

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui pengaruh rasio keuangan terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI pada tahun 2010 – 2020 dengan menggunakan pengukuran rasio profitabilitas, rasio likuiditas, dan rasio aktivitas. Perusahaan yang digunakan adalah 7 perusahaan farmasi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2010 – 2020 berdasarkan metode *purposive sampling*. Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah :

1. *Current Ratio* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI periode 2010-2020.
2. *Debt to Asset Ratio* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI periode 2010-2020.
3. *Total Asset Turnover* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI periode 2010-2020.
4. *Return on Asset* berpengaruh positif terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI periode 2010-2020.
5. *Return on Equity* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI periode 2010-2020.
6. *Net Profit Margin* tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan laba perusahaan farmasi yang tercatat di BEI periode 2010-2020.

## 5.2 Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan yang dapat mempengaruhi hasil penelitian antara lain :

1. Penelitian ini hanya menguji pengaruh rasio keuangan Current Ratio, Debt to Asset Ratio, Total Asset Turnover, Return on Asset, Return on Equity, dan Net Profit Margin terhadap pertumbuhan laba sehingga masih banyak faktor lain yang belum diteliti.
2. Dalam proses pengambilan data, terdapat data laporan keuangan beberapa perusahaan yang kurang baik sehingga hasil penelitian menjadi kurang maksimal.
3. Periode waktu yang digunakan dalam penelitian ini adalah 11 tahun, sehingga jumlah sampel dan data sedikit terbatas.
4. Hasil pada uji normalitas tidak normal, sehingga sulit untuk melakukan uji lainnya.

## 5.3 Saran

Berdasarkan keterbatasan penelitian diatas, maka dibutuhkan perbaikan untuk penelitian selanjutnya. Saran oleh penulis yang dapat membantu penelitian selanjutnya adalah :

1. Penambahan variabel penelitian lain maupun faktor – faktor yang dapat mempengaruhi pertumbuhan laba.
2. Mengumpulkan data yang lebih relevan agar dapat memperoleh hasil yang lebih maksimal.
3. Penambahan periode waktu agar sampel yang digunakan dapat lebih banyak dan hasil yang diperoleh dapat maksimal.
4. Menggunakan hasil uji normal pada uji normalitas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkoso. (2006). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI.
- Darmawan. (2020). Dasar-Dasar Memahami Rasio & Laporan Keuangan.
- Dianitha, K. A., Masitoh, E., & Siddi, P. (2020). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Makanan dan Minuman di BEI. *Berkala Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 14.
- Ghozali. (2008). Statistik Non-Parametrik Teori dan Aplikasi dengan Program SPSS. *Universitas Diponegoro*.
- Kasmir, D. (2019). Analisis Laporan Keuangan (11th ed.). *PT Raja Grafindo Persada*.
- Kieso, D. (2020). Intermediate Accounting . *Saleba Empat*.
- Maryeta, Kulu, M. P., & Hidayat, D. R. (2020). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen Sains dan Organisasi*, 1(2), 139-147.
- Nariswari, T. N., & Nugraha, N. M. (2020). Finance & Banking Studies Profit Growth : Impact of Net Profit Margin, Gross Profit Margin and Total Assets Turnover. *Finance & Banking Studies*, 9(4), 87-96.
- Nikmah, U. , & Wahyuningrum, I. F. S. (2020). Accounting Analysis Journal The Effect of Financial Performance on Profit Growth Moderated by CSR Disclosure ARTICLE INFO ABSTRACT. *Accounting Analysis Journal*, 9(2), 179-185.
- Nurvita, A.R., & Budiarti,A. (2019). Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen e-ISSN: 2461-0593. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 1-18.
- Olifiani, M., & Handayani, M. (2019). Pengaruh Current Ratio (CR), Total Asset Turnover (TATO), dan Debt to Equity Ratio (DER) Terhadap Pertumbuhan Laba PT. Tempo Scan Pasific, Tbk Periode 2008-2017. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Manajemen (JIAM)*, 56-62.
- Purnawan, A. F., & Suwaidi, R. A. (2021). Analisis Petumbuhan Laba pada SubSektor Food and Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(1), 91.
- S.E.,M., D. K. (2019). Analisis Laporan Keuangan . *PT Raja Grafindo Persada*.

- Sawir, A. (2020). Analisis Kinerja Keuangan dan Perancangan Keuangan. *PT Gramedia Pustaka*.
- Subramanyam. (2017). Analisis Laporan Keuangan. *Salemba Empat*.
- Sugiyono, P. (2019). Statistika untuk Penelitian (30th ed.). *CV ALFABETA*.
- Sundari, R., & Satria, M. R. (2021). Pengaruh Return on Assets dan Return on Equity Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan Sub Sektor Wholesale yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Land Journal*, 2(1), 107-118.
- Susyana, F. N. M. N. (2021). JEMPER (Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan) ASSETS, DAN CURRENT RATIO TERHADAP. Pengaruh Net Profit Margin, Return on Assets, dan Current Ratio Terhadap Pertumbuhan Laba. 56-69.
- Suwardjono. (2020). Teori Akuntansi (Terbaru). *BPFE-YOYAKARTA*.
- Widarjono, A. (2018a). Ekonomertika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews. *kelima*, 381.
- Widarjono, A. (2018b). Statistika Terapan Dengan Excel & SPSS. *UPP STIM YKPN*.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

Sampel Data IPO Perusahaan Farmasi Periode 2010 – 2020

Nama Perusahaan	Tanggal IPO
DVLA	11-Nov-94
INAF	17-Apr-01
KAEF	04-Jul-01
KLBF	30-Jul-91
MERK	23-Jul-81
MIKA	24-Mar-15
PYFA	16-Okt-01
SAME	11-Jan-13
SCPI	08-Jun-90
SIDO	18-Des-13
SILO	12-Sep-13
SRAJ	11-Apr-11
TSPC	17-Jun-94
PRDA	07-Des-16
PRIM	15-Mei-18
HEAL	16-Mei-18
PEHA	26-Des-18
IRRA	15-Okt-19
CARE	13-Mar-20
SOHO	08-Sep-20
DGNS	15-Jan-21
BMHS	06-Jul-21
RSGK	08-Sep-21
MTMH	20-Apr-22
MEDS	10-Agu-22
PRAY	08-Nov-22
OMED	08-Nov-22
MMIX	06-Des-22
PEVE	24-Jan-23
HALO	08-Feb-23





## Lampiran 3

### Hasil Perhitungan Rasio Keuangan

		CR	DAR	TATO	ROA	ROE	NPM	PL
DVLA	2010	3,759733851	0,074609502	1,087912183	0,180151313	0,173087991	0,165593616	1,12902009
INAF	2010	1,379259358	0,316316125	0,947109619	0,031390527	0,051718771	0,0331435	-1,51626554
KAEF	2010	2,097622031	0,181613817	1,921103597	0,107772955	0,124517218	0,056099502	1,857465423
KLBF	2010	3,992144423	0,069426358	1,454218849	0,251750508	0,233214987	0,173117346	0,905734641
MERK	2010	4,563457726	0,035332862	1,830143658	0,361843362	0,327241943	0,197713092	1,125620119
PYFA	2010	2,014985589	0,015406851	1,400364297	0,05604876	0,054376067	0,040024414	1,441772054
TSPC	2010	2,796243085	0,116624254	1,430311999	0,17536594	0,18707399	0,122606774	0,74876433
DVLA	2011	3,478130295	0,078648249	1,047405872	0,179172872	0,16611135	0,171063459	0,500034091
INAF	2011	1,397166867	0,259999704	1,079437769	0,049513582	0,060603562	0,045869789	2,429082953
KAEF	2011	2,331445576	0,158414736	1,940187344	0,129306417	0,137135646	0,066646357	0,672527266
KLBF	2011	3,386818325	0,102772714	1,318724851	0,24016513	0,236300899	0,182119211	0,476311543
MERK	2011	5,451090775	0,027884563	1,571783735	0,484654948	0,467760426	0,308347095	1,384178942
PYFA	2011	1,736684668	0,021534574	1,280097001	0,060028462	0,062769638	0,046893682	0,687314396
TSPC	2011	5,742520928	0,135128335	1,360036453	0,1741259	0,192506473	0,128030318	0,495874925
DVLA	2012	3,544328854	0,030962964	1,011806545	0,190265812	0,176946957	0,188045642	0,691076136
INAF	2012	1,444020716	0,208449879	0,972599681	0,051935997	0,06519762	0,053399151	0,67208138
KAEF	2012	2,327031268	0,164294765	1,798466276	0,1373358	0,142739638	0,076362733	0,660174564
KLBF	2012	3,147958676	0,08588537	1,447915394	0,245065575	0,240800958	0,169254071	0,498983664
MERK	2012	3,038089376	0,109585048	1,632993118	0,256246832	0,258692884	0,156918501	-0,368767386
PYFA	2012	1,424637872	0,008764391	1,300932036	0,058682249	0,060523263	0,045107851	0,541354277
TSPC	2012	2,651743791	0,135723981	1,431217583	0,175346936	0,189426343	0,122515918	0,385456831
DVLA	2013	3,319337307	0,004187555	0,925742784	0,147688033	0,137527131	0,159534631	0,180295831
INAF	2013	1,206223407	0,235332948	1,033207546	-0,048692335	-0,091779289	-0,047127351	-2,487143477
KAEF	2013	2,136204527	0,193326634	1,758972621	0,11883991	0,132755692	0,067562115	0,42767966
KLBF	2013	2,663248424	0,101780675	1,414232824	0,227353848	0,231819082	0,160761258	0,449227867
MERK	2013	3,184349736	0,106078394	1,156109128	0,282334703	0,342519287	0,244211119	0,825206377
PYFA	2013	0,923121528	0,040492626	1,100012845	0,048557532	0,06598207	0,044142695	0,601276278
TSPC	2013	2,583236376	0,137819663	1,26755595	0,153465581	0,165297196	0,121072037	0,306622544
DVLA	2014	3,379253145	0,001387085	0,892880878	0,085635312	0,084088558	0,095909	-0,158430753
INAF	2014	1,182499625	0,267797928	1,105358255	0,006216365	0,002450796	0,005623846	-1,143279507
KAEF	2014	1,579647912	0,167691888	1,500616183	0,11418617	0,085380803	0,076092855	0,595315967
KLBF	2014	3,035626284	0,091089996	1,396266516	0,22232768	0,217396117	0,159230117	0,403532201
MERK	2014	3,654432382	0,089431833	1,204584842	0,286154852	0,327750101	0,237554033	-0,599666193
PYFA	2014	1,034676745	0,038193615	0,663736946	0,024404563	0,02740592	0,036768427	-0,320315738
TSPC	2014	0,243199592	0,145743385	1,33916377	0,131615737	0,143501345	0,098282032	0,156249552
DVLA	2015	2,591686597	0,002368247	0,949007331	0,104948043	0,11082949	0,110587179	0,78473549
INAF	2015	1,135130464	0,35599683	1,057501213	0,009242393	0,011077457	0,008739842	8,841537831
KAEF	2015	1,528913561	0,164115421	1,501864942	0,10448444	0,078169033	0,069569798	0,31143456
KLBF	2015	3,171890803	0,078025187	1,305995847	0,19865642	0,18811853	0,152111066	0,281815563
MERK	2015	2,877274223	0,107690059	1,532691262	0,302254816	0,301048867	0,197205284	0,06870807
PYFA	2015	1,23866242	0,022690835	0,593671478	0,028476945	0,030498337	0,047967514	0,711722448
TSPC	2015	2,210386319	0,206797585	1,301803425	0,112512556	0,122020164	0,086428222	0,207104846
DVLA	2016	2,366091959	0,031946896	0,947753247	0,140016899	0,140872797	0,147735604	0,987285683
INAF	2016	1,059103645	0,206138897	1,2121118076	-0,013611952	-0,097250305	-0,011298889	-3,864386817
KAEF	2016	1,241582593	0,194062564	1,259929292	0,083039725	0,119572538	0,065908242	0,514101001
KLBF	2016	3,465593085	0,074038261	1,272443139	0,203020267	0,188616316	0,159551544	0,502258371
MERK	2016	3,153960862	0,073234323	1,390991199	0,288891088	0,264029717	0,207687215	0,507702581
PYFA	2016	1,350138796	0,035797915	1,298623872	0,030802751	0,048776095	0,023719532	0,666934196
TSPC	2016	2,248145098	0,179084885	1,387565489	0,109167815	0,117683148	0,078675793	0,358527705
DVLA	2017	2,241110945	0,040671744	0,960241703	0,137820605	0,145345591	0,143526994	0,486999377
INAF	2017	0,927767614	0,726854386	3,078684915	-0,001752554	-0,001752554	-0,004178812	-0,074711587
KAEF	2017	1,039295292	0,144223536	1,005139375	0,073769484	0,128942757	0,073392293	0,655792197
KLBF	2017	3,689634243	0,066714938	1,214602153	0,195061388	0,17656872	0,160596939	0,378709217
MERK	2017	2,460991145	0,10643002	1,365571687	0,049463108	0,047859886	0,036221539	-0,727672902
PYFA	2017	1,545405458	0,042221418	1,397571485	0,060159465	0,06547551	0,043045716	0,86527194
TSPC	2017	2,146024586	0,172971411	1,286562247	0,100080732	0,109669158	0,07789265	0,364067974
DVLA	2018	2,493726544	0,052643946	1,010004361	0,162134763	0,167173493	0,160528775	0,681633855
INAF	2018	0,917299005	0,148257672	0,45772183	-0,017539574	-0,065915009	-0,038319287	545,5776643
KAEF	2018	0,88795165	0,113136406	0,746683683	0,066668725	0,129052585	0,089286437	1,276991314
KLBF	2018	3,734130316	0,071083606	1,161361555	0,182208867	0,163277419	0,156892457	0,347762261
MERK	2018	1,306748335	0,033013009	0,908583664	0,039749705	0,072118753	0,043749086	0,704593274
PYFA	2018	1,341371924	0,046748491	1,338874143	0,060501632	0,071030196	0,045188439	0,58785256
TSPC	2018	2,105209244	0,162627649	1,281848894	0,092465373	0,099464984	0,072134378	0,3056675
DVLA	2019	2,443704885	0,070208709	0,990742732	0,16462104	0,16980845	0,16615922	0,501355995
INAF	2019	0,943255185	0,165992023	0,982109029	0,007042215	0,016414908	0,007170502	-1,29770973
KAEF	2019	0,671372988	0,452063061	0,512210451	0,00208771	0,002143612	0,004075884	-0,928393685
KLBF	2019	3,153142935	0,059998856	1,116890275	0,167908349	0,151901427	0,150335581	0,362539002
MERK	2019	2,198378689	0,082291774	0,826397482	0,139723264	0,131742864	0,169075133	2,368293414
PYFA	2019	1,452408524	0,044519181	0,606669156	0,06561702	0,074905942	0,10815948	0,481965026
TSPC	2019	2,104259853	0,146459429	1,313047248	0,09509648	0,102771752	0,072424263	0,473451355
DVLA	2020	2,120214175	0,654568683	0,920968754	0,107750485	0,122200524	0,116996895	-0,034782077
INAF	2020	0,884431476	0,351735507	1,001314977	0,010553456	-0,008435376	0,010539597	1,181537525
KAEF	2020	0,000582674	441,8963655	1,004328311	4,176955175	0,002874571	4,158953931	3,616555779
KLBF	2020	3,049129348	0,054971153	1,024301869	0,160768671	0,153185048	0,156954386	0,429551332
MERK	2020	2,138607251	0,058144777	0,705287006	0,113990473	0,117356382	0,161622812	0,354513142
PYFA	2020	1,823171711	0,040507979	0,436145456	0,129682421	0,140227868	0,297337549	2,172760717
TSPC	2020	2,178282849	0,128656275	1,204702324	0,116912529	0,130835646	0,097046819	0,788523478

## Lampiran 5

### Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	77	.00	5.74	2.2534	1.12059
DAR	77	.00	441.90	5.8678	50.34404
TATO	77	.44	3.08	1.2064	.38416
ROA	77	-.05	4.18	.1785	.47133
ROE	77	-.10	.47	.1263	.09787
NPM	77	-.05	4.16	.1570	.46783
PL	77	-3.86	545.58	7.6290	62.12659
Valid N (listwise)	77				

## Lampiran 6

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	55.42834911
Most Extreme Differences	Absolute	.304
	Positive	.304
	Negative	-.237
Test Statistic		.304
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 7  
 Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.457	24.331		3.718	.000
	CR	-6.935	8.944	-.152	-.775	.441
	DAR	-4.899	2.942	-4.828	-1.665	.100
	TATO	-28.773	17.665	-.216	-1.629	.108
	ROA	791.269	292.971	7.301	2.701	.009
	ROE	-680.969	257.451	-1.305	-2.645	.010
	NPM	-288.458	202.001	-2.642	-1.428	.158

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 8  
 Hasil Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	106.039	30.464		3.481	.001	
	CR	-4.228	11.198	-.076	-.378	.707	.279
	DAR	-4.013	3.684	-3.252	-1.089	.280	.001
	TATO	-62.017	22.118	-.383	-2.804	.007	.608
	ROA	1005.605	366.819	7.629	2.741	.008	.001
	ROE	-609.654	322.346	-.960	-1.891	.063	.044
	NPM	-592.793	252.919	-4.464	-2.344	.022	.003

a. Dependent Variable: PL

Lampiran 9

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	106.039	30.464		3.481	.00
	CR	-4.228	11.198	-.076	-.378	.70
	DAR	-4.013	3.684	-3.252	-1.089	.28
	TATO	-62.017	22.118	-.383	-2.804	.00
	ROA	1005.605	366.819	7.629	2.741	.00
	ROE	-609.654	322.346	-.960	-1.891	.06
	NPM	-592.793	252.919	-4.464	-2.344	.02

a. Dependent Variable: PL

