

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, J, Setiyono. 2012. *Pengaruh Karakter Eksekutif Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)*.
- Brigham and Houston. 2006. *Dasar-dasar Manajemen keuangan Buku 1 Edisi 8*. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham and Houston. 2010. *Dasar-dasar Manajemen keuangan Buku 1 Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham and Houston. 2011. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Terjemahan Edisi 10*. Jakarta: salemba Empat.
- Damayanti, F,T, Susanto. 2015. *Pengaruh Komite Audit, Kualitas Audit, Kepemilikan Institusional, Risiko Perusahaan dan Return On Asset Terhadap Tax Avoidance*. Jurnal Bisnis Dan Manajemen, Volume 5 Nomor 2.
- Handoko,T Hani. 2012. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Harahap,Sofyan S. 2015. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*.Jakarta: Rajawali Pers.
- Harahap,Sofyan S. 2007. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan Edisi Kesatu*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Harmono. 2009. *Manajemen Keuangan Edisi Kesatu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafi,Mamduh dan Abdul,Halim. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta : (UPP) STIM YKPN.
- Hasibuan,H Malayu SP. 2011. *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Husnan,Suad. 2012. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Edisi keenam*. Yogyakarta: UPP STIM.
- I Made, Sudana. 2010. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta : Erlangga.
- Indriyani,Eka. 2017. *Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan*. Jurnal Ilmu Akuntansi Volume 10.
- Irham, Fahmi. 2010. *Manajemen Resiko*. Bandung : Alfabeta.
- Kasmir. 2010. *Dasar-dasar Perbankan*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Keown *et al.* 2011. *Manajemen Keuangan (Prinsip-Prinsip dan Aplikasi)*. Jakarta Barat : PT Indeks Kelompok Gramedia.

- Likha, Madu dan Fitria, Astri. 2019. *Pengaruh Pertumbuhan Laba, Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dimoderasi Corporate Social Responsibility*. Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi Volume 8 nomor 5.
- Mardiyanto, Handono. 2008. *Inti Sari Manajemen Keuangan: Teori, Soal dan Jawaban*. Jakarta: Grafika.
- Morenly dan Victoria. 2015. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan*. Jurnal EMBA. Volume 3 Nomor 1 Maret 2015.
- Riyanto, Bambang. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: BPFE.
- Rumondor, Regina dkk. 2015. *Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan dan Risiko Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Sub Sektor Plastik dan Pengemasan Di BEI*. Jurnal EMBA Vol.3 No.3.
- Sandy, Atika dkk. 2019. *Pengaruh Ukuran, Pertumbuhan dan Risiko Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Yang Tergabung Dalam Indeks LQ 45 di Bursa Efek Indonesia*. Volume 4 Nomor 2.
- Sartono, Agus. 2010. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi Edisi 4*. Yogyakarta: BPFE.
- Soemitra. 2017. *Bank & Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta : Pranada Media.
- Syamsir, Torang. 20120. *Metode Riset Struktur & Perilaku Organisasi*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi. 2018. *Pengantar Manajemen dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- [www.investing.com](http://www.investing.com)

## LAMPIRAN 1

### PERTUMBUHAN HARGA SAHAM

Rumus Pertumbuhan

$$\frac{t_1 - t_0}{t_0} \times 100\%$$

Keterangan

t<sub>1</sub> = Tahun sesudah

t<sub>0</sub> = Tahun sebelum

Tahun	Harga Saham (Rp)	Pertumbuhan (%)
2012	4.170	-
2013	5.200	$\frac{5.200 - 4.170}{4.170} \times 100\% = 24,70$
2014	6.460	$\frac{6.460 - 5.200}{5.200} \times 100\% = 24,23$
2015	7.400	$\frac{7.400 - 6.460}{6.460} \times 100\% = 14,55$
2016	7.760	$\frac{7.760 - 7.400}{7.400} \times 100\% = 4,86$
2017	11.180	$\frac{11.180 - 7.760}{7.760} \times 100\% = 44,07$
2018	9.080	$\frac{9.080 - 11.180}{11.180} \times 100\% = -18,78$
2019	8.400	$\frac{8.400 - 9.080}{9.080} \times 100\% = -7,49$
2020	7.350	$\frac{7.350 - 8.400}{8.400} \times 100\% = -12,50$
2021	4.110	$\frac{4.110 - 7.350}{7.350} \times 100\% = -44,08$

## LAMPIRAN 2

### PERTUMBUHAN EBITDA

Rumus Pertumbuhan

$$\frac{t_1 - t_0}{t_0} \times 100\%$$

Keterangan

t<sub>1</sub> = Tahun sesudah

t<sub>0</sub> = Tahun sebelum

Tahun	EBITDA (Rp)	Pertumbuhan (%)
2012	6.857.000	-
2013	7.675.000	$\frac{7.675.000 - 6.857.000}{6.857.000} \times 100\% = 11,93$
2014	8.388.000	$\frac{8.388.000 - 7.675.000}{7.675.000} \times 100\% = 9,29$
2015	8.444.000	$\frac{8.444.000 - 8.388.000}{8.388.000} \times 100\% = 0,67$
2016	9.258.495	$\frac{9.258.495 - 8.444.000}{8.444.000} \times 100\% = 9,65$
2017	10.149.844	$\frac{10.149.844 - 9.258.495}{9.258.495} \times 100\% = 9,63$
2018	13.005.881	$\frac{13.005.881 - 10.149.844}{10.149.844} \times 100\% = 28,14$
2019	11.250.251	$\frac{11.250.251 - 13.005.881}{13.005.881} \times 100\% = -13,50$
2020	10.554.448	$\frac{10.554.448 - 11.250.251}{11.250.251} \times 100\% = -6,18$
2021	8.756.359	$\frac{8.756.359 - 10.554.448}{10.554.448} \times 100\% = -17,04$

### LAMPIRAN 3

#### PERTUMBUHAN TOTAL AKTIVA

Rumus Pertumbuhan

$$\frac{t_1 - t_0}{t_0} \times 100\%$$

Keterangan

t<sub>1</sub> = Tahun sesudah

t<sub>0</sub> = Tahun sebelum

Tahun	Total Aktiva (Rp)	Pertumbuhan (%)
2012	11.984.979	-
2013	13.348.188	$\frac{13.348.188 - 11.984.979}{11.984.979} \times 100\%$ = 11,4
2014	14.280.670	$\frac{14.280.670 - 13.348.188}{13.348.188} \times 100\%$ = 12,4
2015	15.729.945	$\frac{15.729.945 - 14.280.670}{14.280.670} \times 100\%$ = 10,1
2016	16.745.695	$\frac{16.745.695 - 15.729.945}{15.729.945} \times 100\%$ = 6,5
2017	18.906.413	$\frac{18.906.413 - 16.745.695}{16.745.695} \times 100\%$ = 12,9
2018	19.522.970	$\frac{19.522.970 - 18.906.413}{18.906.413} \times 100\%$ = 3,3
2019	20.649.371	$\frac{20.649.371 - 19.522.970}{19.522.970} \times 100\%$ = 5,6
2020	20.534.632	$\frac{20.534.632 - 20.649.371}{20.649.371} \times 100\%$ = -0,6
2021	19.068.532	$\frac{19.068.532 - 20.534.632}{20.534.632} \times 100\%$ = -7,1

## LAMPIRAN 4

### PERTUMBUHAN LABA BERSIH

Rumus Pertumbuhan

$$\frac{t_1 - t_0}{t_0} \times 100\%$$

Keterangan

t<sub>1</sub> = Tahun sesudah

t<sub>0</sub> = Tahun sebelum

Tahun	Laba Bersih (Rp)	Pertumbuhan (%)
2012	4.839.145	$\frac{4.839.145 - 4.164.304}{4.164.304} \times 100\% = 16,21$
2013	5.352.625	$\frac{5.352.625 - 4.839.145}{4.839.145} \times 100\% = 10,61$
2014	5.926.720	$\frac{5.926.720 - 5.352.625}{5.352.625} \times 100\% = 10,73$
2015	5.851.805	$\frac{5.851.805 - 5.926.720}{5.926.720} \times 100\% = -1,26$
2016	6.390.672	$\frac{6.390.672 - 5.851.805}{5.851.805} \times 100\% = 9,21$
2017	7.004.562	$\frac{7.004.562 - 6.390.672}{6.390.672} \times 100\% = 9,61$
2018	9.109.445	$\frac{9.109.445 - 7.004.562}{7.004.562} \times 100\% = 30,05$
2019	7.392.837	$\frac{7.392.837 - 9.109.445}{9.109.445} \times 100\% = -18,84$
2020	7.163.536	$\frac{7.163.536 - 7.392.837}{7.392.837} \times 100\% = -3,10$
2021	5.758.148	$\frac{5.758.148 - 7.163.536}{7.163.536} \times 100\% = -19,62$

## Lampiran 5 : perhitungan variabel

### 1 . perhitungan nilai perusahaan (Y)

$$a. \text{ EPS} = \frac{\text{laba bersih}}{\text{jumlah saham yang beredar}}$$

NO	Tahun	Laba Bersih (Rp)	Jumlah Saham yang Beredar (Rp)	EPS
1.	2012	4.839.145	7.630	634,2261
2.	2013	5.352.625	7.630	701,5236
3.	2014	5.738.523	7.630	752,1
4.	2015	5.851.805	7.630	766,9469
5.	2016	6.390.672	7.630	837,5717
6.	2017	7.004.562	7.630	918,0291
7.	2018	9.109.445	7.630	1193,898
8.	2019	7.392.837	7.630	968,917
9.	2020	7.163.536	7.630	938,8645
10.	2021	5.758.148	7.630	754,6721
	Rata-rata	6.460.130	7.630	

$$\text{b. PER} = \frac{\text{Harga saham}}{\text{Laba Per Lembar Saham}}$$

NO	Tahun	Harga Saham (Rp)	Laba Per Lembar Saham(Rp)	PER
1.	2012	4.170	634	6,577287
2.	2013	5.200	701	7,417974
3.	2014	6.460	776	8,324742
4.	2015	7.400	766	9,660574
5.	2016	7.760	838	9,260143
6.	2017	11.180	918	12,17865
7.	2018	9.080	1.194	7,60469
8.	2019	8.400	194	43,29897
9.	2020	7.350	188	39,09574
10.	2021	4.110	151	27,21854
	Rata-rata	7.111	636	



$$c. \text{ PBV} = \frac{\text{Harga Saham}}{\text{Nilai Buku Saham}}$$

Nilai buku saham = Total Modal : Jumlah Saham Yang Beredar

NO	Tahun	Total Modal (Rp)	Jumlah Saham Yang Beredar (Rp)	Nilai buku saham
1.	2012	3.968.365	7.630	520,1003
2.	2013	4.254.670	7.630	557,6239
3.	2014	4.598.782	7.630	602,7237
4.	2015	4.827.360	7.630	632,6815
5.	2016	4.704.258	7.630	616,5476
6.	2017	5.173.388	7.630	678,0325
7.	2018	7.578.133	7.630	993,2022
8.	2019	5.281.862	7.630	692,2493
9.	2020	4.937.368	7.630	647,0993
10.	2021	4.321.269	7.630	566,3524

NO	Tahun	Harga Saham (Rp)	Nilai Buku Saham (Rp)	PBV
1.	2012	4.170	520,1003	8,017684

2.	2013	5.200	557,6239	9,325282
3.	2014	6.460	602,7237	10,71801
4.	2015	7.400	632,6815	11,69625
5.	2016	7.760	616,5476	12,58621
6.	2017	11.180	678,0325	16,48889
7.	2018	9.080	993,2022	9,142146
8.	2019	8.400	692,2493	12,13436
9.	2020	7.350	647,0993	11,35838
10.	2021	4.110	566,3524	7,256966

d. **Tobin's Q** =  $\frac{MVE+DEBT}{TA}$

MVE: Jumlah Saham Yang Beredar X Harga Saham

DEBT: Total Hutang

TA: Total Aktiva

NO	Tahun	Jumlah Saham Yang Beredar (Rp)	Harga Saham (Rp)	MVE
1.	2012	7.630	4.170	31.817.100
2.	2013	7.630	5.200	39.676.000

3.	2014	7.630	6.460	49.289.800
4.	2015	7.630	7.400	56.462.000
5.	2016	7.630	7.760	59.208.800
6.	2017	7.630	11.180	85.303.400
7.	2018	7.630	9.080	69.280.400
8.	2019	7.630	8.400	64.092.000
9.	2020	7.630	7.350	56.080.500
10.	2021	7.630	4.110	31.359.300

NO	Tahun	MVE (Rp)	DEBT (Total Hutang) (Rp)	MVE + DEBT (Total Hutang)(Rp)
1.	2012	31.817.100	8.016.614	39.833.714
2.	2013	39.676.000	9.093.518	48.769.518
3.	2014	49.289.800	9.681.888	58.971.688
4.	2015	56.462.000	10.902.585	67.364.585
5.	2016	59.208.800	12.041.437	71.250.237
6.	2017	85.303.400	13.733.025	99.036.425

7.	2018	69.280.400	11.944.837	81.225.237
8.	2019	64.092.000	15.367.509	79.459.509
9.	2020	56.080.500	15.597.264	71.677.764
10.	2021	31.359.300	14.747.263	46.106.563

NO	Tahun	MVE + DEBT (Total Hutang)(Rp)	Total Aktiva (Rp)	Tobin's Q
1.	2012	39.833.714	11.984.979	3,323637
2.	2013	48.769.518	13.348.188	3,653643
3.	2014	58.971.688	14.280.670	4,129476
4.	2015	67.364.585	15.729.945	4,28257
5.	2016	71.250.237	16.745.695	4,254839
6.	2017	99.036.425	18.906.413	5,238245
7.	2018	81.225.237	19.522.970	4,160496
8.	2019	79.459.509	20.649.371	3,848035
9.	2020	71.677.764	20.534.632	3,490579
10.	2021	46.106.563	19.068.532	2,41794

## 2. Perhitungan ukuran perusahaan (X2)

a. Ukuran perusahaan = Ln Total Aset

Total Aset = Total Aktiva

NO	Tahun	Total Aktiva (Rp)	Ukuran Perusahaan = Ln (Total Aset)
1.	2012	11.984.979	16,2991647
2.	2013	13.348.188	16,4068912
3.	2014	14.280.670	16,4744174
4.	2015	15.729.945	16,5710768
5.	2016	16.745.695	16,6336518
6.	2017	18.906.413	16,7550117
7.	2018	19.522.970	16,7871023
8.	2019	20.649.371	16,8431954
9.	2020	20.534.632	16,8376234
10.	2021	19.068.532	16,76355

b. Ukuran perusahaan = Ln Total Penjualan

NO	Tahun	Total Penjualan (Rp)	Ukuran Perusahaan = Ln (Total Penjualan)
1.	2012	27.303.248	17,1225162
2.	2013	30.757.435	17,2416423
3.	2014	34.511.534	17,3568041
4.	2015	36.484.030	17,4123852
5.	2016	40.053.732	17,5057324
6.	2017	41.204.510	17,5340583
7.	2018	41.802.073	17,5484565
8.	2019	42.922.563	17,5749082
9.	2020	42.972.474	17,5760703
10.	2021	39.545.959	17,4929741

2. Perhitungan Risiko perusahaan (X1)

Rumus Standar Deviasi

$$S = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

$S$  = Standar deviasi

$x_i$  = nilai x ke-i

$\bar{x}$  = nilai rata-rata data

$n$  = jumlah data

No	Tahun	Ebitda/ $x_i$	$\bar{x}$	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$
1	2012	6.857.000	9.432.928	-2.575.928	6.635.404.030.813
2	2013	7.675.000	9.432.928	-1.757.928	3.090.310.150.013
3	2014	8.388.000	9.432.928	-1.044.928	1.091.874.107.213
4	2015	8.444.000	9.432.928	-988.928	977.978.193.613
5	2016	9.258.495	9.432.928	-174.433	30.426.801.716
6	2017	10.149.844	9.432.928	716.916	513.968.837.822
7	2018	13.005.881	9.432.928	3.572.953	12.765.994.569.390
8	2019	11.250.251	9.432.928	1.817.323	3.302.663.613.258
9	2020	10.544.448	9.432.928	1.111.520	1.235.477.155.008
10	2021	8.756.359	9.432.928	-676.569	457.745.341.133
					30.101.842.799.980

$$S = \frac{30.101.842.799.980}{10}$$

$$= 1.734.988,265$$

Jadi nilai standar deviasi dari data diatas adalah 1.734.988,265

Risiko perusahaan =  $\frac{\text{standar deviasi}}{\text{Total aktiva}}$

No	Tahun	Total Aktiva	St.Deviasi	Risiko Perusahaan
1	2012	11.984.979	1.734.988,27	0,144763563
2	2013	13.348.188	1.734.988,27	0,12997931
3	2014	14.280.670	1.734.988,27	0,121492077
4	2015	15.729.945	1.734.988,27	0,110298432
5	2016	16.745.695	1.734.988,27	0,103608018
6	2017	18.906.413	1.734.988,27	0,091767183
7	2018	19.522.970	1.734.988,27	0,088869074
8	2019	20.649.371	1.734.988,27	0,084021361
9	2020	20.534.632	1.734.988,27	0,084490838
10	2021	19.068.532	1.734.988,27	0,090986987



## LAMPIRAN 6

### T<sub>tabel</sub>

#### Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	<b>2.44691</b>	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
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	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	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	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	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	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
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	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
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	2.42326	2.70446	3.30688	

#### Cara Perhitungan t tabel

Rumus df =

n - k

df = 10 - 4 = 6

n = Jumlah Data (10)

Dengan tingkat signifikansi untuk uji dua arah 5 % (0,05) Sehingga diperoleh t tabel = **2.44691**

## LAMPIRAN 7

### F<sub>tabel</sub>

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	<b>4.76</b>	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	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	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	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	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	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	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	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	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	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	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
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	2.16	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	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	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	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	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	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	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	2.38	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	2.49	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	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	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	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	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

#### Cara Perhitungan F tabel

Rumus

$$df1 = k-1 \quad (4-1=3) \qquad df2 = n-k \quad (10-4=6)$$

n = Jumlah Data (10), k = Jumlah Variabel (4)

sehingadiperoleh Ftabel= **4.76**





# **LAMPIRAN 8**

## **LAPORAN KEUANGAN PT UNILEVER TBK PERIODE 2012-2021**