

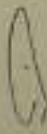
DAFTAR PUSTAKA

- Beritagar. (n.d.). *Pengguna internet di Indonesia, 1998-Q2 2020*.
- Fadly, B. (2015). Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bina Akuntansi IBBU*, 23(1), 1858–3202.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. UNDIP SEMARANG.
- Handiyanti, E. S. (2020). The Effect of Return On Assets, Current Ratio, Debt To Equity Ratio on Income Growth in Automotive Companies Registered in Indonesia Stock Exchange. *Quantitative Economics and Management Studies*, 1(4), 291–299. <https://doi.org/10.35877/454ri.qems209>
- Hantono. (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Deepublish.
- Haris Nurdiansyah, R. S. R. (2019). *Pengantar Manajemen*. Bumi Aksara.
- Hasibuan, D. H. M. S. . (2016). *Manajemen, Dasar Pengertian dan Masalah*, Edisi Revisi. Bumi Aksara.
- irham fahmi. (2014). *MANAJEMEN KEUANGAN PERUSAHAAN DAN PASAR MODAL*. Mitra Wacana Media.
- Kasmir. (2017). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Kencana.
- Lestari, A., Pudyartono, P., & Rachmaniyah, F. (2020). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Sektor Pembiayaan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2018. *J-MACC : Journal of Management and Accounting*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.52166/j-macc.v3i2.2062>
- Linda, P. S. (2015). Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan. In *Jurnal Manajemen Keuangan* (Vol. 12, Issue 2).
- Muttaqien, Z. (n.d.). *Ada Covid-19, operator telekomunikasi diuntungkan?*
- Prastyo, W. N., & Agustin, S. (2018). Pengaruh CR, NPM, GPM, DAN TATO Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Farmasi. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 7(6), 1–21.
- Purnama, M., & Idayati, F. (2019). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Sektor Properti dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, Vol.8, 5.
- Putriani, K. L. (2018). Pengaruh Return On Investment, Earning Per Share, dan Financial Leverage Terhadap Barga Saham pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian*, 53(9), 1689–1699.
- Rizaty, M. A. (n.d.). *Sebanyak 959 Penyelenggara Telekomunikasi Beroperasi di Indonesia pada 2020*.

- Safitri, K. (n.d.). *Tahun 2021, Sektor Telekomunikasi Diramal Bakal Tumbuh Subur.*
- Saputro, G. C., & Putu, S. (2020). Pengaruh Current Ratio, Total Asset Turnover dan Net Profit Margin terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Logam yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sarinah, M. (2017). *Pengantar Manajemen*. Deepublish.
- Sartono, A. (2012). *Manajemen Keuangan, Teori dan Aplikasi*, edisi 4. BPFE.
- Siti Aisyah, Febriyanty, Hery Dia Batubara, Jony, Supitriani, Astuti, Ady Inrawan, Y. (2020). *Manajemen Keuangan*. Yayasan Kita Penulis.
- Statistik, B. P. (n.d.). *Jumlah Pelanggan Telepon Indonesia menurut Jenis Penyelenggaraan Jaringan*.
- Stephen P. Robbins, M. C. (2016). *Manajemen, Jilid 1 Edisi 13*. Erlangga.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sujarweni, V. W. (2018). *Manajemen Keuangan Teori, Aplikasi dan Hasil Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Susyana, F. I., & Nugraha, N. M. (2021). Pengaruh Net Profit Margin, Return on Assets, Dan Current Ratio Terhadap Pertumbuhan Laba. *Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan*, 3(1), 56–69.
- Suwardjono. (2017). *Teori Akuntansi, Perekayasaan Pelaporan Keuangan, Edisi Ketiga*.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 1999 TENTANG TELEKOMUNIKASI. (1989). *NBER Working Paper Series*, 58(58), 99–104.
<https://www.unhcr.org/publications/manuals/4d9352319/unhcr-protection-training-manual-european-border-entry-officials-2-legal.html?query=excom>
1989
- Wachida, F., & Rokhmi Fuadati, S. (2019). Pengaruh kinerja keuangan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan semen yang terdaftar di BEI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen (JIRM)*, 8(9), 1–17.
<http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/view/2530>
- Wati, W. Y. N. A. (2018). LOGAM Widiana Yuli Nur Ambar Wati Yahya SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STIESIA) SURABAYA. *Ilmu Dan Riset Manajemen*, 7(1), 23.
- Yanuarti, D. W. (2018). *Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba*.

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Pembimbing

Lampiran 2 Kartu Bimbingan Skripsi

 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG SK MENDIKBUD RI NO. 611/E/O/2014 JL. H. S. Ronggoawujo Kelurahan Timur, Karawang 41381 Telp. 0257-8405140 Site : http://ubpkarawang.ac.id , email : nba@ubpkarawang.ac.id	<small>PROGRAM STUDI: MANAJEMEN - ST AKUNTANSI - ST</small>
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI	
Nama	<i>Husein Junaidi Syafrizy</i>
Tempat Tanggal Lahir	<i>Tegalrejo, Sukabumi, 24 Juni 1999</i>
NIM	<i>14415251211245</i>
Program Studi	<i>Manajemen</i>
Konsentrasi	<i>Keluarga</i>
Pembimbing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. H. Shabuwin, S.E., M.M. 2. Sodiq, Firdaus, S.E., M.M.
Tanggal Penolitan	<i>Penyebarluasan Pengaruh Currrent Ratio (CR) Dalam Analisis Risiko (DAA) Terhadap Profitabilitas Perusahaan</i>
Judul Skripsi	<p><i>Analisis Pengaruh Teknologi Turbulensi Web pada Komunikasi Sektor Telekomunikasi dalam Tingkatkan Efisiensi Bisnis di Binaan Efek Inflasi</i></p> <p><i>Tahun: 2019-2020</i></p>
Pembimbing I	Pembimbing II
 <i>Dr. H. Shabuwin, S.E., M.M.</i> NIDN: 0405000502	 <i>Sodiq, Firdaus, S.E., M.M.</i> NIDN: 0402016102
Mengelakui, Dekan  <i>Dr. Citra Savitri, S.E., M.M.</i> NIDN: 0214088301	

Lampiran 3 Bimbingan Skripsi

KOREKSI BIMBINGAN SKRIPSI			
Nama	<i>Ayu Dianita Syuraini</i> <th>Konsentrasi</th> <td><i>Kewarganegaraan</i></td>	Konsentrasi	<i>Kewarganegaraan</i>
NIM	<i>114162130145</i>		
Prog. Studi	<i>S-1 Manajemen</i>		
Tanggal	Koreksi	Paraf Pembimbing	Paraf Mahasiswa
15 Januari 2022	1. Tanda tangan Deen Hormati, 2. Alamat selanjutnya tidak ada ditulis 3. Konsentrasi tidak ditulis 4. Lantai tidak ditulis 5. Deen tidak tahu apa yang dimaksud 6. Deen tidak tahu apa yang dimaksud 7. Deen tidak tahu apa yang dimaksud 8. Deen tidak tahu apa yang dimaksud		
16 Februari 2022	1. Deen tidak tahu apa yang dimaksud 2. Lantai tidak tahu apa yang dimaksud 3. Konsentrasi tidak ditulis 4. Deen tidak tahu apa yang dimaksud		
18 Februari 2022	1. Deen tahu apa yang dimaksud 2. Deen tahu apa yang dimaksud 3. Deen tahu apa yang dimaksud		
19 Februari 2022	1. Deen tahu apa yang dimaksud 2. Deen tahu apa yang dimaksud		
02-03-2022	All v/ SORANA		
06-04-2022	Terimakasih atas perbaikan terhadap		
07-04-2022	Deen tidak tahu apa yang dimaksud Konsentrasi tidak ditulis Lantai tidak ditulis		
09-04-2022	Deen tahu apa yang dimaksud Deen tahu apa yang dimaksud		
10-04-2022	Deen tahu apa yang dimaksud Deen tahu apa yang dimaksud		
13-04-2022	Sorana tahu apa yang dimaksud Konsentrasi & Sora tahu apa yang dimaksud		
19-04-2022	All v/ SORANA		

Lampiran 4 Form Permohonan Pengecekan Turnitin

Lampiran 5 Surat Keterangan Lulus Pengecekan Turnitin



UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG

TERAKREDITASI BAN-PT dan LAM-PTKes

UPT PERPUSTAKAAN

Jl. H.S Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang 41361 Tel./Fax. (0267) 8403140

Site: <http://ubpkarawang.ac.id> Email: info@ubpkarawang.ac.id

SURAT KETERANGAN LULUS PENGECEKAN TURNITIN

Nomor: 355/UT/PK/2022

Perpustakaan UBP Karawang dengan ini, menerangkan bahwa mahasiswa dengan data diri sebagai berikut:

Nama : Anisa Juniarta Sinaga
 NIM : 17416261201245
 Prodi : Manajemen
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Telah melaksanakan pengecekan tugas akhir/skripsi/artikel yang berjudul

PENGARUH CURRENT RATIO (CR), DEBT TO ASSETS RATIO (DAR), DAN NET PROFIT MARGIN (NPM) TERHADAP PERTUMBUHAN LABA PADA PERUSAHAAN SEKTOR TELEKOMUNIKASI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) TAHUN 2017-2020

menggunakan Turnitin dengan persentase *Similarity Index* sebagai berikut :

<i>Similarity Index</i>
27%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Karawang, 12 Juli 2022

Kepala Perpustakaan,



Aji Tuhuguna, S.Ag.,SE.,MM.
 PERPUSTAKAAN
 NIP. 416200019

Lampiran 6 Surat Keterangan Lulus Turnitin (lanjutan)



Lampiran 7 Data Penelitian

Data *Current Ratio* (CR)

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$$

No	Nama Perusahaan	Kode Saham	Quartal	CR			
				Tahun			
				2017	2018	2019	2020
1	PT. XL Axiata Tbk	EXCL	I	0.45	0.44	0.43	0.38
			II	0.44	0.39	0.41	0.36
			III	0.39	0.47	0.36	0.29
			IV	0.47	0.45	0.34	0.40
2	PT. Smartfren Telecom Tbk	FREN	I	0.42	0.29	0.26	0.19
			II	0.39	0.21	0.23	0.20
			III	0.30	0.25	0.32	0.21
			IV	0.40	0.33	0.29	0.31
3	PT. Indosat Tbk	ISAT	I	0.48	0.58	0.41	0.58
			II	0.58	0.48	0.38	0.54
			III	0.61	0.49	0.50	0.49
			IV	0.59	0.38	0.56	0.42
4	PT. Telkom Indonesia Tbk	TLKM	I	1.33	1.18	1.04	0.80
			II	1.07	0.86	0.93	0.65
			III	1.19	0.93	0.84	0.64
			IV	1.05	0.94	0.71	0.67

Lampiran 8 Data Penelitian

Data *Debt to Assets Ratio* (DAR)

$$\text{Debt to Assets Ratio} = \frac{\text{Hutang}}{\text{Aset}}$$

No	Nama Perusahaan	Kode saham	Quartal	DAR			
				Tahun			
				2017	2018	2019	2020
1	PT. XL Axiata Tbk	EXCL	I	0.61	0.62	0.68	0.71
			II	0.61	0.62	0.68	0.71
			III	0.60	0.64	0.69	0.69
			IV	0.62	0.68	0.70	0.72
2	PT. Smartfren Telecom Tbk	FREN	I	0.78	0.65	0.53	0.67
			II	0.74	0.68	0.55	0.67
			III	0.80	0.74	0.54	0.69
			IV	0.62	0.51	0.54	0.68
3	PT. Indosat Tbk	ISAT	I	0.71	0.71	0.79	0.78
			II	0.71	0.73	0.79	0.78
			III	0.69	0.75	0.80	0.79
			IV	0.71	0.77	0.78	0.79
4	PT. Telkom Indonesia Tbk	TLKM	I	0.40	0.42	0.43	0.48
			II	0.43	0.51	0.50	0.55
			III	0.42	0.48	0.46	0.49
			IV	0.44	0.43	0.47	0.51

Lampiran 9 Data Penelitian

Data *Net Profit Margin* (NPM)

$$\text{Net Profit Margin} = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Penjualan}}$$

No	Nama Perusahaan	Kode saham	Quartal	NPM			
				Tahun			
				2017	2018	2019	2020
1	PT. XL Axiata Tbk	EXCL	I	0.01	0.00	0.01	0.23
			II	0.01	0.01	0.02	0.13
			III	0.01	0.01	0.03	0.11
			IV	0.02	0.14	0.03	0.01
2	PT. Smartfren Telecom Tbk	FREN	I	0.74	0.57	0.30	0.89
			II	0.54	0.65	0.35	0.28
			III	0.85	0.63	0.33	0.26
			IV	0.65	0.65	0.31	0.16
3	PT. Indosat Tbk	ISAT	I	0.03	0.08	0.05	0.09
			II	0.06	0.04	0.03	0.02
			III	0.05	0.07	0.01	0.02
			IV	0.04	0.09	0.06	0.02
4	PT. Telkom Indonesia Tbk	TLKM	I	0.30	0.25	0.24	0.24
			II	0.27	0.20	0.22	0.23
			III	0.27	0.21	0.23	0.23
			IV	0.25	0.21	0.20	0.22

Lampiran 10 Data Penelitian

Pertumbuhan Laba

$$\text{Pertumbuhan Laba} = \frac{\text{Laba Tahun Berjalan} - \text{Laba Tahun Sebelumnya}}{\text{Laba Tahun Sebelumnya}}$$

No	Kode saham	Perusahaan	Quartal	PERTUMBUHAN LABA			
				2017	2018	2019	2020
1	EXCL	XL Axiata Tbk	I	-0.73	-0.67	2.71	25.57
			II	-0.36	-0.43	2.45	5.17
			III	0.49	-0.39	2.44	3.16
			IV	0.00	7.79	-0.78	-0.48
2	FREN	Smartfren Telecom Tbk	I	1.84	1.19	-0.38	3.18
			II	0.75	0.41	-0.35	0.14
			III	1.20	-0.11	-0.35	0.07
			IV	0.53	0.18	-0.38	-0.30
3	ISAT	Indosat Tbk	I	-0.17	1.20	-0.40	1.11
			II	0.73	-0.50	-0.26	-0.01
			III	0.29	0.02	-0.80	0.63
			IV	0.02	0.60	-0.22	-0.61
4	TLKM	Telkom Indonesia Tbk	I	0.36	-0.15	0.07	-0.02
			II	0.19	-0.27	0.21	0.00
			III	0.17	-0.20	0.12	-0.01
			IV	0.12	-0.17	0.02	0.07

Lampiran 11 Tabel Uji F

		Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05														
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	19,35	19,33	19,35	19,37	19,39	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	
3	10,13	9,59	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,89	8,81	8,72	8,78	8,74	8,73	8,71	8,70	
4	7,71	6,98	6,39	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,88	5,87	5,86	
5	6,61	5,78	5,61	5,59	5,55	5,45	5,40	5,39	5,32	5,27	5,24	5,20	5,18	5,16	5,14	
6	5,59	5,14	4,76	4,53	4,39	4,26	4,21	4,15	4,10	4,05	4,02	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	5,52	4,46	4,07	3,84	3,65	3,56	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	3,38	3,23	3,09	3,01	2,96	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	
12	4,75	3,89	3,48	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,68	2,66	2,64	2,62	
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,90	2,80	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	2,95	2,85	2,78	2,70	2,63	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	
15	4,54	3,68	3,29	3,08	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	
16	4,48	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,60	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,36	
17	4,45	3,58	3,20	2,95	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	3,56	3,18	2,93	2,77	2,68	2,58	2,51	2,48	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	
19	4,38	3,52	3,15	2,90	2,74	2,65	2,54	2,49	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,25	
20	4,35	3,48	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	2,68	2,55	2,48	2,40	2,34	2,30	2,28	2,23	2,20	2,17	2,16	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,58	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,16	2,15	
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	2,15	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	3,36	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,26	2,20	2,17	2,15	2,10	2,08	2,06	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,28	2,21	2,16	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	2,18	2,13	2,10	2,08	2,04	2,01	
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,26	2,20	2,15	2,11	2,08	2,06	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	1,98	
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,38	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	2,36	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	2,48	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	2,48	2,35	2,26	2,19	2,14	2,08	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	2,18	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93	
40	4,06	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92	
41	4,06	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92	
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90	
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89	

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Anisa Juniarta Sinaga, Lahir di Pematang Siantar pada tanggal 24 Juni 1999, Penulis adalah anak semata wayang dari pasangan Ayah Alnody Sinaga dan Ibu Mediana Siahaan. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SDN CIKAMPEK SELATAN 2, pada tahun itu juga penulis melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMPN 1 CIKAMPEK selesai pada tahun 2014, Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMAN 2 CIKAMPEK dan selesai pada tahun 2017, pada tahun 2017, penulis melanjutkan pendidikan ke Perguruan Tinggi yaitu di Universitas Buana Perjuangan Karawang, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Program Studi Manajemen.



Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a							
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.	VIF
1	(Constant)	-1.786	3.516		-.508	.615	
	current_ratio	-.483	1.377	-.093	-.351	.728	.374 2.671
	Debt_to_assets_ratio	3.816	3.209	.316	1.189	.243	.375 2.669
	Net_profit_margin	.109	.713	.027	.153	.879	839 1.191

a. Dependent Variable: Pertumbuhan_Laba

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.975	3	1.658	1.913	.147 ^b
	Residual	27.734	32	.867		
	Total	32.710	35			

a. Dependent Variable: Harga_Saham

b. Predictors: (Constant), Debt_to_equity_ratio, current_ratio

KARAWANG Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.390 ^a	.152	.073	.93097	1.312

a. Predictors: (Constant), Net_Profit_Margin, Debt_to_assets_ratio, current_ratio

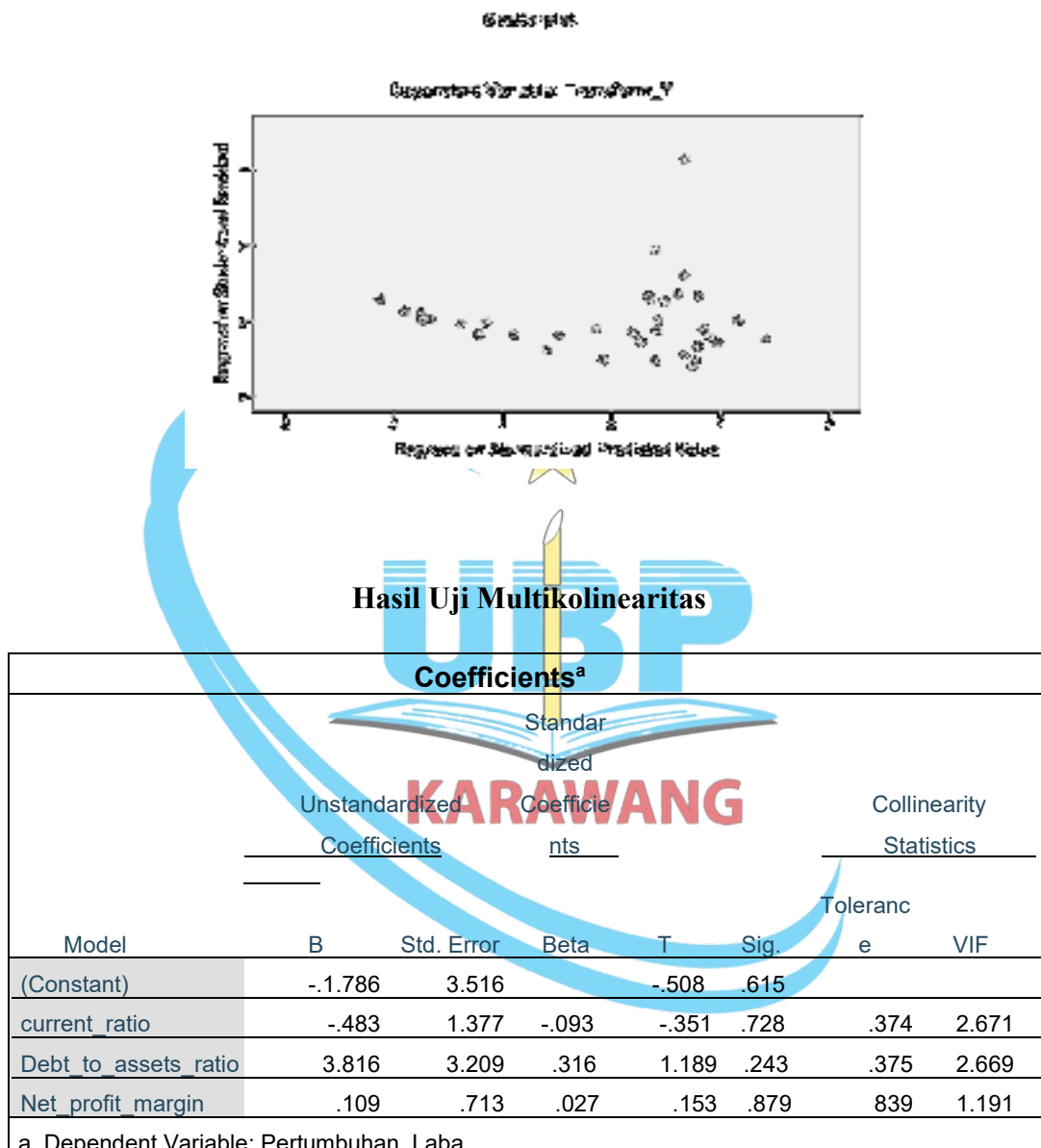
b. Dependent Variable: Pertumbuhan_Laba

Lampiran 12 Tabel Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.85674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.81999	4.30265	6.96458	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18246	4.54070	5.94091	10.21463
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.80409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.38493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41482	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39602	1.85955	2.30600	2.89648	3.35539	4.60079
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	3.18927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79598	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	2.85031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.82449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13146	2.80248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33678	1.74588	2.11991	2.58348	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.72981	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	3.50498
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.48218	2.79894	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05964	2.46511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05603	2.47983	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47286	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40818
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	1.30948	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44869	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69238	2.03452	2.44478	2.73328	3.35834
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	2.42328	2.70446	3.30688

Lampiran 13 Heterokedastisitas, Multikolinearitas, Autokorelasi
Uji Heterokedastisitas



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.390 ^a	.152	.073	.93097		1.312

a. Predictors: (Constant), Net_Profit_Margin, Debt_to_assets_ratio, Current_ratio

b. Dependent Variable: Pertumbuhan Laba

Lampiran 15 Hasil Uji Deskriptif

Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Current Ratio	64	.19	1.33	.5239	.27731
Debt to Assets Ratio	64	.40	.80	.6323	.12068
Net Profit Margin	64	00	.89	.2105	.22352
Pertumbuhan Laba	64	-.80	25.57	.8503	3.44914
Valid N (listwise)	64				

Hasil Uji Normalitas

One Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N	36	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	NG .0000000
	Std. Deviation	.89017336
Most Extreme Differences	Absolute	.176
	Positive	.176
	Negative	-.115
Test Statistic		.1.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.214 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Data

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N	64	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.39779129
Most Extreme Differences	Absolute	.330
	Positive	.330
	Negative	-.264
Test Statistic		.2.641
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

KARAWANG

Uji Normalitas Setelah di Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized Residual		
N	36	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89017336
Most Extreme Differences	Absolute	.176
	Positive	.176
	Negative	-.115
Test Statistic		.1.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.214 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 13 Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$



Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4902								
7	0.6996	1.3960	0.4672	1.9968						
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	0.2917	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0160	0.3700	2.6137	0.3427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9580	0.4441	2.7513	0.3155	2.8446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5128	2.7596	0.3798	2.9931
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8186	0.5749	2.6943	0.4445	2.3937
14	1.0450	1.3501	0.8851	1.5507	0.7667	1.7588	0.6323	2.6396	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7001	0.6852	1.9774	0.5629	2.2196
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5396	0.8572	1.7277	0.7349	1.9331	0.6191	2.1597
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5581	0.8988	1.7101	0.7759	1.9085	0.6641	2.1841
18	1.1576	1.3915	1.0481	1.5553	0.9351	1.6961	0.8204	1.8719	0.7044	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0745	1.5535	0.9666	1.6851	0.8888	1.8482	0.7323	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1034	1.5587	0.9976	1.6763	0.9043	1.8283	0.7614	1.9908
21	1.2215	1.4200	1.1246	1.5585	1.0282	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5498	1.0528	1.6640	0.9578	1.7874	0.8829	1.4400
23	1.2667	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6599	0.9864	1.7655	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5484	1.1010	1.6563	1.0111	1.7353	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2043	1.5495	1.1228	1.6546	1.0381	1.7066	0.9539	1.8861
26	1.3023	1.4614	1.2236	1.5528	1.1452	1.6523	1.0616	1.7591	0.9744	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2389	1.5582	1.1624	1.6510	1.0838	1.7223	1.0042	1.8605
28	1.3284	1.4759	1.2555	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0255	1.8592
29	1.3405	1.4878	1.3649	1.5631	1.1976	1.6596	1.1241	1.7438	1.0447	1.8489
30	1.3520	1.4934	1.2837	1.5696	1.2138	1.6498	1.1428	1.7386	1.0598	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2959	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0684	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3035	1.5736	1.2457	1.6607	1.1769	1.7173	1.0892	1.8137
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7238	1.1231	1.8126
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2058	1.7277	1.1499	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3443	1.5838	1.2852	1.6528	1.2221	1.7298	1.1681	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3577	1.5872	1.2993	1.6536	1.2388	1.7245	1.1755	1.7937
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3048	1.6550	1.2489	1.7333	1.1981	1.7950
38	1.4270	1.3348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6562	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.3396	1.3821	1.5999	1.3283	1.6572	1.2734	1.7213	1.2178	1.7896
40	1.4421	1.5444	1.3938	1.6000	1.3394	1.6588	1.2848	1.7239	1.2385	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3932	1.6031	1.3480	1.6600	1.2958	1.7385	1.2478	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4013	1.6061	1.3572	1.6611	1.3064	1.7382	1.2549	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3168	1.7239	1.2689	1.7794
44	1.4690	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7390	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3852	1.6662	1.3357	1.7299	1.2834	1.7702
46	1.4814	1.5700	1.4358	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7230	1.2956	1.7748
47	1.4875	1.5739	1.4415	1.6208	1.3999	1.6692	1.3514	1.7239	1.3073	1.7756
48	1.4928	1.5776	1.4530	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7236	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4584	1.6257	1.4156	1.6722	1.3701	1.7216	1.3255	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6293	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5096	1.5886	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3899	1.7238	1.3431	1.7701
52	1.5155	1.5917	1.4711	1.6330	1.4358	1.6766	1.3938	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6399	1.4482	1.6783	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5981	1.4851	1.6505	1.4494	1.6800	1.4069	1.7234	1.3589	1.7694
55	1.5276	1.5910	1.4935	1.6496	1.4523	1.6815	1.4176	1.7248	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.5945	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7248	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.5975	1.5934	1.6452	1.4637	1.6848	1.4264	1.7233	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6015	1.5952	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6138	1.5949	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7256	1.4019	1.7672
60	1.5488	1.6162	1.5944	1.6518	1.4797	1.6888	1.4441	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5959	1.6540	1.4847	1.6904	1.4489	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5972	1.6581	1.4896	1.6919	1.4584	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6245	1.5976	1.6581	1.4993	1.6932	1.4640	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5915	1.6601	1.4998	1.6944	1.4629	1.7388	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5955	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4374	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5935	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4423	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5945	1.6660	1.5122	1.6988	1.4808	1.7323	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5940	1.6676	1.5164	1.7001	1.4823	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5937	1.6697	1.5209	1.7015	1.4859	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5942	1.6715	1.5243	1.7029	1.4943	1.7351	1.4637	1.7685







