.15
13	MYOR	10.75	11.25	10.65	11.45
14	PSDN	-5.61	4.65	-1.24	4.75
15	ROTI	9.58	3.15	2.97	5.18
16	SKLT	3.63	3.61	4.35	5.76
17	STTP	7.45	9.22	9.69	16.75
18	TBLA	4.93	6.8	4.7	3.85
19	ULTJ	16.74	13.88	12.63	15.67

LAMPIRAN 3

Data Variabel Opini Auditor Tahun 2016 – 2019

No	Kode	Opini Auditor			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	1	1	1	1
2	ALTO	1	0	1	1
3	BTEK	1	0	1	1
4	BUDI	1	1	1	1
5	CEKA	1	1	1	1
6	DLTA	1	1	1	1
7	ICBP	1	1	1	1
8	IICKP	0	1	1	1
9	INDF	1	1	1	1
10	MGNA	1	1	1	1
11	MLBI	1	1	1	1
12	MLIA	1	1	1	1
13	MYOR	1	1	1	1
14	PSDN	1	1	1	1
15	ROTI	1	1	1	1
16	SKLT	1	1	1	1
17	STTP	1	1	1	1
18	TBLA	1	1	1	1
19	ULTJ	1	1	1	1

LAMPIRAN 4

Data Variabel Ukuran Perusahaan Tahun 2016 – 2019

No	Kode	Ukuran Perusahaan Log (Total Asset)			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	13.55	13.64	13.68	13.61
2	ALTO	13.96	13.91	13.92	13.91
3	BTEK	15.4	15.48	15.5	15.48
4	BUDI	14.89	14.89	14.99	14.89
5	CEKA	14.17	14.14	14.17	14.14
6	DLTA	14.11	14.11	14.15	14.15
7	ICBP	17.17	17.26	17.33	17.29
8	IICKP	12.8	12.65	12.63	12.65
9	INDF	18.22	18.29	18.37	18.37
10	MGNA	12.49	12.32	12.3	12.45
11	MLBI	14.63	14.73	14.77	14.73
12	MLIA	15.85	15.46	15.43	15.88
13	MYOR	16.37	16.51	16.7	16.72
14	PSDN	13.39	13.44	13.47	13.45
15	ROTI	14.88	15.33	15.27	15.33
16	SKLT	13.25	13.36	13.48	13.45
17	STTP	14.66	14.66	14.75	14.66
18	TBLA	16.34	16.45	16.58	16.58
19	ULTJ	15.25	15.46	15.53	15.55

LAMPIRAN 5

Data Variabel *Audit Delay* Tahun 2016 – 2019

No	Kode	Audit Delay			
		2016	2017	2018	2019
1	ADES	83	82	74	87
2	ALTO	120	94	100	120
3	BTEK	86	119	99	95
4	BUDI	79	80	79	80
5	CEKA	80	66	74	75
6	DLTA	83	85	88	88
7	ICBP	84	85	88	82
8	IICKP	75	74	66	65
9	INDF	74	75	78	82
10	MGNA	88	85	88	85
11	MLBI	59	53	45	55
12	MLIA	86	81	85	82
13	MYOR	68	74	74	70
14	PSDN	86	85	80	85
15	ROTI	67	85	72	75
16	SKLT	68	73	71	71
17	STTP	120	115	89	90
18	TBLA	86	81	81	81
19	ULTJ	81	80	84	80

LAMPIRAN 6

Output Hasil Pengujian Data dengan Software SPSS versi 25

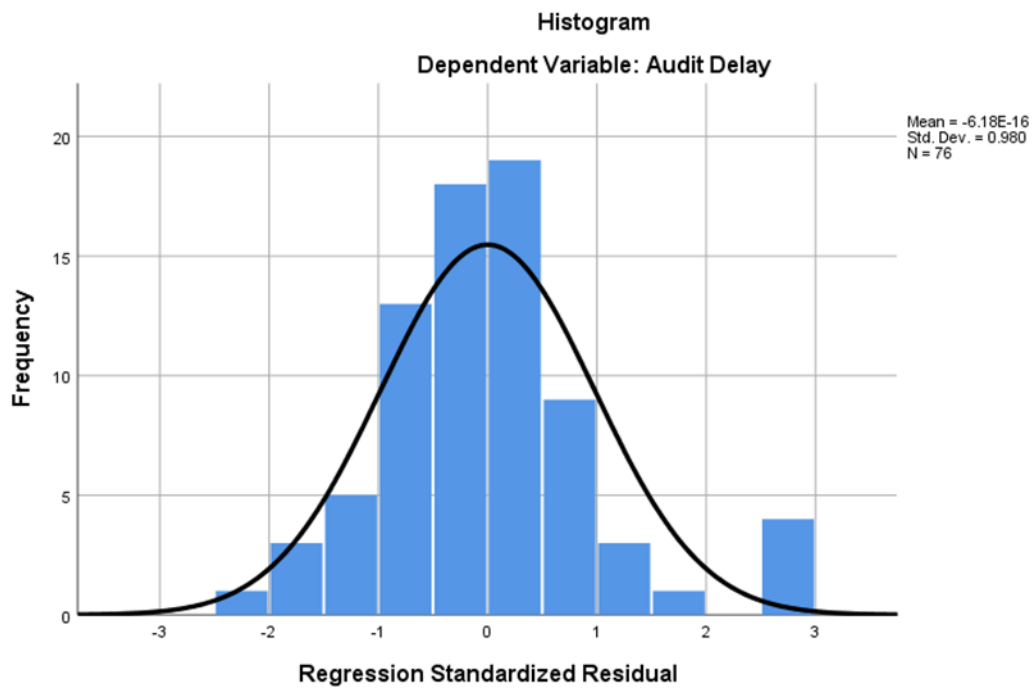
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	76	-7.55	26.04	8.1225	8.08540
Opini Auditor	76	0	1	.96	.196
Ukuran Perusahaan	76	12.30	18.37	14.8655	1.52216
Audit Delay	76	45	120	81.68	13.793
Valid N (listwise)	76				

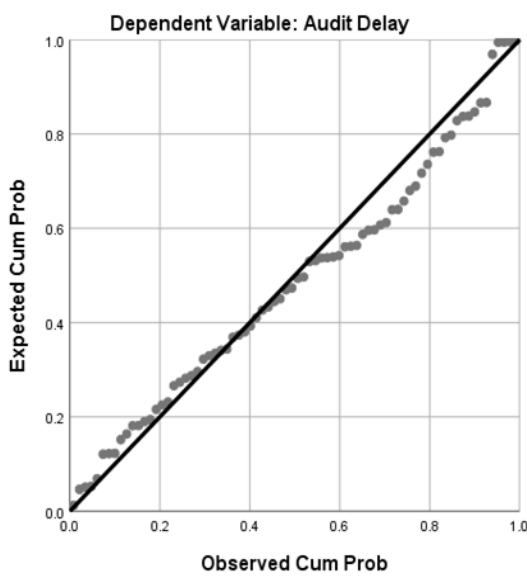
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.01956911
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.050
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 ^c

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.



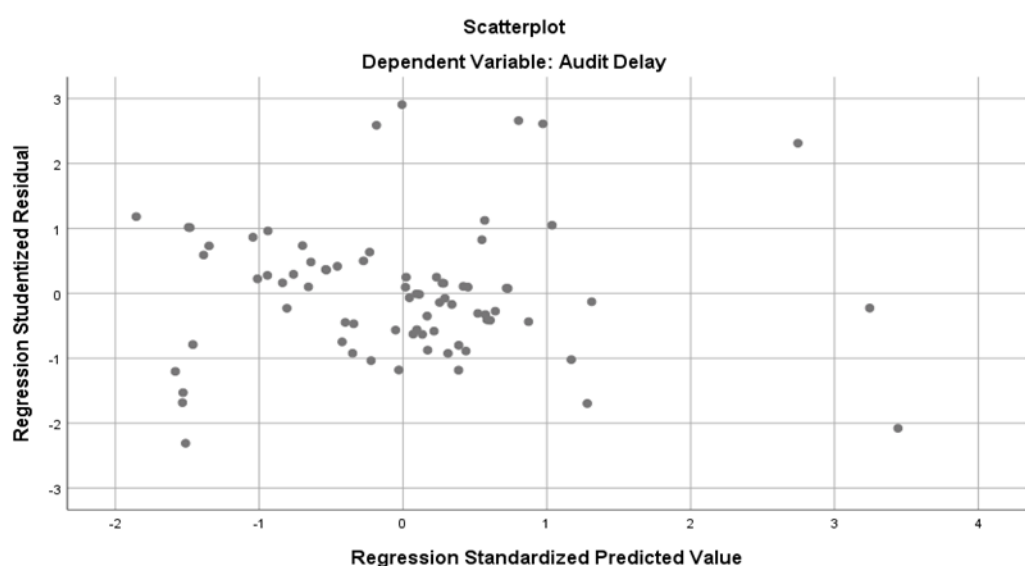
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tabel Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics			
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.				
	B	Error	Std.	Beta						
1	(Constant)	94.341	16.211		5.820	.000				
	Profitabilitas	-.457	.201	-.268	-2.277	.026	.896	1.117		
	Opini Auditor	-8.793	8.318	-.125	-1.057	.294	.886	1.129		
	Ukuran Perusahaan	-.034	1.014	-.004	-.033	.973	.988	1.012		

a. Dependent Variable: Audit Delay



Tabel Autokorelasi

Model	Model Summary ^b					
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.218 ^a	.047	.007	11.50487	2.011	

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Opini Auditor
b. Dependent Variable: Audit Delay

Tabel Durbin Watson (DW)

n	K=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582

Output Analisis Hasil Regresi

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	94.341	16.211		5.820	.000	
	Profitabilitas	-.457	.201	-.268	-2.277	.026	.896 1.117
	Opini Auditor	-8.793	8.318	-.125	-1.057	.294	.886 1.129
	Ukuran Perusahaan	-.034	1.014	-.004	-.033	.973	.988 1.012

a. Dependent Variable: Audit Delay

Output Hasil Uji T

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	94.341	16.211		5.820	.000	
	Profitabilitas	-.457	.201	-.268	-2.277	.026	.896 1.117
	Opini Auditor	-8.793	8.318	-.125	-1.057	.294	.886 1.129
	Ukuran Perusahaan	-.034	1.014	-.004	-.033	.973	.988 1.012

a. Dependent Variable: Audit Delay

Output Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	1555.233	3	518.411	2.936	.039 ^b
	Residual	12713.188	72	176.572		
	Total	14268.421	75			

a. Dependent Variable: Audit Delay

b. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Opini Auditor

Tabel T**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88

Output Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.218 ^a	.047	.007	11.50487	2.011

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Opini Auditor
b. Dependent Variable: Audit Delay