

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi M. S. & Mukaram,. (2018). Pengaruh Return On Asset, Return On Equity dan Net Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*.
- Ghozali. (2018). Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif. Dalam I. Ghozali, *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (hal. 111). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali. (2018). Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif. Dalam I. Ghozali, *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (hal. 152). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali. (2018). Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif. Dalam I. Ghozali, *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (hal. 135). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hapsari, Fitriano Andrian Jaka Gautama & Dini Wahyu. (2016). Pengaruh Net Profit Margin, Total Asset Turnover dan Debt Equity Ratio Terhadap Pertumbuhan Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Insfrastruktur, Utilitas dan Transportasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014. *e-Proceeding of Management*.
- Harahap, S. S. (2018). Analisis Kritis atas Laporan Keuangan. Dalam *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Hartono. (2018). Statistik & Penelitian. Dalam *Metode Pengumpulan Data & Teknik Analisis Data* (hal. 8). Yogyakarta: Andi.
- Heikal M., Muammar K. & Ainatul U. (2014). Influence Analysis of Return on Assets, Return on Equity, Net Profit Margin, Debt To Equity Ratio and Current Ratio, against Corporate Profit Growth In Automotive in Indonesia Stock Exchange. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*.
- Kasmir. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Khaldun K. I. & Iskandar M. (2014). The Influence Of Profitability And Liquidity Ratios On The Growth Of Profit Of Manufacturing Companies. *International Journal of Economics, Commerce and Management*.
- Nike. Y. F & Dr. Farida T. K. (2019). Analisis Rasio-Rasio Keuangan dan Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Keluarga (Studi Empiris : Perusahaan Manufaktur Yang Listed Pada Periode 2014-2017). *e-Proceeding of Management*.
- Nugroho E. S. , Dian H. N. & Nita E. (2017). Financial Ratio to Predicting the Growth Income (case study : Pharmaceutical Manufacturing Company Listed on Indonesia Stock Exchange Period 2012 to 2016). *International Review of Management and Marketing* , 77-84.

- Puspitasari, I. (2019, Maret 26). *Aset Sejumlah Perusahaan Tambang Batubara Meningkat*. Diambil kembali dari Kontan News Data Financial Tool: <http://www.kontan.co.id>
- Rachmatika, A. G. (2019). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Sub Sektor Perkebunan Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 - 2017. *e-Journal Adminitrasi Bisnis*.
- Subramanyam & Wild. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Selemba Empat.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Dalam P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (hal. 4-5). Jakarta: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Evaluasi. Dalam P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (hal. 35-36). Jakarta: Alfabeta.
- Sugoiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Dalam P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (hal. 137). Jakarta: Alfabeta.
- Tandelilin, E. (2019). *Pasar Modal Manajemen Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wahyuni Tri, Sri Ayem & Suyanto. (2017). Pengaruh Quick Ratio, Debt To Equity Ratio, Inventory Turnover dan Net Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015. *Akuntansi Dewantara*.
- Werner. (2018). *Perencanaan Keuangan Profesional*. Makasar: Leisyah.
- Werner R Murhadi. (2018). 15th International Symposium On Management. *The Effect Of Corporate Governance On the Capital Structure of Non Financial Companies In The Period of 2011-2015*, 4.
- Yetty N. M. , Prihat A. & Gaguk A. (2018). Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Tambang Minyak dan Gas bumi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia periode 2012 - 2016. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan*.
- Zarra R. A. Q. & Hendratno. (2019). Analisis Pengaruh Debt Equity Ratio, Current Ratio Dan Net Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan. *Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi*.

## Lampiran 1. Biodata

### DATA PRIBADI

Nama : Sigit Prabowo  
Jenis Kelamin : Pria  
Tempat, tanggal lahir : Bojonegoro, 19 Agustus 1994  
Agama : Islam  
Alamat : Klempun RT/RW 003/001, Ngraho, Bojonegoro  
No telop : 081335123102  
Email : [sigitprab94@gmail.com](mailto:sigitprab94@gmail.com)



### RIWAYAT PENDIDIKAN

2000-2006 : SD Bancer 1 Bojonegoro  
2006-2009 : MtSN Bojonegoro 2  
2009-2012 : SMKN Ngraho Bojonegoro  
2016-Sekarang : Program Sarjana Strata 1 (S1) Manajemen Keuangan  
Universitas Narotama

Lampiran 2. Sertifikat Conference

**CERTIFICATE**  
of appreciation  
this certificate is proudly presented to  
**SIGIT PRABOWO**

**THE EFFECT OF DIVIDEND PAYOUT RATIO, NET PROFIT MARGIN AND RETURN ON ASSETS ON INCOME GROWTH**

In Your Recognition and your Contributions as  
**Presenter**

**4<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE**  
ON ECONOMIC, MANAGEMENT, DIGITAL BUSINESS, DIGITAL ENTREPRENEUR,  
SOCIAL BUSINESS, BUSINESS SUSTAINABILITY AND SOCIAL ENTREPRENEUR

August 27 - 28, 2020

**Dr. Muhammad, Ikhsan Setiawan, ST., MT.**  
Vice Rector Negeriama University

**Assoc. Prof. Dr. Che Zalina Zukifli**  
Universiti Pendidikan Sultan Idris

**Prof. Dr. Paisal Halim, MHum**  
President IPEST  
Internasional Peneliti Ekonomi, Sosial dan Teknologi

**Registration and Information**  
YouTube Live  
Zoom Online Meeting  
**WORLDCONFERENCE.ID**



### Lampiran 3. Berita Acara Bimbingan Skripsi



## FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

#### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen : FM-FEB-05.07  
Tgl. Terbit : 01 Okt 2018  
Revisi : 00

- 1 NAMA MAHASISWA : SIGIT PRABOWO
- 2 NIM : 01216454
- 3 FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS
- 4 PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
- 5 TOPIK SKRIPSI :
- 6 TANGGAL PENGAJUAN : 11 Februari 2020
- 7 NAMA PEMBIMBING I : Dr. WAHYUDIONO, SE., MM
- 8 NAMA PEMBIMBING II :
- 9 URAIAN KONSULTASI :

NO	TANGGAL	JADWAL KEGIATAN PENELITIAN	MONITORING	
			CATATAN	PARAF PEMBIMBING
1	7/3/20	Observasi obyek penelitian	fokus pada variabelnya	[Signature]
2	28/3/20	Observasi terhadap fenomena bisnis/manajemen	fokus pada permasalahan	[Signature]
3	4/4/20	Menentukan masalah penelitian	Konsep masalah & teori	[Signature]
4	25/4/20	Kajian teoritis & Empiris	fokus variabel yg diambil	[Signature]
5	2/5/20	Sintesa dan Rasionalisasi teori	fokus DOU & hipotesis	[Signature]
6	16/5/20	Pendekatan Metodologi penelitian	struktur dgn fokusnya	[Signature]
7	20/6/20	Pembuatan instrument penelitian	sesuaikan dengan variabelnya	[Signature]
8	27/6/20	Pengumpulan data	Fokus pada variabelnya	[Signature]
9	4/7/20	Tabulasi & Pengolahan Data	Sesuai variabel yang diambil	[Signature]
10	18/7/20	Deskripsi Hasil Penelitian	Tambahkan menurut variabelnya	[Signature]
11	25/7/20	Intepretasi Hasil Penelitian	Uraikan rumusan dan tujuan	[Signature]
12	15/8/20	Kelengkapan Data	Lengkapi data sama	[Signature]

Sidang Skripsi

10. TANGGAL SELESAI BIMBINGAN : 15/8/2020

11. TELAH DIEVALUASI DAN SIAP UNTUK DIUJI : 17/8/2020

DOSEN PEMBIMBING

[Signature]

Dr. WAHYUDIONO, SE., MM



01 Oktober 2020

Dr. H. R. HERMIEN TRIDAYANTI, MM.

## Lampiran 4. Plagiasi



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 17%**

Date: Selasa, September 29, 2020

Statistics: 2447 words Plagiarized / 14224 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

---

SKRIPSI PENGARUH DIVIDEN PAYOUT RATIO, NET PROFIT MARGIN, DAN RETURN ON ASSET TERHADAP PERTUMBUHAN LABA PERUSAHAAN (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN BATU BARA YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2017-2019) Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi Universitas Narotama Surabaya / Oleh : Sigit Prabowo NIM : 01216154 PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA 2020

PRO PATRIA

SURABAYA

## Lampiran 5. Sampel dan Data Perusahaan

### Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARII	Atlas Resources Tbk
3	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk
4	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
5	BUMI	Bumi Resources Tbk
6	BYAN	Bayan Resources Tbk
7	DEWA	Darma Henwa Tbk
8	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
9	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
10	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk
11	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
12	HRUM	Harum Energy Tbk
13	INDY	Indika Energy Tbk
14	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
15	KKGI	Resources Alam Indonesia Tbk
16	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
17	MYOH	Samindo Resources Tbk

### Data Perhitungan Dividen Payout Ratio Tahun 2017

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih '16	Laba Bersih	DPR
1	ADRO	2017	340.686	536.438	0,478
2	ARII	2017	-25.482	-16.717	1,868
3	BOSS	2017	24.999.071.321	23.999.991.301	0,333
4	BSSR	2017	27.421.577	82.816.929	0,604
5	BUMI	2017	120.255.710	242.746.183	0,483
6	BYAN	2017	18.015.433	388.017.199	1,025
7	DEWA	2017	549.890	2.769.140	0,041
8	DOID	2017	37.089.185	46.747.301	1,286
9	DSSA	2017	64.776.826	127.207.700	1,244
10	FIRE	2017	5.758.101.149	-1.054.199.573	0,797
11	GEMS	2017	34.988.248	120.106.040	1,608
12	HRUM	2017	17.979.743	55.748.001	1,382
13	INDY	2017	-104.230.726	321.633.157	0,238
14	ITMG	2017	130.709	252.703	0,886
15	KKGI	2017	9.472.864	13.439.975	1,173
16	MBAP	2017	27.113.735	58.635.700	0,776
17	MYOH	2017	21.258.853	12.306.356	0,892

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>



### Data Perhitungan Dividen Payout Ratio Tahun 2018

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih '17	Laba Bersih	DPR
1	ADRO	2018	536.438	477.531	0,513
2	ARII	2018	-16.717	-28.258	1,809
3	BOSS	2018	23.999.991.301	22.301.405.644	0,382
4	BSSR	2018	82.816.929	69.063.191	0,665
5	BUMI	2018	242.746.183	158.218.349	0,522
6	BYAN	2018	388.017.199	524.309.273	1,171
7	DEWA	2018	2.769.140	2.565.336	0,160
8	DOID	2018	46.747.301	75.643.300	1,491
9	DSSA	2018	127.207.700	120.745.047	1,392
10	FIRE	2018	-1.054.199.573	-2.940.783.633	0,486
11	GEMS	2018	120.106.040	100.548.578	1,488
12	HRUM	2018	55.748.001	40.205.422	1,593
13	INDY	2018	321.633.157	97.862.189	0,243
14	ITMG	2018	252.703	258.756	0,876
15	KKGI	2018	13.439.975	475.600	1,311
16	MBAP	2018	58.635.700	50.310.702	0,731
17	MYOH	2018	12.306.356	30.928.664	0,874

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Data Perhitungan Dividen Payout Ratio Tahun 2019

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih '18	Laba Bersih	DPR
1	ADRO	2019	477.531	435.002	2,559
2	ARII	2019	-28.258	-5.537	1,449
3	BOSS	2019	22.301.405.644	2.717.135.008	1,890
4	BSSR	2019	69.063.191	30.467.457	0,835
5	BUMI	2019	158.218.349	9.470.482	1,660
6	BYAN	2019	524.309.273	234.211.277	1,354
7	DEWA	2019	2.565.336	3.773.979	0,675
8	DOID	2019	75.643.300	20.480.591	1,682
9	DSSA	2019	120.745.047	71.654.412	2,434
10	FIRE	2019	-2.940.783.633	10.539.422.664	3,540
11	GEMS	2019	100.548.578	66.765.857	3,163
12	HRUM	2019	40.205.422	20.122.589	2,845
13	INDY	2019	97.862.189	4.992.434	0,765
14	ITMG	2019	258.756	68.871	2,463
15	KKGI	2019	475.600	5.414.352	1,005
16	MBAP	2019	50.310.702	35.287.557	2,056
17	MYOH	2019	30.928.664	26.098.429	1,526

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Data Perhitungan Net Profit Margin Tahun 2017

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Penjualan Bersih	NPM
1	ADRO	2017	536.438	3.258.333	0,165
2	ARII	2017	-16.717	28.731	-0,582
3	BOSS	2017	23.999.991.301	209.702.419.422	0,114
4	BSSR	2017	82.816.929	392.574.134	0,211
5	BUMI	2017	242.746.183	17.366.667	13,978
6	BYAN	2017	388.017.199	1.067.376.037	0,364
7	DEWA	2017	2.769.140	242.790.874	0,011
8	DOID	2017	46.747.301	764.608.154	0,061
9	DSSA	2017	127.207.700	1.321.743.514	0,096
10	FIRE	2017	-1.054.199.573	176.933.034.482	-0,006
11	GEMS	2017	120.106.040	759.448.383	0,158
12	HRUM	2017	55.748.001	325.599.861	0,171
13	INDY	2017	321.633.157	1.098.760.230	0,293
14	ITMG	2017	252.703	1.689.525	0,150
15	KKGI	2017	13.439.975	83.764.246	0,160
16	MBAP	2017	58.635.700	258.586.097	0,227
17	MYOH	2017	12.306.356	188.070.083	0,065

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Data Perhitungan Net Profit Margin Tahun 2018

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Penjualan Bersih	NPM
1	ADRO	2018	477.531	3.619.751	0,132
2	ARII	2018	-28.258	38.161	-0,740
3	BOSS	2018	22.301.405.644	272.403.703.821	0,082
4	BSSR	2018	69.063.191	443.432.403	0,156
5	BUMI	2018	158.218.349	1.111.820.412	0,142
6	BYAN	2018	524.309.273	1.676.717.292	0,313
7	DEWA	2018	2.565.336	276.097.099	0,009
8	DOID	2018	75.643.300	892.458.605	0,085
9	DSSA	2018	120.745.047	1.768.840.742	0,068
10	FIRE	2018	-2.940.783.633	783.590.762.184	-0,004
11	GEMS	2018	100.548.578	1.045.058.516	0,096
12	HRUM	2018	40.205.422	336.707.790	0,119
13	INDY	2018	97.862.189	2.962.860.901	0,033
14	ITMG	2018	258.756	2.007.630	0,129
15	KKGI	2018	475.600	56.942.246	0,008
16	MBAP	2018	50.310.702	258.138.029	0,195
17	MYOH	2018	30.928.664	241.114.622	0,128

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>



### Data Perhitungan Net Profit Margin Tahun 2019

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Penjualan Bersih	NPM
1	ADRO	2019	435.002	3.457.154	0,126
2	ARII	2019	-5.537	62.803	-0,088
3	BOSS	2019	2.717.135.008	271.218.864.514	0,010
4	BSSR	2019	30.467.457	418.087.491	0,073
5	BUMI	2019	9.470.482	1.112.566.618	0,009
6	BYAN	2019	234.211.277	1.391.589.834	0,168
7	DEWA	2019	3.773.979	344.647.459	0,011
8	DOID	2019	20.480.591	881.812.079	0,023
9	DSSA	2019	71.654.412	1.666.415.381	0,043
10	FIRE	2019	10.539.422.664	1.221.662.045.057	0,009
11	GEMS	2019	66.765.857	1.107.464.101	0,060
12	HRUM	2019	20.122.589	262.590.669	0,077
13	INDY	2019	4.992.434	2.782.676.420	0,002
14	ITMG	2019	68.871	883.502	0,078
15	KKGI	2019	5.414.352	114.851.737	0,047
16	MBAP	2019	35.287.557	260.849.803	0,135
17	MYOH	2019	26.098.429	254.454.591	0,103

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Data Perhitungan Return On Asset Tahun 2017

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	ADRO	2017	536.438	6.814.147	7,872
2	ARII	2017	-16.717	327.055	-5,111
3	BOSS	2017	23.999.991.301	365.959.346.128	6,558
4	BSSR	2017	82.816.929	210.137.454	39,411
5	BUMI	2017	242.746.183	3.696.498.624	6,567
6	BYAN	2017	388.017.199	888.813.140	43,656
7	DEWA	2017	2.769.140	401.800.150	0,689
8	DOID	2017	46.747.301	945.581.412	4,944
9	DSSA	2017	127.207.700	2.737.228.605	4,647
10	FIRE	2017	-1.054.199.573	457.422.862.654	-0,230
11	GEMS	2017	120.106.040	590.469.384	20,341
12	HRUM	2017	55.748.001	459.443.071	12,134
13	INDY	2017	321.633.157	3.635.705.403	8,847
14	ITMG	2017	252.703	1.358.663	18,599
15	KKGI	2017	13.439.975	105.053.598	12,793
16	MBAP	2017	58.635.700	160.778.962	36,470
17	MYOH	2017	12.306.356	136.067.975	9,044

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Data Perhitungan Return On Asset Tahun 2018

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	ADRO	2018	477.531	7.060.755	6,763
2	ARII	2018	-28.258	350.065	-8,072
3	BOSS	2018	22.301.405.644	536.867.715.737	4,154
4	BSSR	2018	69.063.191	245.100.202	28,178
5	BUMI	2018	158.218.349	3.906.773.939	4,050
6	BYAN	2018	524.309.273	1.150.863.891	45,558
7	DEWA	2018	2.565.336	415.098.432	0,618
8	DOID	2018	75.643.300	1.184.094.711	6,388
9	DSSA	2018	120.745.047	3.386.790.883	3,565
10	FIRE	2018	-2.940.783.633	573.239.122.900	-0,513
11	GEMS	2018	100.548.578	701.046.630	14,343
12	HRUM	2018	40.205.422	467.989.195	8,591
13	INDY	2018	97.862.189	3.669.952.639	2,667
14	ITMG	2018	258.756	1.442.728	17,935
15	KKGI	2018	475.600	117.265.221	0,406
16	MBAP	2018	50.310.702	173.509.262	28,996
17	MYOH	2018	30.928.664	151.326.098	20,438

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Data Perhitungan Return On Asset Tahun 2019

NO	Kode Emiten	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	ADRO	2019	435.002	7.217.105	0,723
2	ARII	2019	-5.537	363.952	0,445
3	BOSS	2019	2.717.135.008	871.638.982.195	0,956
4	BSSR	2019	30.467.457	250.680.316	0,694
5	BUMI	2019	9.470.482	370.805.778	0,944
6	BYAN	2019	234.211.277	1.278.040.123	0,333
7	DEWA	2019	3.773.979	549.518.597	2,183
8	DOID	2019	20.480.591	1.181.911.191	0,426
9	DSSA	2019	71.654.412	3.718.973.064	0,333
10	FIRE	2019	10.539.422.664	543.257.046.224	0,169
11	GEMS	2019	66.765.857	780.646.167	0,270
12	HRUM	2019	20.122.589	447.001.954	0,370
13	INDY	2019	4.992.434	3.616.163.065	1,493
14	ITMG	2019	68.871	1.367.363	0,760
15	KKGI	2019	5.414.352	126.354.537	1,722
16	MBAP	2019	35.287.557	192.527.289	0,689
17	MYOH	2019	26.098.429	160.181.748	0,771

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>



### Data Perhitungan Pertumbuhan Laba Tahun 2017-2019

1	ADRO	2016	340.686		
		2017	536.438	195.752	0,575
		2018	477.541	-58.897	-0,110
		2019	435.002	-42.539	-0,089
2	ARII	2016	-25482		
		2017	-16717	8.765	-0,344
		2018	-28258	-11.541	0,690
		2019	-5537	22.721	-0,804
3	BOSS	2016			
		2017	23999991301	24.999.071.321	0,221
		2018	22301405644	-1.698.585.657	-0,071
		2019	2717135008	19.584.270.636	-0,878
4	BSSR	2016	27421577		
		2017	82816929	55.395.352	2,020
		2018	69063191	-13.753.738	-0,166
		2019	30467457	-38.595.734	-0,559
5	BUMI	2016	120255710		
		2017	242746183	122.490.473	1,019
		2018	158218349	-84.527.834	-0,348
		2019	9470482	-148.747.867	-0,940
6	BYAN	2016	18015433		
		2017	388017199	370.001.766	20,538
		2018	524309273	136.292.074	0,351
		2019	234211277	-290.097.996	-0,553
7	DEWA	2016	549890		
		2017	2769140	2.219.250	4,036
		2018	2565336	-203.804	-0,074
		2019	3773979	1.208.643	0,471
8	DOID	2016	37089185		
		2017	46747301	9.658.116	0,260
		2018	75643300	28.895.999	0,618
		2019	20480591	-55.162.709	-0,729

9	DSSA	2016	64776826		
		2017	127207700	62.430.874	0,964
		2018	120745047	-6.462.653	-0,051
		2019	71654412	-49.090.635	-0,407
10	FIRE	2016	5758101149		
		2017	-1054199573	-6.812.300.722	-1,183
		2018	-2940783633	-1.886.584.060	1,790
		2019	10539422664	13.480.206.297	-4,584
11	GEMS	2016	34988248		
		2017	120106040	85.117.792	2,433
		2018	100548578	-19.557.462	-0,163
		2019	66765857	-33.782.721	-0,336
12	HRUM	2016	17979743		
		2017	55748001	37.768.258	2,101
		2018	40205422	-15.542.579	-0,279
		2019	20.122.589	-20.082.833	-0,500
13	INDY	2016	-104230726		
		2017	321633157	425.863.883	-4,086
		2018	97862189	-223.770.968	-0,696
		2019	4.992.434	-92.869.755	-0,949
14	ITMG	2016	130709		
		2017	252703	121.994	0,933
		2018	258756	6.053	0,024
		2019	68.871	-189.885	-0,734
15	KKGI	2016	9472864		
		2017	13439975	3.967.111	0,419
		2018	475600	-12.964.375	-0,965
		2019	5.414.352	4.938.752	10,384
16	MBAP	2016	27113735		
		2017	58635700	31.521.965	1,163
		2018	50310702	-8.324.998	-0,142
		2019	35.287.557	-15.023.145	-0,299
17	MYOH	2016	21258853		
		2017	12306356	-8.952.497	-0,421
		2018	30928664	18.622.308	1,513
		2019	26098429	-4.830.235	-0,156

## Lampiran 6. Variabel Penelitian

### Variabel Penelitian 2017

NO	Kode Emiten	Tahun	DPR	NPM	ROA	PERTUMBUHAN LABA
1	ADRO	2017	0,478	0,165	7,872	0,575
2	ARII	2017	1,868	-0,582	-5,111	-0,344
3	BOSS	2017	0,333	0,114	6,558	0,221
4	BSSR	2017	0,604	0,211	39,411	2,020
5	BUMI	2017	0,483	13,978	6,567	1,019
6	BYAN	2017	1,025	0,364	43,656	20,538
7	DEWA	2017	0,041	0,011	0,689	4,036
8	DOID	2017	1,286	0,061	4,944	0,260
9	DSSA	2017	1,244	0,096	4,647	0,964
10	FIRE	2017	0,797	-0,006	-0,230	-1,183
11	GEMS	2017	1,608	0,158	20,341	2,433
12	HRUM	2017	1,382	0,171	12,134	2,101
13	INDY	2017	0,238	0,293	8,847	-4,086
14	ITMG	2017	0,886	0,150	18,599	0,933
15	KKGI	2017	1,173	0,160	12,793	0,419
16	MBAP	2017	0,776	0,227	36,470	1,163
17	MYOH	2017	0,892	0,065	9,044	-0,421

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Variabel Penelitian 2018

NO	Kode Emiten	Tahun	DPR	NPM	ROA	PERTUMBUHAN LABA
1	ADRO	2018	0,513	0,132	6,763	-0,110
2	ARII	2018	1,809	-0,740	-8,072	0,690
3	BOSS	2018	0,382	0,082	4,154	-0,071
4	BSSR	2018	0,665	0,156	28,178	-0,166
5	BUMI	2018	0,522	0,142	4,050	-0,348
6	BYAN	2018	1,171	0,313	45,558	0,351
7	DEWA	2018	0,160	0,009	0,618	-0,074
8	DOID	2018	1,491	0,085	6,388	0,618
9	DSSA	2018	1,392	0,068	3,565	-0,051
10	FIRE	2018	0,486	-0,004	-0,513	1,790
11	GEMS	2018	1,488	0,096	14,343	-0,163
12	HRUM	2018	1,593	0,119	8,591	-0,279
13	INDY	2018	0,243	0,033	2,667	-0,696
14	ITMG	2018	0,876	0,129	17,935	0,024
15	KKGI	2018	1,311	0,008	0,406	-0,965
16	MBAP	2018	0,731	0,195	28,996	-0,142
17	MYOH	2018	0,874	0,128	20,438	1,513

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>



### Variabel Penelitian 2019

NO	Kode Emiten	Tahun	DPR	NPM	ROA	PERTUMBUHAN LABA
1	ADRO	2019	2,559	0,126	0,723	-0,089
2	ARII	2019	1,449	-0,088	0,445	-0,804
3	BOSS	2019	1,890	0,010	0,956	-0,878
4	BSSR	2019	0,835	0,073	0,694	-0,559
5	BUMI	2019	1,660	0,009	0,944	-0,940
6	BYAN	2019	1,354	0,168	0,333	-0,553
7	DEWA	2019	0,675	0,011	2,183	0,471
8	DOID	2019	1,682	0,023	0,426	-0,729
9	DSSA	2019	2,434	0,043	0,333	-0,407
10	FIRE	2019	3,540	0,009	0,169	-4,584
11	GEMS	2019	3,163	0,060	0,270	-0,336
12	HRUM	2019	2,845	0,077	0,370	-0,500
13	INDY	2019	0,765	0,002	1,493	-0,949
14	ITMG	2019	2,463	0,078	0,760	-0,734
15	KKGI	2019	1,005	0,047	1,722	10,384
16	MBAP	2019	2,056	0,135	0,689	-0,299
17	MYOH	2019	1,526	0,103	0,771	-0,156

<https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>

### Lampiran 7. Matriks Penelitian Terdahulu

No.	Judul Penelitian, Penulis dan Tahun	Variabel	Populasi, Sampel dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian
1	<p><b>Pengaruh ROA, ROE, dan NPM Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia</b></p> <p><i>Penulis :</i> Anggi Maharani Safitri, dan Mukaram (2018)</p> <p><i>Sumber :</i> Jurnal Riset Bisnis dan Investasi Vol. 4, No. 1, ISSN 2460-8211</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Return On Asset (X1)</li> <li>Return On Equity (X2)</li> <li>Net Profit Margin (X3)</li> <li>Pertumbuhan Laba (Y1)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Teknik pengambilan sampel menggunakan data sekunder sebanyak 31 sample dengan sampling jenuh.</li> <li>Teknik analisis menggunakan regresi linier berganda, uji asumsi klasik dan koefisien determinasi.</li> </ol>	<p>Menyimpulkan bahwa Return On Assets mempunyai pengaruh negatif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Laba. Artinya, jika ROA semakin menurun maka akan meningkatkan Pertumbuhan Laba. Pengujian Hipotesis Return On Equity terhadap Pertumbuhan laba terdapat berpengaruh positif dan tidak signifikan antara ROE terhadap Pertumbuhan Laba. Artinya, jika ROE semakin meningkat maka tidak akan meningkatkan Pertumbuhan Laba. Pengujian Hipotesis Net Profit Margin terhadap Pertumbuhan laba terdapat pengaruh positif dan signifikan antara NPM terhadap Pertumbuhan Laba. Artinya, jika NPM semakin meningkat maka akan meningkatkan Pertumbuhan Laba.</p>
2	<p><b>Pengaruh Net Profit Margin (Npm), Total Asset Turnover (Tato), Dan Debt Equity Ratio (Der) Terhadap Pertumbuhan Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Infrastruktur, Utilitas, Dan Transportasi Yang</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Net Profit Margin (X1)</li> <li>Total Asset Turnover (X2)</li> <li>Debt Equity Ratio (X3)</li> <li>Pertumbuhan Laba (Y)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Menggunakan purposive sampling.</li> <li>Populasi 19 perusahaan dan 76 data sektor infrastruktur dan utilitas dan transportasi yang terdaftar di Bursa Efek</li> </ol>	<p>Hasil penelitian menunjukan bahwa secara simultan terdapat pengaruh yang signifikan antara net profit margin, total asset turnover, dan debt equity ratio terhadap pertumbuhan laba., secara parsial total asset turnover dan debt to equity ratio tidak berpengaruh terhadap</p>

	<p><b>Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014)</b></p> <p><i>Penulis :</i></p> <p>Fitriano Andrian Jaka Gautamal, Dini Wahyu Hapsari, SE., M.Si., Ak. (2016)</p> <p><i>Sumber :</i></p> <p>e-Proceeding of Management : Vol.3, No.1 April 2016. ISSN : 2355-9357</p>		<p>Indonesia</p> <p>3. Analisa regresi data panel dengan metode random effect (REM)</p>	<p>pertumbuhan laba, sedangkan net profit margin memiliki pengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Berdasarkan hasil penelitian, maka rasio yang paling tepat untuk mengukur tingkat pertumbuhan laba pada perusahaan sektor Infrastruktur, Utilitas, dan Transportasi yaitu Net Profit Margin (NPM) dikarenakan dengan melihat laba yang didapatkan maka akan meningkatkan tingkat pertumbuhan laba perusahaan pada periode berikutnya.</p>
3	<p><b>Analisis Rasio-Rasio Keuangan Dan Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Keluarga Studi Empiris: Perusahaan Manufaktur Yang Listed Pada Periode 2014-2017</b></p> <p><i>Penulis :</i></p> <p>Nike Yenita Fitri1, Dr. Farida Titik Kristanti, S.E.,M.Si (2019)</p> <p><i>Sumber :</i></p> <p>e-Proceeding of Management : Vol.6, No.2 Agustus 2019. ISSN : 2355-9357</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Current Ratio (X1)</li> <li>2. Debt to Equity Ratio (X2)</li> <li>3. Total Asset Turnover (X3)</li> <li>4. Dividend Payout Ratio (X4)</li> <li>5. Pertumbuhan Laba (Y)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menggunakan Purposive sampling</li> <li>2. Populasi 18 perusahaan dan 72 data</li> <li>3. Regresi data panel dengan menggunakan software E-views 9.</li> </ol>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan current ratio, debt to equity ratio, total asset turnover, dan dividend payout ratio berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Secara parsial current ratio, debt to equity ratio, dan total asset turnover tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Sedangkan dividend payout ratio berpengaruh negatif signifikan terhadap pertumbuhan laba</p>
4	<p><b>Analisis Pengaruh Debt To Equity Ratio, Current Ratio, Dan Net Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Debt To Equity Ratio (X1)</li> <li>2. Current Ratio (X2)</li> <li>3. Net Profit Margin</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknik Purpoive Sampling</li> <li>2. Sampel penelitian</li> </ol>	<p>Hasil penelitian menunjukan bahwa secara parsial Debt to Equity Ratio, Current Ratio tidak memiliki pengaruh yang signifikan</p>

	<p><b>Perusahaan</b></p> <p><i>Penulis :</i></p> <p>Zarra Regita Alfia Qurani, Hendratno (2019)</p> <p><i>Sumber :</i></p> <p>JASa ( Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi ) Vol. 3 No. 1 /April 2019. ISSN 2550-0732 print / ISSN 2655-8319 online</p>	<p>(X3)</p> <p>4. Pertumbuhan Laba (Y)</p>	<p>16 perusahaan</p> <p>3. Metode analisis data regresi data panel dengan mengiakan program Eviews 9.0</p>	<p>terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 20142017. Sedangkan Net Profit Margin memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 20142017.</p> <p>Secara simultan atau bersama-sama Debt to Equity Ratio, Current Ratio, dan Net Profit Margin berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2017</p>
5	<p><b>Influence Analysis of Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM), Debt To Equity Ratio (DER), and current ratio (CR), Against Corporate Profit Growth In Automotive In Indonesia Stock Exchange</b></p> <p><i>Penulis :</i></p> <p>Mohd. Heikal, Muammar Khaddafi, Ainatul Ummah (2014)</p> <p><i>Sumber :</i></p>	<p>1. Return On Asset (X1)</p> <p>2. Return On Equity (X2)</p> <p>3. Net Profit Margin (X3)</p> <p>4. Dept to Equity Ratio (X4)</p> <p>5. Current Ratio (X5)</p> <p>6. Corporate Profit Growth (Y)</p>	<p>1. 55 sample dengan metode Purposive sampling</p> <p>2. Analisis regresi linier berganda dan uji asumsi klasik</p>	<p>Temuan penelitian ini mengidentifikasi bahwa secara simultan variabel independen Return On Asset, Return On Equity, Net Profit Margin, To Equity Ratio dan Current Ratio dengan uji F, berpengaruh secara bersama-sama terhadap pertumbuhan pendapatan secara signifikan. Sedangkan hasil secara parsial dengan uji T, Return On Asset, Return On Equity, dan Net Profit Margin terhadap pertumbuhan pendapatan dengan signifikansi dan positif. Sedangkan Debt To Equity Ratio dan Current Ratio terhadap</p>

	International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences December 2014, Vol. 4, No. 12. ISSN: 2222-6990			pertumbuhan pendapatan dengan signifikansi dan negative.
6	<p><b>Financial Ratio to Predicting the Growth Income (Case Study: Pharmaceutical Manufacturing Company Listed on Indonesia Stock Exchange Period 2012 to 2016)</b></p> <p><i>Penulis :</i> Edi Suswardji Nugroho, Dian Hakip Nurdiansyah, Nita Erviana</p> <p><i>Sumber :</i> International Review of Management and Marketing. ISSN: 2146-4405</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Current Ratio (X1)</li> <li>2. Debt to Equity Ratio (X2)</li> <li>3. Net Profit Margin (X3)</li> <li>4. Profit Growth (Y)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metode kuantitatif deskriptif, melalui analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda dan uji hipotesis.</li> <li>2. Sample perusahaan manufaktur farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang memiliki laporan keuangan tahunan lengkap selama periode pengamatan (2012-2016).</li> </ol>	Berdasarkan hasil pengujian, terbukti bahwa CR, DER dan DER memengaruhi prediksi pertumbuhan laba secara bersamaan. Secara parsial, CR tidak berpengaruh pada prediksi pertumbuhan laba, DER dan DER berpengaruh positif pada prediksi pertumbuhan laba.
7	<p><b>The Influence Of Profitability And Liquidity Ratios On The Growth Of Profit Of Manufacturing Companies</b></p> <p>A Study Of Food And Beverages Sector Companies Listed On Indonesia Stock</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profitability Ratio (X1)</li> <li>2. Liquidity Ratio (X2)</li> <li>3. Growth of Profit (Y)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengumpulan data sekunder dilakukan dengan mengambilnya dari laporan keuangan perusahaan</li> </ol>	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan current ratio (CR), quick ratio (QR), rasio kas, margin laba kotor, return on asset, dan return on equity berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba.

	<p>Exchange (Period 2010-2012).</p> <p><i>Penulis :</i></p> <p>Khalidazia Ibnu Khalidun dan Iskandar Muda (2014)</p> <p><i>Sumber :</i></p> <p>International Journal of Economics, Commerce and Management United Kingdom Vol. II, Issue 12, Dec 2014. ISSN 2348 0386</p>		<p>manufaktur sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2010-2012.</p> <p>2. Metode analisis yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan menggunakan program Eviews 7.0.</p>	<p>Secara parsial, keenam variabel independen tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba perusahaan manufaktur sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2010-2012.</p>
8	<p><b>Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Tambang Minyak dan Gas Bumi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia, Periode 2012-2016</b></p> <p><i>Penulis :</i></p> <p>Nenik Mey Yetty, Prihat Assih, Gaguk Apriyanto (2018)</p> <p><i>Sumber :</i></p> <p>Jurnal Riset Inspirasi Manajemen Dan Kewirausahaan Volume 2 No. 1 Edisi Maret 2018 . ISSN 2549-3447</p>	<p>1. Current ratio (X1)</p> <p>2. Debt to Equity Ratio (X2)</p> <p>3. Total Asset Turnover (X3)</p> <p>4. Net Profit Margin (X4)</p> <p>5. Pertumbuhan Laba (Y)</p>	<p>1. Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia</p> <p>2. Teknik purposive sampling dan perusahaan sampel</p> <p>3. Analisis linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada pengaruh positif antara variabel Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Assets Turnover, Net Profit Margin. Return on Equity terbukti tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba di perusahaan tambang minyak dan gas bumi pada periode 2012-2016.</p>



<p>9</p>	<p><b>Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Modal Ventura Syariah</b> (Studi Kasus Pada PT. Investama Ventura Syariah Periode 2009-2016)</p> <p><i>Penulis :</i> Mutiah Qur'aniah, Deannes Isynuwardhana (2018)</p> <p><i>Sumber :</i> e-Proceeding of Management : Vol.5, No.2 Agustus 2018   Page 2352. ISSN : 2355-9357</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Current Ratio (X1)</li> <li>2. Return On Equity (X2)</li> <li>3. Receivable Turnover (X3)</li> <li>4. Total Asset Turnover (X4)</li> <li>5. Debt to Equity Ratio (X5)</li> <li>6. Net Profit Margin (X6)</li> <li>7. Pertumbuhan Laba (Y)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data sekunder dari laporan audited tahunan PT. IVS</li> <li>2. Teknik analisis regresi linier berganda</li> </ol>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Current Ratio (CR), Return on Equity(ROE), Receivable Turnover (RTO), Total Asset Turnover (TATO), Debt to Equity Ratio (DER) dan Net Profit Margin (NPM) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba PT. IVS. Sementara CR, DER, NPM, ROE, RTO dan TATO secara simultan berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada PT. Investama Ventura Syariah.</p>
<p>10</p>	<p><b>Pengaruh Quick Ratio, Debt To Equity Ratio, Inventory Turnover Dan Net Profit Margin Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011 – 2015</b></p> <p><i>Penulis :</i> Tri Wahyuni, Sri Ayem dan Suyanto (2017)</p> <p><i>Sumber :</i> AKUNTANSI DEWANTARA VOL. 1 NO. 2 OKTOBER 2017. p-ISSN: 2550-0376   e-ISSN: 2549-9637</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quick Ratio (X1)</li> <li>2. Inventory Turnover (X2)</li> <li>3. Net Profit Margin (X3)</li> <li>4. Pertumbuhan Laba (Y)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data sekunder dan Populasi 13 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia</li> <li>2. Sampel dengan teknik Purposive sampling</li> </ol>	<p>Hasil uji regresi menunjukkan bahwa QR, DER, IT dan NPM secara simultan memiliki pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan laba. Secara parsial, QR, IT, DER tidak memiliki positif signifikan dan NPM memiliki pengaruh positif signifikan terhadap pertumbuhan laba di perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2011-2015.</p>

## Lampiran 8. Olah Data SPSS

### Statistik Deskriptif

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan Laba	51	-458,39	2278,23	98,4708	404,54908
DPR	51	,04	3,54	1,2298	,78277
NPM	51	-,09	2,88	,6275	,61857
ROA	51	,01	2,18	,3636	,47989
Valid N (listwise)	51				

### Uji Kolmogorov-SmirnovZ

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	325,24098859
Most Extreme Differences	Absolute	,173
	Positive	,173
	Negative	-,108
Kolmogorov-Smirnov Z		1,234
Asymp. Sig. (2-tailed)		,095

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-305,800	184,981		-1,653	,105		
	DPR	-,073	79,544	,000	-,001	,999	,581	1,723
	NPM	447,313	115,859	,684	3,861	,000	,438	2,282
	ROA	340,076	119,820	,403	2,838	,007	,681	1,469

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Laba

## Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,595 <sup>a</sup>	,354	,312	335,46047	2,135

a. Predictors: (Constant), ROA, NPM, DPR

b. Dependent Variable: Pertumbuhan Laba

## Uji Hipotesis

### Uji-t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-305,800	184,981		-1,653	,105
	DPR	-,073	79,544	,000	-,001	,999
	NPM	447,313	115,859	,684	3,861	,000
	ROA	340,076	119,820	,403	2,838	,007

a. Dependent Variable: Pertumbuhan Laba

### Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2893912,911	3	964637,637	8,572	,000 <sup>a</sup>
	Residual	5289085,033	47	112533,724		
	Total	8182997,944	50			

a. Predictors: (Constant), ROA, DPR, NPM

b. Dependent Variable: Pertumbuhan Laba

## Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,595 <sup>a</sup>	,354	,312	335,46047

a. Predictors: (Constant), ROA, DPR, NPM

Lampiran 9. Tabel DW  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748



47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



**Lampiran 10. Tabel t Tabel t (df = 1 - 40)**

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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 11. Tabel F  $\alpha = 5\%$

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93