

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa yang udah dilakukan peneliti pada penelitian ini maka berikut adalah kesimpulan yang didapatkan:

1. Profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal.
2. Tarif pajak Pph Badan tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal.
3. Ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap struktur modal.
4. Likuiditas berpengaruh signifikan terhadap struktur modal.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Selama melakukan penelitian ini peneliti menyadari masih banyaknya terdapat kesalahan berupa kelemahan dan kekurangan peneliti. Hal ini terjadi karena adanya beberapa keterbatasan yang peneliti hadapi. Secara umum keterbatasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Dalam penelitian jumlah sampel yang diperoleh relatif sedikit yaitu sebanyak 27 perusahaan dari 51 perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di BEI.
2. Penelitian ini hanya menggunakan data dengan jangka waktu pengamatan selama tiga tahun yaitu 2020-2022 dan terdapat data yang tidak lengkap.

3. Penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel dengan teknik purposive sampling sehingga penelitian ini terbatas hanya untuk perusahaan yang memenuhi kriteria saja.

5.3 Saran

Berdasarkan keterbatasan yang dijelaskan diatas, maka peneliti dapat menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Disarankan untuk penelitian selanjutnya bisa menambahkan rentang waktu yang lebih panjang lagi. Karena semakin panjang rentang waktu yang digunakan maka akan memberikan kontribusi hasil penelitian yang lebih tepat dan akurat. Misalnya pada penelitian ini rentang tahun adalah tiga tahun yaitu tahun 2020-2022. Disarankan menjadi empat tahun atau lima tahun seperti menjadi tahun 2020-2024.
2. Untuk penelitian selanjutnya disarankan sebaiknya menggunakan teknik pengambilan sampel dengan menggunakan teknik pengambilan sampel penelitian yang lebih luas. Misalnya pada penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling maka dapat diganti dengan pengambilan sampel quota sampling yaitu pengambilan sampel dengan cara menetapkan target yang harus dipenuhi dalam pengambilan sampel dari

populasi kemudian dengan patokan jumlah tersebut peneliti mengambil sampel secara sembarangan asal memenuhi syarat.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aris, M., & Ninis, W. (2024). The Influence Of Capital Structure, Company Growth And Profitability On Company Value (Empirical Study Of Manufacturing Companies In The Consumer Goods Industry Sector Listed On The Indonesia Stock Exchange For The Period 2020-2022). *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 5(1), 1453–1465.
<http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>
- Agustiani, A., Astawinetu, E. D., Penjualan, P., Aktiva, S., & Modal, S. (2024).
Issn : 3025-9495. 4(4).
- Ani, H. N., Shidiq, Y., Dilasari, A. P., Mahmudah, A., & Salukh, A. (2023). Perubahan Tarif Pajak Penghasilan, Ukuran Perusahaan Pada Struktur Modal Yang Dimoderasi Profitabilitas. *Jurnal Ekobistek*, 12(2), 622–628.
<https://doi.org/10.35134/ekobistek.v12i2.603>
- Buku Metodologi Penelitian Bisnis. (2017). Uma Sekaran.
- Darmayanti, Y. (2018). Analisa Laporan Keuangan.pdf. In *UB Press* (p. 25).
https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_Laporan_Keuangan_Syariah/kHXoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1%0Ahttps://www.google.co.id/books/edition/Analisa_Laporan_Keuangan/4wZIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kualitas+laba&pg=PA223&printsec=frontcover
- Desi Xena Natalia. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Tangibility Asset, Likuiditas, Dan Pajak Terhadap Struktur Modal

(Studi Pada Perusahaan Konstruksi Bangunan Yang Terdaftar di BEI).
Manajemen Ekonomi Dan Bisnis, 7823–7830.

Devi Tania Nabila dan Mia Ika Rahmawati. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aktiva dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal. *Ilmu Riset Dan Teknologi*, III(2), 824–832.

Dewi, F. L., & Susyanti, J. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Aset, Profitabilitas dan Pajak Penghasilan Badan Terhadap Struktur Modal (Studi Kasus pada Perusahaan Kosmetik Yang Terdaftar Di BEI tahun 2013-2017). *E – Jurnal Riset Manajemen*, 8(4), 102–112.

Dimas Cahya Aji, A. K. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Tarif Pajak terhadap Struktur Modal (Studi Perusahaan Sektor Pertambangan di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2022). *Neraca Jurnal* 16(2), 379–394.

Dyah Putri Agustin, H. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Tanggung Jawab Sosial dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2010-2014. *Neraca Manajemen, Ekonomi*, 3(2).

Ekinanda, F., Wijyanti, A., & Siddi, P. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan, Struktur Aktiva dan Pajak Terhadap Struktur Modal. *jurnal ekonomi dan bisnis keuangan* 12(2), 45–62.
<https://media.neliti.com/media/publications/442206-none-6872aa7e.pdf>

- Fathiya Luthfita, Hesty Ervianni Zulaecha, Imam Hidayat, & Sigit Budi Santoso. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aset, Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan Dan Leverage Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen*, 1(4), 131–147. <https://doi.org/10.58192/ebismen.v1i4.152>
- Fitriya. (n.d.). Pajak Penghasilan (PPh) Badan _ Tarif dan Contoh Hitung. klik.pajak. <https://klikpajak.id/blog/pajak-penghasilan-badan-jenis-tarif-hitung-dan-lapor-pajak/>
- Ghozali, I. (n.d.). Buku Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25, Edisi 9. Universitas Diponegoro. file:///D:/DILA/Skripsi/struktur modal/jurnal dan artikel/Book_2018_Ghozali.pdf
- Handayani, M. R. dan Y. T. (2021). Pengaruh Pajak, Struktur Aktiva, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal (Studi empiris pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2017). *Studia Ekonomika*, 19, 35–49.
- Jessica, J., & Triyani, Y. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas , Ukuran Perusahaan Dan Umur Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Akuntansi*, 11(2), 138–148. <https://doi.org/10.46806/ja.v11i2.891>
- Kurniasari, E., & Listiawati. (2021). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Dan Struktur Aset Terhadap Struktur Modal Perusahaan. *Jurnal Cafeteria*, 2(2), 1–14. <https://doi.org/10.51742/akuntansi.v2i2.353>

- Lianto, V., Sinaga, A. N., Susanti, E., Yaputra, C., & Veronica, V. (2020). Analisis Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Struktur Aset, Likuiditas, dan Risiko Bisnis terhadap Struktur Modal Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 3(2), 282–291. <https://doi.org/10.31539/costing.v3i2.1064>
- Lilia, W., Situmeang, S. I. L., Verawaty, V., & Hartanto, D. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal Perusahaan Property dan Real Estate yang terdaftar di BEI. *Owner (Riset Dan Jurnal Akuntansi)*, 4(2), 627. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i2.259>
- Mahroji, M. R. R. dan. (2024). Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba *Journal Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*. 6, 2266–2282. <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i4.1766>
- Maria Yessie Septyani. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aset, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Subsektor Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, 7(12), 1923–1932.
- Martha, L., & Afdella, F. N. (2022). Pengaruh Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 6(2), 42–53. <https://doi.org/10.36057/jips.v6i2.540>
- Melani, A. (2023). Saham Tupperware Anjlok Usai Umumkan Terancam Bangkrut. In *Liputan6.com*. www.Liputan6.com.

<https://www.liputan6.com/saham/read/5258798/saham-tupperware-anjlok-usai-umumkan-terancam-bangkrut>

Muslimah, D. N., Suhendro, S., & Masitoh, E. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Struktur Modal pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 195. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.821>

Nurhayadi, W., Sulistiana, I., Nurkhalishah, S., Salam, A. F., & Abdurrohman, A. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan dan Risiko Bisnis Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Tirtayasa Ekonomika*, 16(1), 97. <https://doi.org/10.35448/jte.v16i1.9897>

Publikasi Ruang. (2022). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tetap Kuat. www.bi.go.id. https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news.bi.go.id/release/Pages/sp_2511423.aspx

Rivandi, M., & Novriani, N. (2021). Pengaruh Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Pundi*, 5(1), 139–152. <https://doi.org/10.31575/jp.v5i1.315>

Sapari, D. E. R. dan. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Dan Struktur Aset Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*, 9(2). <https://doi.org/10.21067/jrma.v9i2.6079>

Saputra, A. (2020). Pengaruh Tangibility, Likuiditas, Pertumbuhan Perusahaan dan Risiko Bisnis terhadap Struktur Modal (Studi Empiris pada Perusahaan

Manufaktur yang Terdaftar di BEI 2015-2018). *Jurnal Ekonomi Bisnis*. Padang

Setiawati, M., & Veronica, E. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aset, Ukuran Perusahaan, Risiko Bisnis, Pertumbuhan Penjualan, Pertumbuhan Perusahaan, Likuiditas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sektor Jasa Periode 2016-2018. *Jurnal Akuntansi*, 12(2), 294–312. <https://doi.org/10.28932/jam.v12i2.2538>

Setyani, I., Wiyono, G., & Kusumawardhani, R. (2022). Analisis Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Risiko Bisnis Terhadap Struktur Modal dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman di BEI Periode 2014-2020). *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.463>

Sihotang, R., & Siagian, H. L. (2021). Pengaruh Penghindaran Pajak dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal. *Jurnal Terapan Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 4(1), 95–108.

Siti Khadijah, F. R. dan M. N. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Tingkat pertumbuhan dan Tingkat Pajak terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Real Estate dan Property yang terdaftar di BEI periode 2017-2019. *Jurnal Akuntansi*, 2 No. 2(2008), 27–37.

Veronica, A., Ernawati, Rasdiana, Abas, M., Yusriani, Hadawiah, Hidayah, N., Sabtohadhi, J., Marlina, H., Mulyani, W., & Zulkarnaini. (2022). Metodologi

Penelitian Kuantitatif. In *Pt. Global. Jurnal Eksekutif Teknologi*.

Wirawan, C., Wayan Widnyana,) I, Sukadana, M., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Denpasar, U. M. (2006). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Sub Sektor Makanan Dan Minuman Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi 4*. www.idx.co.id,

Yusnita, R. R., & Safitri, I. (2024). Responsibility (CSR) On Tax Avoidance (Empirical Study Of Manufacturing Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange In 2019-2021) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Struktur Modal Perbankan Syariah Di Indonesia Pengaruh Konservatisme Akuntansi , *Jurnal e-syariah Int. 5(2)*, 4828–4835.

Zahro, E. O., Hidayati, A. N., Alhada, M., & Habib, F. (2022). Pengaruh Profitabilitas , Ukuran Perusahaan , Struktur Aktiva , dan Risiko Bisnis terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018 The Effect of Profitability , Company. *Jurnal Sinar Manajemen, 09*, 315–324.

LAMPIRAN 1

Analisis Deskriptif

Sebelum normal

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SM	81	10,00	186,00	40,5309	28,50048
PR	81	0,00	37,00	10,7037	8,45347
TP	81	4,00	73,00	30,2346	14,74218
UP	81	2479,00	3283,00	2903,9877	174,36302
LD	81	18,00	1331,00	275,7407	245,83759
Valid N (listwise)	81				

Sesudah Normal

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ln_Y	81	2,30	5,23	3,5344	,56663
ln_x1	81	0,00	3,61	2,0048	,97497
ln_x4	81	2,89	7,19	5,3347	,77393
ABS_x2	81	4,00	73,00	30,2346	14,74218
ABS_x3	81	2479,00	3283,00	2903,9877	174,36302
Valid N (listwise)	81				

LAMPIRAN 2

Uji Normalitas

Sebelum normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SM	PR	TP	UP	LD
N		81	81	81	81	81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	40,5309	10,7037	30,2346	2903,9877	275,7407
	Std. Deviation	28,50048	8,45347	14,74218	174,36302	245,83759
Most Extreme Differences	Absolute	0,209	0,158	0,126	0,135	0,204
	Positive	0,209	0,158	0,126	0,135	0,204
	Negative	-0,142	-0,103	-0,091	-0,074	-0,157
Kolmogorov-Smirnov Z		1,877	1,425	1,137	1,214	1,839
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,002	0,034	0,151	0,105	0,002

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sesudah Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		ln_Y	ln_x1	ln_x4	ABS_x2	ABS_x3
N		81	81	81	81	81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,5344	2,0048	5,3347	30,2346	2903,9877
	Std. Deviation	0,56663	0,97497	0,77393	14,74218	174,36302
Most Extreme Differences	Absolute	0,103	0,138	0,088	0,126	0,135
	Positive	0,103	0,091	0,077	0,126	0,135
	Negative	-0,088	-0,138	-0,088	-0,091	-0,074
Kolmogorov-Smirnov Z		0,929	1,246	0,791	1,137	1,214
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,354	0,089	0,559	0,151	0,105

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 3

Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,593	0,781		4,599	0,000		
ln_x1	-0,060	0,048	-0,103	-1,253	0,214	0,871	1,148
ln_x4	-0,505	0,058	-0,689	-8,728	0,000	0,935	1,070
ABS_x2	0,001	0,003	0,037	0,461	0,646	0,907	1,103
ABS_x3	0,001	0,000	0,287	3,700	0,000	0,968	1,033

LAMPIRAN 4

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.746 ^a	0,557	0,533	0,38705	1,034

LAMPIRAN 5

Uji Heterokedastisitas (Uji Park)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,294	41,279		0,177	0,860
LN_X1	-0,139	0,363	-0,045	-0,383	0,703
LN_X2	-0,622	0,507	-0,143	-1,225	0,224
LN_X3	-0,581	5,176	-0,013	-,112	0,911
LN_X4	-0,803	0,405	-0,232	-1,984	0,051

LAMPIRAN 6

Uji Hipotesis

1. Uji R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,270 ^a	0,073	0,021	2,67839

a. Predictors: (Constant), LN_X4, LN_X2, LN_X3, LN_X1

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12,812	4	3,203	22,202	0.000 ^b
	Residual	10,387	72	0,144		
	Total	23,199	76			

a. Dependent Variable: LN_Y

b. Predictors: (Constant), LN_X4, LN_X2, LN_X3, LN_X1

3. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-14,389	5,854		-2,458	0,016		
LN_X1	-0,075	0,051	-0,120	-1,458	0,149	0,920	1,087
LN_X2	0,091	0,072	0,103	1,270	0,208	0,947	1,056
LN_X3	2,552	0,734	0,278	3,477	0,001	0,969	1,032
LN_X4	-0,479	0,057	-0,677	-8,347	0,000	0,946	1,057