

DAFTAR PUSTAKA

- Andanika. (2017). *Pengaruh Profitabilitas Dan Growth Opportunity Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal sebagai variabel Intervening Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index*. Skripsi, 6, 5–9.
- Andanika, & Ismawati. (2017). *Pengaruh Profitabilitas dan Growth Opportunity Terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index*. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 5, 51–62.
- ANANDA (2017); PRATAMA (2016) *Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan Real Estate and Property di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015*
- Ambarsari, R. M. (2020). *PERAN STRUKTUR MODAL DALAM MEMEDIASI PENGARUH PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP NILAI PRUSAHAAN SEKTOR PROPERTY, REAL ESTATE DAN BUILDING CONSTRUCTION YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2014-2018*.
- Arsadena, 2020 *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI STRUKTUR MODAL DENGAN PROFITABILITAS SEBAGAI VARIABEL INTERVENING)*
- Brealey R. A. (2001) *Fundamentals od Corporate Finance*
- Brigham dan Houston(2010)). *Dasar-dasarManajemenKeuangan, Buku 1 edisi 11. Jakarta: SalembaEmpat*.

- Dr. Darmawan, (2020) *Dasar-dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*
- Fahmi, I. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. 187.
- Hasan, (2006) *Pokok-pokok Materi Statistik 2*
- Hermanto, (2016). *Pengaruh Profitabilitas, Growth Opportunity Terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Property, Real Estate & Building Construction Di BEI Periode 2011 – 2014*. JMM UNRAM, 5/(62), 1–18.
- Hermuningsih, S. (2013). *Pengaruh Profitabilitas , Growth Opportunity , Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Publik di Indonesia*. Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan, 127–148.
- Irfatun Kusna¹, E. S. (2018). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan , Growth Opportunity Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal, 93–102.
- Kasmir. (2011). *Pengantar Manajemen Keuangan (edisi 2)*. Jakarta.
- Kusna, I., & Setijani, E. (2018). *Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan, Growth Opportunity Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal Dan Nilai Perusahaan*. Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan, 6(1), 93–102.
- Laksmiawati, I. (2018). *Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016*. Manajemen.
- Jemani & Erawati, (2020)Jemani, K. R., & Erawati, T. (2020). *PENGARUH PROFITABILITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN STRUKTUR MODAL SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI*, 28(1), 51–70.

Mahanani, 2017 PENGARUH NILAI TUKAR, SUKU BUNGA, INFLASI, GDP DAN CORPORATE TAX RATE TERHADAP STRUKTUR MODAL PERUSAHAAN SEKTOR INFRASTRUKTUR, UTILITAS DAN TRANSPORTASI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2011-2015)

Musabbihan, N. A., & Purnawati, N. K. (2018). *Pengaruh Profitabilitas Dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Pemediasi*. *Manajemen*, 7(4), 1979–2009.

Prasetia. (2014). *Struktur Modal, Ukuran Perusahaan Dan Risiko Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar Di BEI*. *Manajemen*, 10–26.

Prasetyo, F. E., Swandari, D. F., & Dewi, D. D. M. (2017). *Pengaruh Profitabilitas, Pajak dan Growth Opportunity Terhadap Nilai Perusahaan Melalui Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening*. *Manajemen*, 5(i), 51–62.

Prasetyorini. (2013). *pengaruh profitabilitas, ukuran perusahaan dan likuiditas terhadap nilai perusahaan dengan struktur modal sebagai variabel intervening pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2012-2016*. Skripsi, 1–8.

Prihadi,(2020) *Anallisis Laporan Keuangan*

Sianipar, S. (2017). *Pengaruh Struktur Modal Dan Profitabilittas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. *FISIP*, 4(1), 1–14.

Sudana, (2015) *Manajemen Keuangan Perusahaan*

Supantinah. (2018). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Growth Opportunity Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervenig*.

Suryono, 2016 FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN)

USTIANI, 2013 *PENGARUH STRUKTUR MODAL, KEPEMILIKAN MANAJERIAL, KEPUTUSAN INVESTASI, KEBIJAKAN DIVIDEN, KEPUTUSAN PENDANAAN DAN PROFITABILITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi Pada Perusahaan Keuangandan Perbankan Di BEI Tahun 2009-2013)*

LAMPIRAN

Tabel 4.1 : Data Return On Asset (ROA)

No.	Kode Saham	Tahun									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	INDF	9,13	8,06	4,38	5,99	2,32	6,41	5,85	3,73	16,29	0,22
2	MLBI	41,56	39,36	65,72	35,63	23,65	43,1	21,8	30,63	41,63	9,82
3	MYOR	7,33	8,97	10,9	3,98	11,02	10,75	10,93	6,26	10,71	10,60
4	ROTI	15,27	12,38	8,67	8,8	10	9,58	2,97	1,63	5,05	3,78
5	SKLT	2,79	3,19	7,9	4,97	5,32	3,63	3,61	2,81	5,68	5,49
6	STTP	4,57	5,97	1,12	1,08	9,67	7,45	9,22	7,78	5,90	18,22
7	ULTJ	4,65	14,6	11,56	4,29	14,78	16,74	13,72	11,14	15,67	12,56
8	ADES	8,18	21,43	12,62	6,14	5,03	7,29	4,55	4,06	8,44	14,16
MEAN		11,685	14,25	15,36	8,86	10,22	13,12	9,08	8,51	13,67	9,36
MAX		41,56	39,36	65,72	35,63	23,65	43,1	21,8	30,63	41,63	18,22
MIN		2,79	3,19	1,12	1,08	2,32	3,63	2,97	1,63	5,05	0,22

Source: www.idx.com

Tabel 4.1 : Price Earning Ratio(PER)

No.	Kode Saham	Tahun									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	INDF	8,05	10,54	23,14	14,67	15,47	16,11	16,06	17,4	14,21	9,34
2	MLBI	14,91	34,39	21,59	37,72	41,07	27,35	52,67	31,64	27	71,31
3	MYOR	22,58	20,64	22,32	56,17	20,94	30,72	36,51	39,94	22,97	29,46
4	ROTI	29,03	46,83	32,67	39,93	24,21	19,88	60,7	54,13	26,78	39,2
5	SKLT	16,18	15,61	10,65	10,29	11,48	10,63	34,79	38,28	24,72	25,42
6	STTP	21,18	18,43	17,74	30,54	19,19	30,28	25,7	18,45	12,12	19,65
7	ULTJ	30,79	10,87	6,45	0,39	43,4	18,12	17,51	18,81	18,88	16,88
8	ADES	23,03	13,58	21,2	23,94	22,26	13,91	16,9	11,4	7,35	6,34
MEAN		20,72	21,36	19,47	22,50	24,75	20,88	32,61	28,76	19,25	27,20
MAX		30,79	46,83	32,67	39,93	43,40	30,72	60,70	54,13	27,00	71,31
MIN		8,05	10,54	6,45	0,39	11,48	10,63	16,06	11,4	7,35	6,34

Source: www.idx.com

Tabel 4.2 : Data Debt to Equity Ratio (DER)

No.	Kode Saham	Tahun									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	INDF	0,7	0,74	1,04	1,08	1,25	0,87	0,88	0,98	0,7	1,06
2	MLBI	1,3	2,49	0,8	3,03	1,74	1,77	1,36	2,12	1,52	1,02
3	MYOR	1,72	1,71	1,47	1,51	1,18	1,06	1,03	1,29	0,92	0,75
4	ROTI	0,39	1,32	1,23	1,23	1,28	1,02	0,62	0,51	0,51	0,37
5	SKLT	0,74	0,93	1,16	1,16	1,48	0,92	1,07	1,2	1,07	0,9
6	STTP	0,91	1,16	0,53	0,52	0,9	100	0,69	0,61	0,34	0,29
7	ULTJ	0,55	0,44	0,4	39,09	0,27	0,21	0,23	0,19	0,16	0,8
8	ADES	1,51	0,86	0,67	0,71	0,99	1	0,99	0,91	0,44	0,37
MEAN		0,98	1,21	0,91	6,04	1,14	13,36	0,86	0,98	0,71	0,70
MAX		1,72	2,49	1,47	39,09	1,74	100	1,36	2,12	1,52	1,06
MIN		0,39	0,44	0,4	0,52	0,27	0,21	0,23	0,19	0,16	0,29

Source: www.idx.com

Tabel 4.3 : Data Price to Book Value (PBV)

No	Kode Saham	Tahun									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	INDF	1,28	1,5	1,51	1,45	1,32	1,55	1,43	1,35	1,28	0,76
2	MLBI	14,26	47,27	25,6	48,67	33,32	47,54	27,06	40,24	28,5	14,26
3	MYOR	4,51	5	5,9	4,74	5,29	6,38	6,71	7,45	4,62	5,38
4	ROTI	6,16	10,48	0,56	7,76	5,66	5,97	5,39	2,6	2,6	2,61
5	SKLT	0,79	0,96	0,89	1,36	1,48	1,27	2,46	3,16	2,92	2,66
6	STTP	1,84	2,37	2,93	4,8	4,57	3,82	4,26	3,08	2,74	4,66
7	ULTJ	2,22	2,29	39,96	4,91	5,46	3,95	3,59	3,32	3,43	3,87
8	ADES	4,74	5,42	4,46	2,8	2,63	1,64	1,28	1,18	1,09	1,23
MEAN		4,48	9,41	10,23	9,56	7,47	9,02	6,52	7,80	5,90	4,43
MAX		14,26	47,27	39,96	48,67	33,32	47,54	27,06	40,24	28,5	14,26
MIN		0,79	0,96	0,56	1,36	1,32	1,27	1,28	1,18	1,09	0,76

Source: www.idx.com

IBM SPSS Statistics Viewer interface showing a syntax script and its output.

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
GET DATA /TYPE=XLSX
  /FILE='C:\Users\USER\Documents\sqrt 2022.xlsx'
  /SHEET=name 'Sheet1'
  /CELLRANGE=full
  /READNAMES=on
  /ASSUMEDSTRWIDTH=32767.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Profitabilitas GrowthOpportunity StrukturModal NilaiPerusahaan
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
    
```

Descriptives

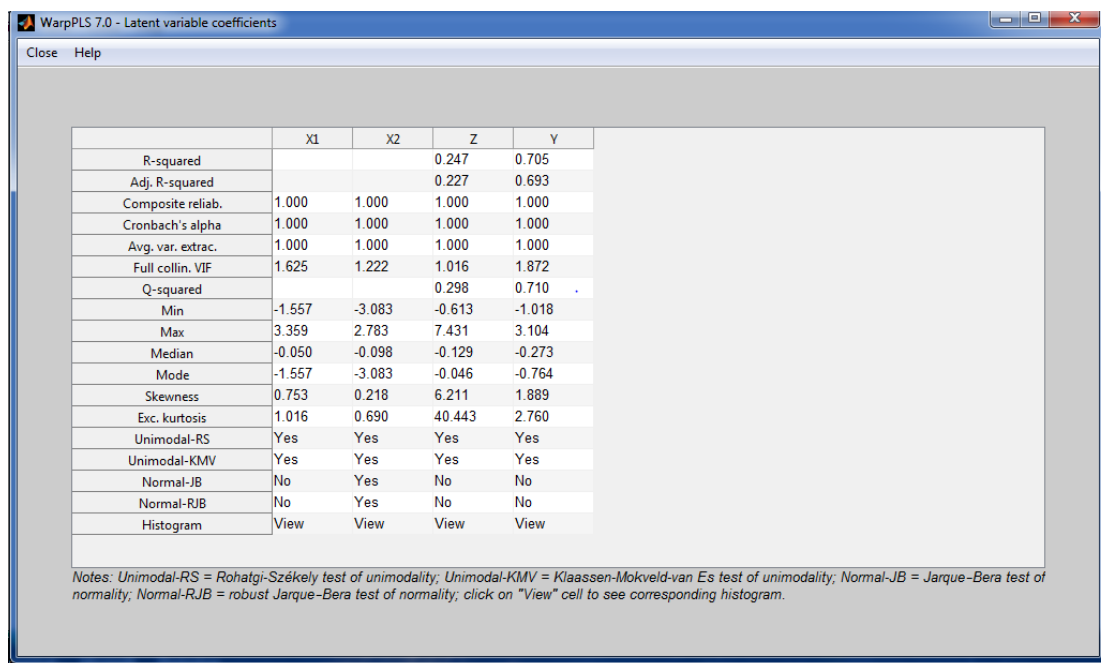
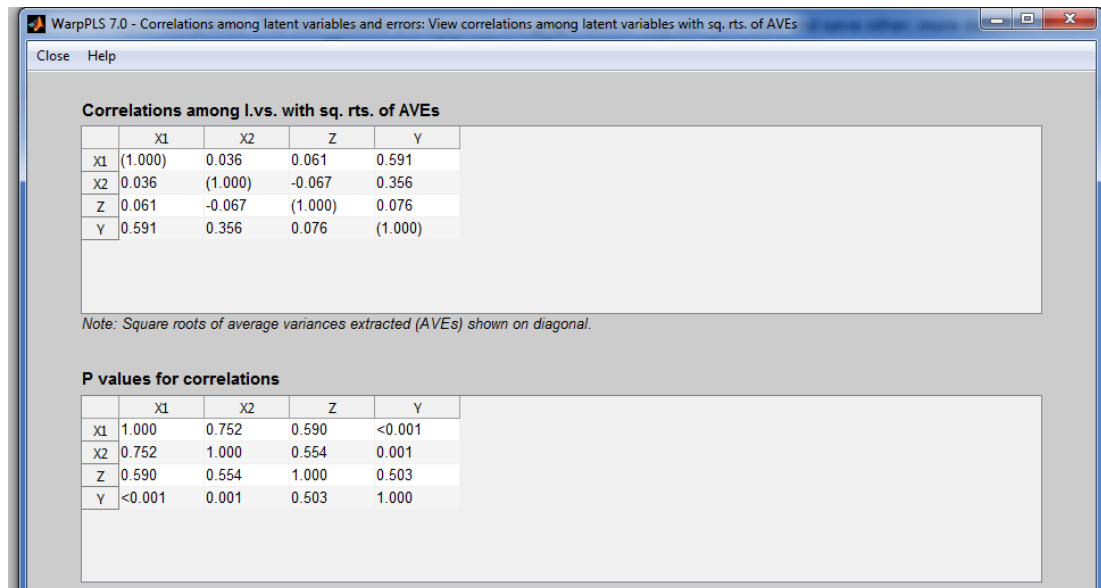
[DataSet2]

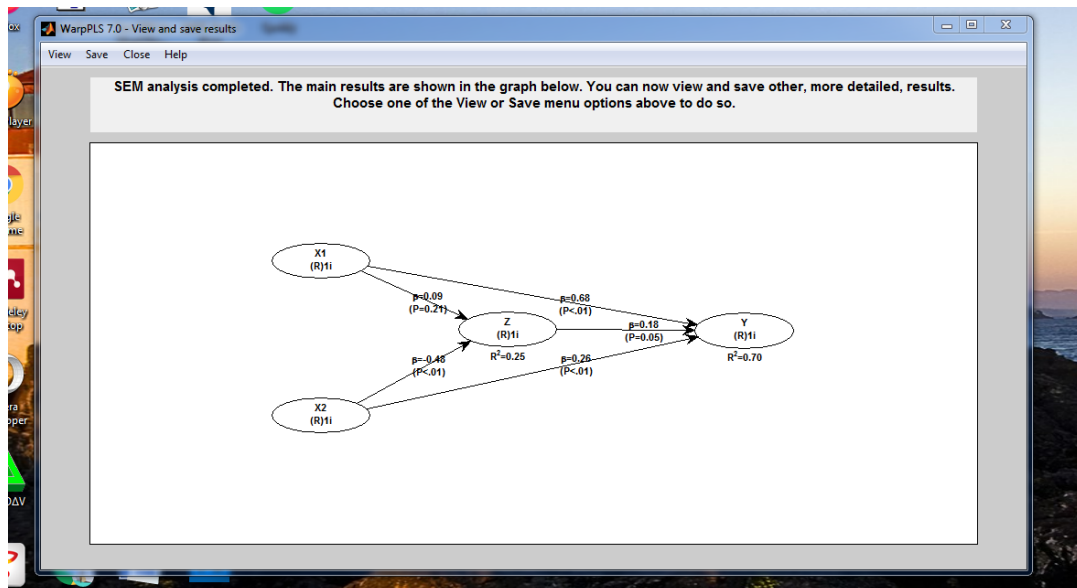
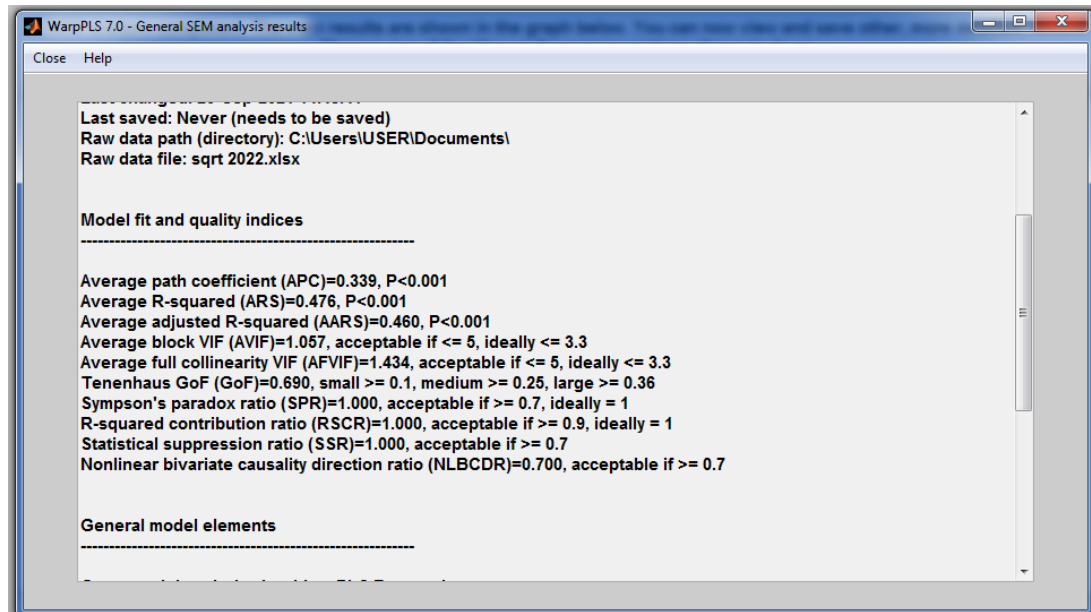
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	80	.0469041576	8.106787280	2.599255480	1.639488481
GrowthOpportunity	80	.6244997998	8.444524853	4.734484825	1.332943234
StrukturModal	80	.4000000000	10.00000000	1.131466426	1.193456304
NilaiPerusahaan	80	.7483314774	6.976388751	2.285908523	1.511055370
Valid N (listwise)	80				

WarpPLS 7.0 - Indicator loadings and cross-loadings: View combined loadings and cross-loadings

	X1	X2	Z	Y	Type (as defined)	SE	P value
Profitabilitas	(1.000)	0.000	0.000	0.000	Reflective	0.083	<0.001
Growth_Opportu	0.000	(1.000)	0.000	0.000	Reflective	0.083	<0.001
Struktur_Modal	0.000	0.000	(1.000)	0.000	Reflective	0.083	<0.001
Nilai_Perusaha	0.000	0.000	0.000	(1.000)	Reflective	0.083	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.





WarpPLS 7.0 - Path coefficients and P values

Close Help

Path coefficients

	X1	X2	Z	Y
X1				
X2				
Z	0.086	-0.482		
Y	0.681	0.262	0.181	

P values

	X1	X2	Z	Y
X1				
X2				
Z	0.215	<0.001		
Y	<0.001	0.007	0.045	

WarpPLS 7.0 - Indirect and total effects (classic view)

Close Help

*** Indirect and total effects ***

Indirect effects for paths with 2 segments

	X1	X2	Z	Y
X1				
X2				
Z				
Y	0.016	-0.088		

Number of paths with 2 segments

	X1	X2	Z	Y
X1				
X2				
Z				
Y	1	1		

P values of indirect effects for paths with 2 segments

	X1	X2	Z	Y
X1				
X2				
Z				
Y	0.421	0.130		