

DAFTAR PUSTAKA

- Darmin. 2019. Pasar Modal Alternatif Pembiayaan.
<https://www.cnbcindonesia.com/market20190823093630-17-94107/darmin-pasar-modal-alternatif-pembiayaan-bukan-basa-basi>
diakses tanggal 20 Juni 2020, pukul 11.10 WIB
- Darsono dan Ashari. 2010. Rumus DER.
<https://rumus.co.id/rumus-der/>
diakses tanggal 20 Juni 2020, pukul 12.00 WIB
- Ghozali, Imam. 2015. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hery, S.E., M.Si. (2018). Analisis Laporan Keuangan, Jakarta: Grasindo
- Irham, Fahmi. 2015. Pengantar Teori Portofolio Dan Analisis Investasi Teori Dan Soal Jawab, Bandung: Alfabeta
- _____, 2014. Analisis Laporan Keuangan. Bandung: Alfabeta
- Harahap, Sofyan Syafri, 2015, Analisis Kritis Laporan Keuangan, Jakarta: Rajawali Pers.
- Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI). 2015. Tentang Laporan Keuangan. (PSAK) No.1. Jakarta: IAI
- _____, 2015. PSAK No.1 Tentang Laporan Keuangan edisi revisi. Penerbit Dewan Standar Akuntansi Keuangan: PT Raja Grafindo
- Kamir. 2014. Analisis Laporan Keuangan. Cetakan Keenam. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- _____, 2015. Analisis Laporan Keuangan, Cetakan Kedelapan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- _____, 2016. Analisis Laporan Keuangan, Jakarta: Raja Grafindo.

- Kartikahadi, Hans, dkk. 2016. Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis SAK Berbasis IFRS Buku 1. Jakarta: Salemba Empat
- Latief, Zulbiadi. 2018. Rumus Dan Contoh Soal Operating Profit Margin Dan Pengertian Menurut Para Ahli.
<https://analisis.co.id/operating-profit-margin.html>
diakses tanggal 28 November 2019, pukul 09.00 WIB
- Mamduh. 2016. *Analisis Laporan Keuangan. Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Nurianika, Yola. Anissa Amalia M., dan Prita Andini. 2015. Pengaruh *Working Capital Turnover (WCTO)*, *Total Assets Turnover (TATO)*, *Operating Profit Margin (OPM)*, *Return On Assets (ROA)* Dan *Net Profit Margin (NPM)* Terhadap Perubahan Laba. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Volume 4. No.1.
- Perdana, Surya dan Eni Hartanti. 2017. Pengaruh OPM, ROE dan ROA Terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Lembaga Pembiayaan di Indonesia. *Jurnal Sosio-E-Kons*, Volume 9 No.1, 79-85.
- Rohmatin, Dina. 2017. Pengaruh *Debt To Equity Ratio (DER)*, *Total Asset Turnover (TATO)*, *Gross Profit Margin (GPM)*, *Return On Equity (ROE)* Terhadap Perubahan Laba Pada Perusahaan Properti Dan *Real Estate* Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015. *Jurnal Simki-Economic* Volume 01 No.07.
- Sartono, Agus. 2014. Manajemen Keuangan Teori Dan Aplikasi. Edisi Keempat. Cetakan Ketujuh. Yogyakarta: Penerbit BPFE

Subramanyam. K. R dan John J. Wild. 2014. Analisis Laporan Keuangan. Penerjemah Dewi Y. Jakarta: Salemba Empat.

Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

_____, 2015, Metode Penelitian & Pengembangan (*Research and Development*), Bandung:Alfabeta.

Sunyoto, Danang. 2016. Metodologi Penelitian Akuntansi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

www.idx.co.id

Lampiran 1



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

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

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	RIA SILVIANA LESTARI
Prodi / NIM	:	Akuntansi / 161600159
Judul Skripsi	:	Pengaruh Operating Profit Margin (OPM), Debt to Equity Ratio (DER), Dan Total Assets Turn Over (TATO) terhadap perubahan laba pada Perusahaan Food and Beverages yang terdaftar di BEI tahun 2016-2018
Dosen Pembimbing	:	Drs. Sugianto., M.Ak
Periode Kepembimbingan	:	30 September 2019 s/d 30 Maret 2020

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	07-10-2019	Acc judul dan Jurnal		
2.	19-10-2019	Revisi bab I		
3.	22-10-2019	Acc bab I		
4.	12-11-2019	Revisi bab II dan bab III		
5.	09-12-2019	Revisi bab II dan bab III		
6.	07-12-2019	Acc bab II dan bab III		
		Ujian proposal		

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing.



Mahasiswa,

RIA SILVIANA

Lampiran 2


BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Ria Silviana Lestari
NIM : 161600159
Program Studi : Akuntansi
Judul : Pengaruh Operating Profit Margin
(OPM), Debt to Equity Ratio
(DER), Dan Total Assets Turn
Over (TATO) Terhadap
Perubahan Laba Pada Perusahaan
Food And Beverages Yang
Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia
Tanggal Ujian Skripsi : 10 Juni 2020
Dosen Penguji : 1. I Made Bagus Dwiarta., S.E., M.M
2. Aji Prasetyo, S.EL, MSA., DR


No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji	
			Penguji I	Penguji II
1.	01-Juli-2020	Sumber Data Penelitian		
2.	01-Juli-2020	Menarasikan Tabel		

Mengetahui,

Penguji I


I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M
NPP: 11095898/DY

Penguji II


Aji Prasetyo, S.EL, MSA., DR
NPP: 1507730/DY

Lampiran 3

Uji normalitas apabila nilai signifikan $> 0,05$

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
		30
Normal Parameters ^{a,b}		,0000000
	Standard Deviation	,93890277
Most Extreme Differences	Positive	,118
	Negative	,118
	Absolute	-,079
Statistic		,118
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

^a distribution is Normal.

^b calculated from data.

^c refers Significance Correction.

^d is a lower bound of the true significance.

Uji multikolinieritas,

tidak terjadi multikolinieritas apabila : Nilai Tolerance $>$

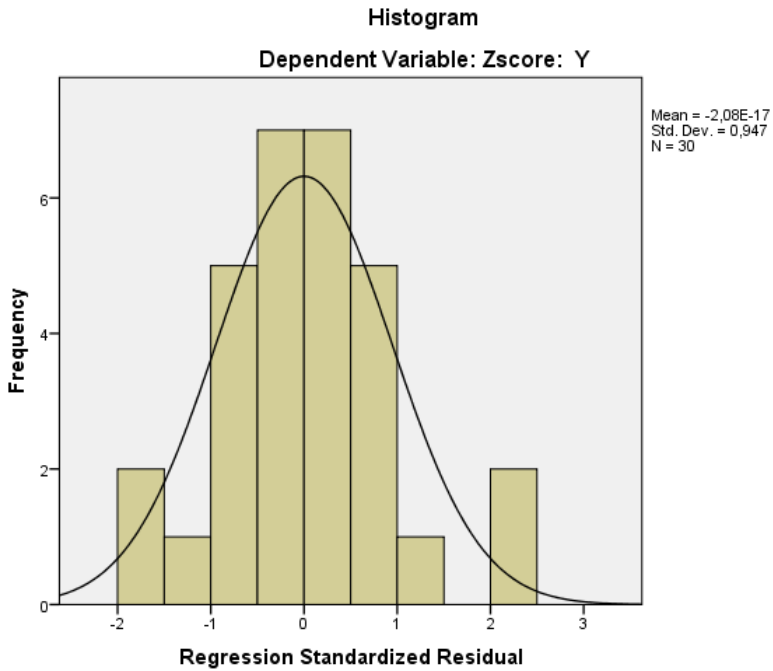
0,10 dan VIF < 10

Coefficients^a

	standardized Coefficients		standardized Coefficients	t	Sig.	Linearity Statistics	
	B	Error				Beta	F
Constant	2,219	,181		,000	1,000		
z: X1	,356	,237	,356	1,499	,146	,603	1,659
z: X2	-,195	,263	-,195	-,741	,465	,491	2,038
z: X3	,523	,311	,523	1,681	,105	,350	2,854

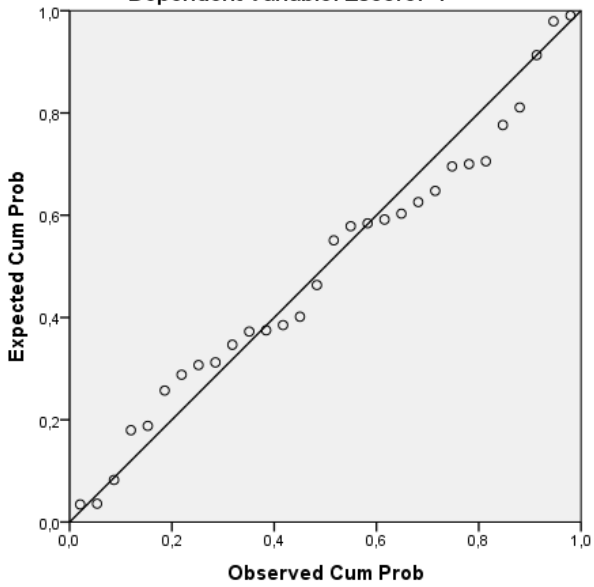
Dependent Variable: Zscore: Y

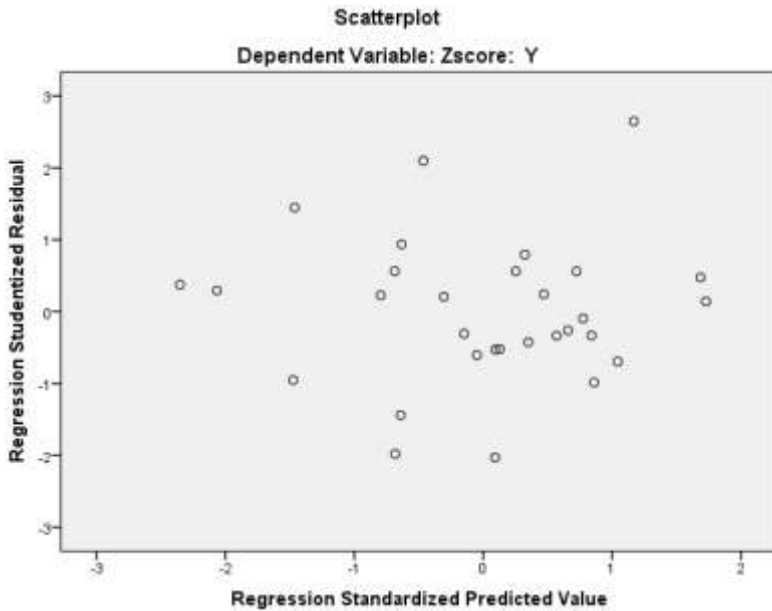
Uji heteros
Dengan scatterplot



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Zscore: Y





Uji autokorelasi

Durbin watson tidak terjadi autokorelasi apabila DW berada $DU < DW < 4-DU$, $DU = 1,213$

K =jumlah variabel independent (3)

N = jumlah sampel

Model Summary^b

	R	Adjusted R Square	Standard Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,344 ^a	,118	,99159184	1,571

Predictors: (Constant), Zscore: X3, Zscore: X1, Zscore: X2

Dependent Variable: Zscore: Y

$$\text{Persamaan regresi } Y = -2,219 + 0,356\text{OPM} - 0,195\text{DER} + 0,523\text{TATO} + e$$

Coefficients^a

	Standardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Standard Error			
(Constant)	-2,219	,181		,000	1,000
Zscore: X1	,356	,237	,356	1,499	,146
Zscore: X2	-,195	,263	-,195	-,741	,465
Zscore: X3	,523	,311	,523	1,681	,105

Dependent Variable: Zscore: Y

Simultan , tidak berpengaruh karena nilai signifikan lebih dari 0,05

ANOVA^a

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3,435	3	1,145	1,165	,342 ^b
Residual	25,565	26	,983		
Total	29,000	29			

Dependent Variable: Zscore: Y

Factors: (Constant), Zscore: X3, Zscore: X1, Zscore: X2

correlation

Correlations

		Score: Y	Score: X1	Score: X2	Score: X3
on Correlation	Score: Y	1,000	,093	,107	,203
	Score: X1	,093	1,000	-,112	-,543
	Score: X2	,107	-,112	1,000	,653
	Score: X3	,203	-,543	,653	1,000
-tailed)	Score: Y	.	,312	,287	,141
	Score: X1	,312	.	,277	,001
	Score: X2	,287	,277	.	,000
	Score: X3	,141	,001	,000	.
	Score: Y	30	30	30	30
	Score: X1	30	30	30	30
	Score: X2	30	30	30	30
	Score: X3	30	30	30	30