

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N., Lullah, R., & Siregar, M. E. S. (2020). Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, Kebijakan Dividen, dan Ukuran Dewan Komisaris Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018. *JRMSI-Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, *11*(1), 169-184.
- Alfi, W. M. N. M. (2020). *Determinan Audit Report Lag* pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018 (*Doctoral dissertation*, STIE Perbanas Surabaya).
- Amelia, D. R., Chomsatu, Y., & Masitoh, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Audit Delay* Yang Dimoderasi Oleh Profitabilitas Pada Perusahaan Submanufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2013-2017. 425 (Seminar Nasional dan Call for Paper: Manajemen, Akuntansi dan Perbankan 2018), 493-506.
- Aristika, M. N., Trisnawati, R., dan Handayani, C. D. (2016). Pengaruh Opini Audit, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, dan Laba Rugi Terhadap Audit Report Lag. *Syariah Paper Accounting FEB UMS ISSN 2460-0784*. 558-568
- Dwiyani, S. A., Badera, I. D. N., & Sudana, I. P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatanwaktuan penyajian laporan keuangan. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, *6*(4), 1451-1480.

- Erosvitha, C. K. L., & Wirawati, N. G. P. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Set Kesempatan Investasi, Pertumbuhan Penjualan Dan Risiko Bisnis Pada Struktur Modal. *E-Jurnal Akuntansi Udayana*, 172-197.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program IBM SPSS 25. (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hassan, Y. M. (2016). *Determinants of audit report lag: evidence from Palestine*. *Journal of Accounting in Emerging Economies*, 6(1), 13-32.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2017). Standar akuntansi keuangan. Jakarta: Salemba Empat.
- Janottama, A. J. (2020). Determinasi Karakteristik Perusahaan Dan Komponen Akuntansi Terhadap Ketepatan Penyampaian Laporan Keuangan Pada Perusahaan Lq45. *Jurnal Investasi*, 6(2), 40-53.
- Kasmir. (2017). Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Leverage, dan Likuiditas Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan*. *Media Riset Akuntansi*, 5(1), 1-23.
- Nisa, R. A. S. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Dan Umur Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur (*Doctoral dissertation*, STIE Perbanas Surabaya).

- Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di tahun 2015-2019, Laporan keuangan perusahaan tercatat periode 2015, 2016, 2017, 2018, 2019. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) Diakses tanggal 27 November 2020 Pukul 13:20
- Pratama, I. G. B. A., & Wiksuana, I. G. B. (2016). Pengaruh ukuran perusahaan dan *leverage* terhadap nilai perusahaan dengan profitabilitas sebagai variabel mediasi. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(2).
- Pratiwi, N. K. I., & Saitri, P. W. (2020). Pengaruh Likuiditas, Hutang, Investasi, Profitabilitas, dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Dividen Payout Ratio Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018. *Journal of Applied Management and Accounting Science (JAMAS)*, 1(2), 92-107.
- Ramadhayanti, Ana. (2019). Aplikasi Spss Untuk Penelitian Dan Riset (Cetakan Pe). Jakarta: Pt Elek Media Komputindo.
- Ramantha, I. W. (2017). Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan dengan Opini Audit sebagai Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 20(2), 1592-1620.
- Safitri, I. L. K. (2016). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Pada Perusahaan Kalbe Farma Tbk Periode

- 2007-2014). *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 2(2).
- Satriasudjana, R. (2017). *Pengaruh Kinerja Keuangan, Pergantian Kap, Umur Perusahaan, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Keterlambatan Penyampaian Laporan Keuangan (Doctoral dissertation)*.
- Simatupang, L., Putra, W. E., & Herawaty, N. (2018). Perbandingan Pengaruh Ukuran Perusahaan, Opini Audit, Profitabilitas Dan Reputasi Kap Terhadap Audit Delay (Studi Empiris pada Perbankan Konvensional dan Perbankan Syariah Tahun 2014-2016). *Jurnal Ilmiah Wahana Akuntansi*, 13(2), 143-156.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sukarya, I. P., & Baskara, I. G. K. (2019). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Sub Sektor *Food And Beverages*. *E-Jurnal Manajemen*, 8(1), 439-468.
- Suryanti, D. S. P. A., & Harimurti, F. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Profitabilitas, Dan Umur Perusahaan Terhadap *Audit Report Lag*. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 14(4).
- Susilo, T. P., & Fatmayeti, S. (2017). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, *Leverage*, Dan Likuiditas Terhadap Ketepatan Waktu

Penyampaian Laporan Keuangan. *Media Riset Akuntansi*, 5(1), 1-23.

Waluyo, H. A., & Herawaty, V. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Dan Opini Audit Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi. *Kocenin Serial Konferensi (E) Issn: 2746-7112*, 1(1), 4-11.

Wulandari, G. H. (2018). *Factors That Influence the Timeliness of Publication Offinancial Statements on Banking in Indonesia. TECHNOBIZ : International Journal of Business*, 1(1), 16-18.

Zakaria, A., Anggraini, R., & Mutiara, Y. T. (2018). *The influence of company size, company profit, solvency and CPA firm size on audit report lag. Pressacademia*, 5(1), 1-10.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.unipasby.ac.id>

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama	: Indah Nurkaila Sari
Prodi / NIM	: Akuntansi / 171600205
Judul Skripsi	: Pengaruh Profitabilitas, ukuran Perusahaan, dan Likuiditas terhadap ketepatan waktu Publikasi laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2015-2019
Dosen Pembimbing	: Dr. Mohamad Afizal Mirajji, S.E., Ak., M.SA., CA. Bayu Ali, SE., M.SA.
Periode Kepembimbingan	: 20 Oktober 2020 s/d 25 Maret 2021

**URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :**

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	22/10/2020	Judul Penelitian	Revisi	Azul
2.	23/10/2020	Judul Penelitian	ACC	Azul
3.	27/10/2020	Abstrak	ACC	Azul
4.	17/11/2020	Bab 1	Revisi	Azul
5.	12/12/2020	Bab 1	Revisi	Azul
6.	19/12/2020	Bab 1	ACC	Azul
7.	22/12/2020	Bab 2	Revisi	Azul
8.	25/12/2020	Bab 2	ACC	Azul
9.	11/01/2021	Bab 3	Revisi	Azul
10.	15/01/2021	Bab 3	ACC	Azul
11.	16/01/2021	Daftar Pustaka	Revisi	Azul
12.	17/01/2021	Daftar Pustaka	ACC	Azul
13.	20/01/2021	Bab 1-3 & Daftar Pustaka	ACC	Azul

Bimbingan selesai pada tanggal

Dosen Pembimbing,

Dr. Mohamad Afizal Mirajji, S.E., Ak., M.SA., CA.



Mahasiswa,

Indah Nurkaila Sari



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

**KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama	: Indah Marlina Sari
Prodi / NIM	: Akuntansi / <del>171600205</del>
Judul Skripsi	: Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas terhadap Ketepatan waktu Publikasi Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI Periode 2015-2019
Dosen Pembimbing	: Dr. Mohamad Afizal Alibabji, S.E., Ak., M.Si., CA. Bayu Adi, S.E., M.Si.
Periode Kepembimbingan	: 26 Maret s.d 27 Juni 2021

**URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :**

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	25/05/2021	Bab 1	Revisi	
2.	02/06/2021	Bab 1	Revisi	
3.	03/06/2021	Bab 1	Revisi	
4.	08/06/2021	Bab 1	Acc	
5.	10/06/2021	Bab 5	Acc	
6.	14/06/2021	Daftar Pustaka	Acc	
7.	16/06/2021	Artikel	Revisi	
8.	17/06/2021	Artikel	Acc	
9.	18/06/2021	Bab 1-5 + artikel	Acc	

Bimbingan selesai pada tanggal :  
Dosen Pembimbing

Bayu Adi, S.E., M.Si.



Mahasiswa

Indah Marlina Sari

Lampiran 4: Daftar sampel perusahaan

No	Kode perusahaan	Nama Perusahaan	Sub sektor perusahaan
1.	ARNA	Alaska Industrindo Tbk	Sub sektor keramik, porselen dan kaca
2.	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk	Sub sektor plastic dan kemasan
3.	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk	Sub sektor kimia
4.	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk	Sub sektor textile dan garment
5.	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	Sub sektor pakan ternak
6.	JECC	Jembo Cable Company Tbk	Sub sektor kabel
7.	KALBF	Kalbe Farma Tbk	Sub sektor farmasi
8.	KINO	Kino Indonesia	Sub sektor kosmetik
9.	KAEF	Kimia Farma Tbk	Sub sektor farmasi
10.	MYTX	Asia Pasific investama Tbk	Sub sektor tekstil dan garmen
11.	PTSN	Sat Nusantara Persada	Sub sektor elektronik
12.	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk	Sub sektor makanan dan minuman
13.	TKIM	Pabrik Kertas Twiji Kimia Tbk	Sub sektor pulp dan kertas
14.	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Tranding Tbk	Sub sektor makanan
15.	UNVR	Unilever Indonesia Tbk	Sub sektor kosmetik dan barang rumah tangga



16.	WTON	Wijaya Belon	Karya	Sub sektor semen
17.	VOKS	Voksel Tbk	Electric	Sub sektor kabel

## Lampiran 5: Data rasio profitabilitas

No	Kode	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1.	ARN A	2015	71.209.943.348	1.430.779.475.45 4	4,98
		2016	91.375.910.975	1.543.216.299.14 6	5,92
		2017	122.183.909.643	1.601.346.561.57 3	7,63
		2018	158.207.798.602	1.652.905.985.73 0	9,57
		2019	200.335.000.295	1.799.137.069.34 3	11,14
2.	AKPI	2015	27.644.714	2.883.143.132	0,96
		2016	52.393.857	2.615.909.190	2,00
		2017	13.333.970	2.745.325.833	0,49
		2018	64.226.271	3.070.410.492	2,09
		2019	54.355.268	2.776.775.756	1,96
3.	BUDI	2015	210.722	3.265.953	6,45
		2016	38.624	2.931.807	1,32
		2017	45.691	2.939.456	1,55
		2018	50.467	3.392.980	1,49
		2019	64.021	2.999.767	2,13
4.	HDTX	2015	144.078	8.042.797	1,79
		2016	120.588	7.487.033	1,61

		2017	-191.406	7.363.144	-2,60
		2018	-229.988.885	586.940.667	39,18
		2019	-65.673.323	423.791.061	15,50
5.	JPFA	2015	524.484	17.159.466	3,06
		2016	2.171.608	19.251.026	11,28
		2017	1.107.810	21.088.087	5,25
		2018	2.253.201	23.038.028	9,78
		2019	1.883.857	25.185.009	7,48
6.	JECC	2015	2.464.669	2.464.669	100,0 0
		2016	132.423.161	132.423.161	100,0 0
		2017	83.355.370	1.927.985.352	4,32
		2018	88.428.879	2.081.620.998	4,25
		2019	102.517.868	1.888.753.850	5,43
7.	KALB F	2015	82.057.694.281.8 73	13.696.417.381.4 39	599,1 2
		2016	2.350.884.933.55 1	15.226.009.210.6 57	15,44
		2017	2.453.251.410.60 4	16.616.239.416.3 35	14,76
		2018	2.497.261.964.75 7	18.146.206.145.3 69	13,76

		2019	2.537.601.823.64 5	20.264.726.862.5 84	12,52
8.	KINO	2015	262.980.202.426	3.211.234.658.57 0	8,19
		2016	181.110.153.810	3.284.504.424.35 8	5,51
		2017	109.696.001.798	3.237.595.219.27 4	3,39
		2018	150.116.045.042	3.592.164.205.40 8	4,18
		2019	515.603.339.649	4.695.764.958.88 3	10,98
9.	KAEF	2015	265.549.762.082	3.434.879.313.03 4	7,73
		2016	271.597.947.663	2.906.737.458.28 8	9,34
		2017	331.707.917.461	6.096.148.972.53 3	5,44
		2018	401.792.808.948	9.460.427.317.68 1	4,25
		2019	15.890.439	18.352.877.132	0,09
10.	MYTX	2015	-263.871	1.944.326	- 13,57
		2016	-356.491	1.619.757	- 22,01
		2017	-286.485	3.458.737	-8,28

		2018	-170.235	3.747.570	-4,54
		2019	-241.027	3.686.259	-6,54
11.	PTSN	2015	108.817	63.515.533	0,17
		2016	1.204.265	66.020.153	1,82
		2017	492.427	67.203.688	0,73
		2018	12.000.369	287.576.140	4,17
		2019	901.196	161.249.768	0,56
12.	ROTI	2015	270.538.700.440	2.706.323.637.03 4	10,00
		2016	279.777.368.831	2.919.640.858.71 8	9,58
		2017	135.364.021.179	4.559.573.709.41 1	2,97
		2018	127.171.436.363	4.393.810.380.88 3	2,89
		2019	236.518.557.420	4.682.083.844.95 1	5,05
13.	TKIM	2015	1.452	2.683.873	0,05
		2016	7.653	2.493.392	0,31
		2017	32.010	2.582.042	1,24
		2018	245.709	2.965.136	8,29
		2019	166.516	3.062.331	5,44
14.	ULTJ	2015	523.100.215.029	3.539.995.910.24 8	14,78
		2016	709.825.635.742	4.239.199.641.36 5	16,74

		2017	718.402	5.175.896	13,88
		2018	701.607	5.555.871	12,63
		2019	1.035.865	6.608.422	15,67
15.	UNV R	2015	5.851.805	15.729.945	37,20
		2016	6.390.672	16.745.695	38,16
		2017	7.004.562	18.906.413	37,05
		2018	9.109.445	19.522.970	46,66
		2019	7.392.837	20.649.371	35,80
16.	WTO N	2015	171.784.021.770	4.456.097.502.80 5	3,86
		2016	281.567.627.374	4.662.319.765.31 8	6,04
		2017	340.458.859.392	7.067.976.095.04 3	4,82
		2018	486.640.174.453	8.881.778.299.67 2	5,48
		2019	510.711.733.403	10.337.895.087.2 07	4,94
17.	VOKS	2015	277.107.966.000	1.536.244.634.55 6	18,04
		2016	160.046.000.000	1.668.210.000.00 0	9,59
		2017	166.204.959.339	2.110.166.496.59 5	7,88

		2018	105.468.744.587	2.485.382.578.01 0	4,24
		2019	208.249.125.401	3.027.942.155.35 7	6,88

Lampiran 6: Data rasio ukuran perusahaan

No	Kode	Tahun	Total Aset	Size
1.	ARNA	2015	1.430.779.475.454	27,99
		2016	1.543.216.299.146	28,06
		2017	1.601.346.561.573	28,10
		2018	1.652.905.985.730	28,13
		2019	1.799.137.069.343	28,22
2.	AKPI	2015	2.883.143.132	21,78
		2016	2.615.909.190	21,68
		2017	2.745.325.833	21,73
		2018	3.070.410.492	21,85
		2019	2.776.775.756	21,74
3.	BUDI	2015	3.265.953	15,00
		2016	2.931.807	14,89
		2017	2.939.456	14,89
		2018	3.392.980	15,04
		2019	2.999.767	14,91
4.	HDTX	2015	8.042.797	15,90
		2016	7.487.033	15,83
		2017	7.363.144	15,81
		2018	586.940.667	20,19
		2019	423.791.061	19,86
5.	JPFA	2015	17.159.466	16,66



		2016	19.251.026	16,77
		2017	21.088.087	16,86
		2018	23.038.028	16,95
		2019	25.185.009	17,04
6.	JECC	2015	2.464.669	14,72
		2016	132.423.161	18,70
		2017	1.927.985.352	21,38
		2018	2.081.620.998	21,46
		2019	1.888.753.850	21,36
7.	KALBF	2015	13.696.417.381.439	30,25
		2016	15.226.009.210.657	30,35
		2017	16.616.239.416.335	30,44
		2018	18.146.206.145.369	30,53
		2019	20.264.726.862.584	30,64
8.	KINO	2015	3.211.234.658.570	28,80
		2016	3.284.504.424.358	28,82
		2017	3.237.595.219.274	28,81
		2018	3.592.164.205.408	28,91
		2019	4.695.764.958.883	29,18
9.	KAEF	2015	3.434.879.313.034	28,87
		2016	2.906.737.458.288	28,70
		2017	6.096.148.972.533	29,44
		2018	9.460.427.317.681	29,88

		2019	18.352.877.132	23,63
10.	MYTX	2015	1.944.326	14,48
		2016	1.619.757	14,30
		2017	3.458.737	15,06
		2018	3.747.570	15,14
		2019	3.686.259	15,12
11.	PTSN	2015	63.515.533	17,97
		2016	66.020.153	18,01
		2017	67.203.688	18,02
		2018	287.576.140	19,48
		2019	161.249.768	18,90
12.	ROTI	2015	2.706.323.637.034	28,63
		2016	2.919.640.858.718	28,70
		2017	4.559.573.709.411	29,15
		2018	4.393.810.380.883	29,11
		2019	4.682.083.844.951	29,17
13.	TKIM	2015	2.683.873	14,80
		2016	2.493.392	14,73
		2017	2.582.042	14,76
		2018	2.965.136	14,90
		2019	3.062.331	14,93
14.	ULTJ	2015	3.539.995.910.248	28,90
		2016	4.239.199.641.365	29,08

		2017	5.175.896	15,46
		2018	5.555.871	15,53
		2019	6.608.422	15,70
15.	UNVR	2015	15.729.945	16,57
		2016	16.745.695	16,63
		2017	18.906.413	16,76
		2018	19.522.970	16,79
		2019	20.649.371	16,84
16.	WTON	2015	4.456.097.502.805	29,13
		2016	4.662.319.765.318	29,17
		2017	7.067.976.095.043	29,59
		2018	8.881.778.299.672	29,82
		2019	10.337.895.087.207	29,97
17.	VOKS	2015	1.536.244.634.556	28,06
		2016	1.668.210.000.000	28,14
		2017	2.110.166.496.595	28,38
		2018	2.485.382.578.010	28,54
		2019	3.027.942.155.357	28,74

## Lampiran 7: Data rasio likuiditas

No	Kode	Tahun	Aktiva Lancar	Utang Lancar	Current Ratio
1.	ARN A	2015	509.178.006.9 86	498.857.920. 866	102
		2016	642.892.045.9 13	476.631.150. 852	135
		2017	740.190.524.2 46	455.152.838. 360	163
		2018	827.587.984.1 12	476.647.908. 156	174
		2019	975.855.222.7 31	562.004.316. 020	174
2.	AKPI	2015	1.015.820.277	985.625.515	103
		2016	870.146.141	770.887.902	113
		2017	1.003.030.428	961.284.302	104
		2018	1.233.718.090	1.215.369.84 6	102
		2019	1.087.597.237	1.003.137.69 6	108
3.	BUDI	2015	1.492.365	1.491.109	100
		2016	1.092.360	1.090.816	100
		2017	1.027.489	1.019.986	101

		2018	1.472.140	1.467.508	100
		2019	1.141.009	1.133.685	101
4.	HDT X	2015	3.156.943	2.608.222	121
		2016	2.817.240	1.970.941	143
		2017	2.544.725	2.001.461	127
		2018	37.133.314	235.005.724	16
		2019	21.150.276	245.687.002	9
5.	JPFA	2015	9.604.154	5.352.670	179
		2016	11.061.008	5.193.549	213
		2017	11.189.325	4.769.640	235
		2018	12.415.809	6.904.477	180
		2019	12.191.930	7.033.796	173
6.	JECC	2015	927.492.569	883.284.008	105
		2016	1.131.735.197	992.544.784	114
		2017	1.294.457.697	1.220.226.620	106
		2018	1.415.578.044	1.288.252.935	110
		2019	1.287.480.241	1.028.264.298	125
7.	KAL BF	2015	8.748.491.608. 702	2.365.880.49 0.863	370

		2016	9.572.529.767. 897	2.317.161.78 7.100	413
		2017	10.042.738.64 9.964	2.227.336.01 1.715	451
		2018	10.648.288.38 6.726	2.286.167.47 1.594	466
		2019	11.222.490.97 8.401	2.577.108.80 5.851	435
8.	KIN O	2015	2.089.896.826. 583	3.211.234.65 8.570	65
		2016	1.876.157.549. 127	3.284.504.42 4.358	57
		2017	1.795.404.979. 854	1.085.566.30 5.465	165
		2018	1.975.979.249. 304	1.316.323.26 2.100	150
		2019	2.335.039.563. 811	1.733.135.62 3.684	135
9.	KAE F	2015	2.100.921.793. 619	1.092.623.76 5.562	192
		2016	2.906.737.458. 288	1.696.208.86 7.581	171
		2017	3.662.090.215. 984	2.369.507.44 8.768	155

		2018	5.369.546.726. 061	3.774.304.48 1.466	142
		2019	7.344.787.123	7.392.140.27 7	99
10.	MYT X	2015	493.634	1.429.422	35
		2016	306.309	854.929	36
		2017	764.428	1.643.506	47
		2018	807.543	1.885.089	43
		2019	727.262	1.645.796	44
11.	PTS N	2015	30.035.085	11.385.834	264
		2016	32.635.509	12.657.515	258
		2017	25.613.222	11.837.685	216
		2018	219.185.741	202.957.153	108
		2019	74.769.571	62.255.724	120
12.	ROTI	2015	812.990.646.0 97	395.920.006. 814	205
		2016	949.414.338.0 57	320.501.824. 382	296
		2017	2.319.937.439. 019	1.027.176.53 1.240	226

		2018	1.876.409.229. 238	525.422.150. 049	357
		2019	1.874.411.044. 438	1.106.938.31 8.565	169
13.	TKI M	2015	829.331	579.075	143
		2016	596.774	407.056	147
		2017	705.234	490.398	144
		2018	941.679	555.059	170
		2019	879.074	540.366	163
14.	ULTJ	2015	2.103.565.054. 627	561.628.179. 393	375
		2016	2.874.821.874. 031	593.525.591. 694	484
		2017	3.439.990	820.625	419
		2018	2.793.521	635.161	440
		2019	3.716.641	836.314	444
15.	UNV R	2015	6.623.114	10.127.542	65
		2016	6.588.109	10.878.074	61
		2017	7.941.635	12.532.304	63
		2018	8.325.029	11.134.786	75
		2019	8.530.334	13.065.308	65



16.	WTO		2.454.908.917.	1.793.464.70	
	N	2015	918	4.364	137
		2016	732	7.442	131
		2017	399	8.711	103
		2018	037	9.534	112
		2019	835	0.778	116
17.	VOK		1.151.962.694.	986.156.352.	
	S	2015	102	701	117
		2016	000	000	133
		2017	897	8.485	132
		2018	804	5.999	127
		2019	124	0.522	178

Lampiran 8: Data ratio ketepatan waktu

No	Kode	Tahun	Ketepatan Waktu
1.	ARNA	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
2.	AKPI	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	0
3.	BUDI	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
4.	HDTX	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1

		2019	0
5.	JPFA	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
6.	JECC	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
7.	KALBF	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
8.	KINO	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
9.	KAEF	2015	1
		2016	1

		2017	1
		2018	1
		2019	1
10.	MYTX	2015	1
		2016	0
		2017	1
		2018	1
		2019	0
11.	PTSN	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	0
12.	ROTI	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
13.	TKIM	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1

14.	ULTJ	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	0
15.	UNVR	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
16.	WTON	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1
17.	VOKS	2015	1
		2016	1
		2017	1
		2018	1
		2019	1

## Lampiran 9: Hasil Olah Uji SPSS

### Uji Descriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	80	30.00	64.00	46.8813	7.22568
Ukuran Perusahaan	80	27.00	57.00	41.8875	7.29703
Likuiditas	80	30.00	68.00	41.2125	7.11780
Ketepatan Waktu	80	33.45	49.04	41.9468	3.37717
Valid N (listwise)	80				

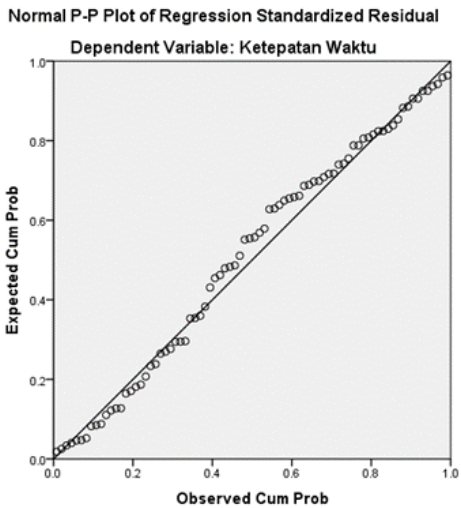
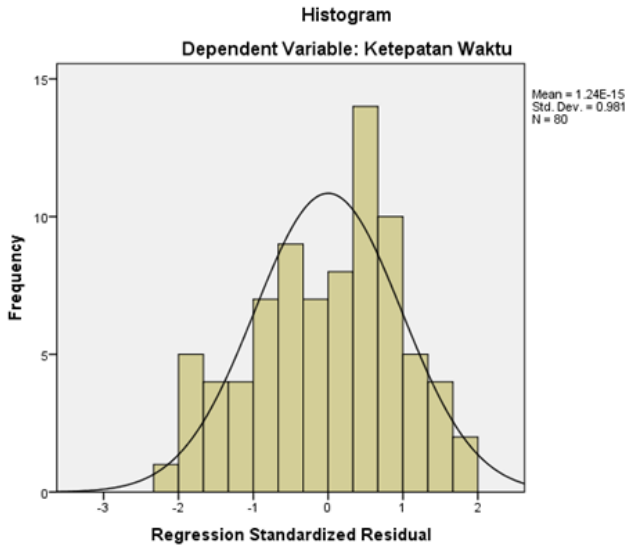
## Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	2.4951394
	Std. Deviation	1.72510261
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.047
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.





## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	56.366	3.480		16.196	.000		
	Profitabilitas	-.125	.049	-.267	-2.560	.012	.982	1.018
	Ukuran Perusahaan	-.104	.048	-.225	-2.173	.033	1.000	1.000
	Likuiditas	-.102	.050	-.215	-2.059	.043	.983	1.018

a. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

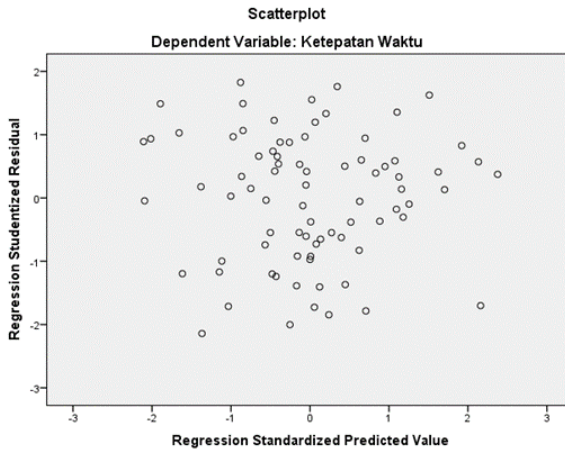
## 3. Uji Heteroskedastisitas

### Uji Gletser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.268	1.816		-.148	.883
	Profitabilitas	-.016	.025	-.069	-.622	.536
	Ukuran Perusahaan	.031	.025	.135	1.228	.223
	Likuiditas	.055	.026	.237	2.130	.036

a. Dependent Variable: ABS\_Residual



#### 4. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.432 <sup>a</sup>	.186	.154	3.10594	.186	5.800	3	76	.001	1.705

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

## Analisis Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	56.366	3.480		16.196	.000
	Profitabilitas	-.125	.049	-.267	-2.560	.012
	Ukuran Perusahaan	-.104	.048	-.225	-2.173	.033
	Likuiditas	-.102	.050	-.215	-2.059	.043

a. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

## Uji Hipotesis

### 1. Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	56.366	3.480		16.196	.000
	Profitabilitas	-.125	.049	-.267	-2.560	.012
	Ukuran Perusahaan	-.104	.048	-.225	-2.173	.033
	Likuiditas	-.102	.050	-.215	-2.059	.043

a. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

## 2. Uji f

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	167.858	3	55.953	5.800	.001 <sup>b</sup>
	Residual	733.160	76	9.647		
	Total	901.018	79			

a. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

b. Predictors: (Constant), Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

## 3. Uji R

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.432 <sup>a</sup>	.186	.154	3.10594

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Ketepatan Waktu

## Lampiran 10: Matriks

acc  
Arief

### MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

JUDUL	VARIABEL	INDIKATOR	SUMBER DATA	PENGUMPULAN DATA	HIPOTESIS
Pengaruh Ketidaktepatan Waktu Publikasi Laporan Keuangan Berpengaruh Pada Reaksi Pasar Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI tahun 2015-2019	Pengaruh Profitabilitas terhadap ketidaktepatan waktu publikasi laporan keuangan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Margin laba kotor</li> <li>• Margin laba bersih</li> <li>• Rasio pengembalian asset</li> <li>• Rasio pengembalian ekuitas</li> <li>• Rasio pengembalian penjualan</li> <li>• Pengembalian modal yang digunakan</li> <li>• Return on investment</li> <li>• Earning per share</li> </ul>	Data Sekunder yang diperoleh melalui studi dokumentasi berupa laporan keuangan tahunan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI	Metode analisis yang digunakan untuk menganalisis data dalam penelitian ini adalah analisis regres linier berganda : Uji R <sup>2</sup> Uji F Uji T	Pengaruh profitabilitas dengan ketidaktepatan waktu publikasi laporan keuangan
	Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap ketidaktepatan waktu publikasi laporan keuangan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenaga Kerja</li> <li>• Tingkat Penjualan</li> <li>• Total Hutang</li> <li>• Total Aktiva</li> </ul>			Pengaruh ukuran perusahaan pada ketidaktepatan waktu publikasi laporan keuangan

Pengaruh ketidaktepatan waktu publikasi laporan keuangan terhadap reaksi pasar perusahaan manufaktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenaga Kerja</li> <li>• Tingkat penjualan</li> <li>• Total hutang</li> <li>• Total aktiva</li> </ul>		Reaksi pasar atas ketidaktepatan waktu pelaporan keuangan
--	---	--	---