

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN INTERPRETASI

4.1 Gambaran Umum Perusahaan

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan sumber data sekunder dan jenis data dokumenter yang diperoleh melalui data laporan keuangan melalui website www.idx.co.id. Penentuan perusahaan yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, jumlah populasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2021 terdapat 193 perusahaan. Jumlah perusahaan yang sesuai dengan kriteria sampel dalam penelitian sebanyak 77 perusahaan. Berikut ini adalah hasil dari penentuan sampel yang dilihat pada tabel 4.1:

Tabel 4. 1 Pemilihan Sampel

Kriteria	Sampel
Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021.	193
Perusahaan manufaktur yang tidak mempublikasikan laporan tahunan secara lengkap selama pengamatan pada tahun 2021.	(23)
Perusahaan manufaktur yang mempunyai laba negatif pada tahun 2021.	(47)
Total Sampel Penelitian	123
Outlier SPSS.	(46)
Total Sampel Penelitian Setelah Outlier	77

Berdasarkan sampel pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021 maka diperoleh sampel yang akan masuk

dalam penelitian ini sebanyak 123 perusahaan manufaktur yang akan dianalisis. Akan tetapi, peneliti melakukan outlier untuk menormalkan data data penelitian. Outlier adalah data yang memiliki nilai sangat jauh dari nilai umumnya, atau dengan kata lain memiliki nilai yang ekstrem. Jadi, total keseluruhan sampel berdasarkan kriteria yang telah ditentukan maka diperoleh sampel sebanyak 77 perusahaan.

4.2 Deskripsi Sampel Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021. Penentuan dalam sampel yang digunakan untuk penelitian ini menggunakan metode Purposive Sampling. Berikut ini adalah tabel deskripsi sampel penelitian :

Tabel 4. 2 Data Sampel Perusahaan Manufaktur Tahun 2021

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	BUDI	Budi Starch Sweetener Tbk
3	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
4	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
5	DLTA	Delta Jakarta Tbk
6	DMND	Diamond Food Indonesia Tbk IPO 22 Januari 2020
7	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
8	IKAN	Era Mandiri Cemerlang Tbk IPO 12 Februari 2020
9	MYOR	Mayora Indah Tbk
10	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
11	SKLT	Sekar Laut Tbk
12	STTP	Siantar Top Tbk
13	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk
14	GGRM	Gudang Garam Tbk
15	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
16	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
17	KLBF	Kalbe Farma Tbk
18	MERK	Merck Indonesia Tbk
19	SOHO	Soho Global Health Tbk IPO 7 September 2020
20	KINO	Kino Indonesia Tbk
21	CBMF	Cahaya Bintang Medan Tbk IPO 9 April 2020
22	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
23	WOOD	Integra Indocabinet Tbk

No.	Kode	Nama Perusahaan
24	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk
25	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
26	SMBR	Semen Baturaja Tbk
27	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk
28	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
29	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
30	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
31	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
32	CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk
33	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
34	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
35	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
36	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
37	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
38	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
39	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
40	EKAD	Ekadharna International Tbk
41	MDKI	Emdeki Utama Tbk
42	SRSN	Indo Acitama Tbk
43	APLI	Asiaplast Industries Tbk
44	ESIP	Sinergi Inti Plastindo Tbk
45	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
46	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
47	SMKL	Satyamitra Kemas Lestari Tbk
48	TALF	Tunas Alfin Tbk
49	TRST	Trias Sentosa Tbk
50	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
51	IFII	Indonesia Fibreboard Industry Tbk
52	SINI	Singaraja Putra Tbk
53	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
54	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
55	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk
56	KSDI	Kedawung Setia Industrial Tbk
57	SPMA	Suparma Tbk
58	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
59	INCF	Indo Komoditi Korpora Tbk
60	INOV	Inocycle Technology Group Tbk
61	KMTR	Kirana Megatara Tbk
62	ASII	Astra International Tbk
63	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
64	BRAM	Indo Kordsa Tbk
65	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
66	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
67	ERTX	Eratex Djaja Tbk
68	ESTI	Ever Shine Tex Tbk
69	INDR	Indorama Synthetics Tbk
70	PBRX	Pan Brothers Tbk
71	TRIS	Trisula International Tbk
72	UCID	Uni Charm Indonesia Tbk

No.	Kode	Nama Perusahaan
73	ZONE	Mega Perintis Tbk
74	ARKA	Arkha Jayanti Persada Tbk
75	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
76	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
77	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk

Sumber: Bursa Efek Indonesia, 2022

Berdasarkan sampel pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021 maka diperoleh sampel yang akan masuk dalam penelitian ini sebanyak 123 perusahaan manufaktur yang akan dianalisis. Akan tetapi, peneliti menggunakan outlier untuk menormalkan data data penelitian. Maka, total sampel yang telah dilakukan outlier berkurang menjadi 77 perusahaan.

4.3 Penyajian Data

Berikut ini merupakan penyajian data dari variabel Penghindaran Pajak, Prifitabilitas, Dewan Direksi, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit dan Nilai Perusahaan:

Tabel 4. 3 Data Penghindaran Pajak

No	Kode Perusahaan	Tahun	CETR (X ₁)
1	ADES	2021	0,1713
2	BUDI	2021	0,1130
3	CAMP	2021	0,1449
4	CEKA	2021	0,2840
5	DLTA	2021	0,2179
6	DMND	2021	0,1754
7	GOOD	2021	0,2479
8	IKAN	2021	0,3863
9	MYOR	2021	0,2626
10	ROTI	2021	0,1350
11	SKLT	2021	0,1069
12	STTP	2021	0,2070
13	ULTJ	2021	0,2151
14	GGRM	2021	0,1680
15	WIIM	2021	0,2788

No	Kode Perusahaan	Tahun	CETR (X₁)
16	DVLA	2021	0,3940
17	KLBF	2021	0,2335
18	MERK	2021	0,1427
19	SOHO	2021	0,0676
20	KINO	2021	0,0147
21	CBMF	2021	0,2504
22	KICI	2021	0,0125
23	WOOD	2021	0,1873
24	HRTA	2021	0,1719
25	INTP	2021	0,1845
26	SMBR	2021	0,0060
27	SMCB	2021	0,2439
28	SMGR	2021	0,3548
29	WTON	2021	0,0354
30	AMFG	2021	0,0439
31	ARNA	2021	0,1891
32	CAKK	2021	0,0760
33	MLIA	2021	0,0673
34	ALKA	2021	0,0106
35	BTON	2021	0,0735
36	INAI	2021	0,4771
37	ISSP	2021	0,0725
38	AGII	2021	0,0682
39	DPNS	2021	0,0346
40	EKAD	2021	0,2731
41	MDKI	2021	0,2328
42	SRSN	2021	0,3711
43	APLI	2021	0,2173
44	ESIP	2021	0,2083
45	IGAR	2021	0,2097
46	PBID	2021	0,2399
47	SMKL	2021	0,1113
48	TALF	2021	0,3360
49	TRST	2021	0,1187
50	JPFA	2021	0,2852
51	IFII	2021	0,0796
52	SINI	2021	0,2740
53	ALDO	2021	0,2305
54	FASW	2021	0,2524
55	INRU	2021	0,0326
56	KSDI	2021	0,2399
57	SPMA	2021	0,1214

No	Kode Perusahaan	Tahun	CETR (X ₁)
58	TKIM	2021	0,0218
59	INCF	2021	0,1926
60	INOV	2021	0,0866
61	KMTR	2021	0,0344
62	ASII	2021	0,1716
63	BOLT	2021	0,0537
64	BRAM	2021	0,1852
65	GDYR	2021	0,5027
66	MASA	2021	0,0205
67	ERTX	2021	0,0735
68	ESTI	2021	0,1362
69	INDR	2021	0,0601
70	SSTM	2021	0,0364
71	TRIS	2021	0,1203
72	UCID	2021	0,3519
73	ZONE	2021	0,0385
74	ARKA	2021	0,3522
75	AMIN	2021	0,0390
76	KBLI	2021	0,0201
77	SCCO	2021	0,1846

Sumber: Lampiran 2

Perhitungan rumus CETR dilakukan dengan membagi kas yang dikeluarkan untuk biaya pajak dibagi dengan laba sebelum pajak. Nilai *CETR* yang rendah dapat mengindikasikan bahwa semakin tinggi tindakan penghindaran pajak yang dilakukan oleh perusahaan (Fatimah, 2018).

Tabel 4. 4 Data Profitabilitas

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA (X ₂)
1	ADES	2021	0,2038
2	BUDI	2021	0,0306
3	CAMP	2021	0,0872
4	CEKA	2021	0,1102
5	DLTA	2021	0,1436
6	DMND	2021	0,0558
7	GOOD	2021	0,0728
8	IKAN	2021	0,0124

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA (X ₂)
9	MYOR	2021	0,0608
10	ROTI	2021	0,0671
11	SKLT	2021	0,0951
12	STTP	2021	0,1576
13	ULTJ	2021	0,1724
14	GGRM	2021	0,0623
15	WIIM	2021	0,0935
16	DVLA	2021	0,0703
17	KLBF	2021	0,1259
18	MERK	2021	0,1283
19	SOHO	2021	0,1370
20	KINO	2021	0,0188
21	CBMF	2021	0,0041
22	KICI	2021	0,1280
23	WOOD	2021	0,0787
24	HRTA	2021	0,0559
25	INTP	2021	0,0684
26	SMBR	2021	0,0089
27	SMCB	2021	0,0335
28	SMGR	2021	0,0272
29	WTON	2021	0,0091
30	AMFG	2021	0,0430
31	ARNA	2021	0,2122
32	CAKK	2021	0,0277
33	MLIA	2021	0,1057
34	ALKA	2021	0,0349
35	BTON	2021	0,0356
36	INAI	2021	0,0028
37	ISSP	2021	0,0685
38	AGII	2021	0,0259
39	DPNS	2021	0,0627
40	EKAD	2021	0,0931
41	MDKI	2021	0,0394
42	SRSN	2021	0,0309
43	APLI	2021	0,0539
44	ESIP	2021	0,0072
45	IGAR	2021	0,1285
46	PBID	2021	0,1473
47	SMKL	2021	0,0556
48	TALF	2021	0,0143
49	TRST	2021	0,0434

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA (X ₂)
50	JPFA	2021	0,0745
51	IFII	2021	0,0711
52	SINI	2021	0,0483
53	ALDO	2021	0,0832
54	FASW	2021	0,0462
55	INRU	2021	0,0098
56	KSDI	2021	0,0539
57	SPMA	2021	0,1621
58	TKIM	2021	0,1418
59	INCF	2021	0,0051
60	INOV	2021	0,0816
61	KMTR	2021	0,0401
62	ASII	2021	0,1169
63	BOLT	2021	0,1012
64	BRAM	2021	0,1260
65	GDYR	2021	0,0203
66	MASA	2021	0,2192
67	ERTX	2021	0,0795
68	ESTI	2021	0,1106
69	INDR	2021	0,1823
70	SSTM	2021	0,2323
71	TRIS	2021	0,0274
72	UCID	2021	0,0968
73	ZONE	2021	0,1085
74	ARKA	2021	0,0362
75	AMIN	2021	0,0391
76	KBLI	2021	0,0381
77	SCCO	2021	0,0302

Sumber: Lampiran 3

Perhitungan ROA diperoleh dengan laba bersih dengan total asset yang dimiliki oleh perusahaan. Semakin tinggi nilai ROA maka akan semakin baik menggambarkan kemampuan tingginya perolehan keuntungan perusahaan (Fitriyani, 2019).

Tabel 4. 5 Data Dewan Direksi

No	Kode Perusahaan	Tahun	Dewan Direksi (X ₃)
1	ADES	2021	2
2	BUDI	2021	7

No	Kode Perusahaan	Tahun	Dewan Direksi (X ₃)
3	CAMP	2021	5
4	CEKA	2021	3
5	DLTA	2021	5
6	DMND	2021	3
7	GOOD	2021	6
8	IKAN	2021	2
9	MYOR	2021	5
10	ROTI	2021	4
11	SKLT	2021	5
12	STTP	2021	4
13	ULTJ	2021	3
14	GGRM	2021	7
15	WIIM	2021	5
16	DVLA	2021	6
17	KLBF	2021	5
18	MERK	2021	3
19	SOHO	2021	6
20	KINO	2021	7
21	CBMF	2021	3
22	KICI	2021	3
23	WOOD	2021	5
24	HRTA	2021	3
25	INTP	2021	7
26	SMBR	2021	5
27	SMCB	2021	4
28	SMGR	2021	6
29	WTON	2021	5
30	AMFG	2021	11
31	ARNA	2021	3
32	CAKK	2021	2
33	MLIA	2021	5
34	ALKA	2021	3
35	BTON	2021	3
36	INAI	2021	5
37	ISSP	2021	7
38	AGII	2021	7
39	DPNS	2021	2
40	EKAD	2021	2
41	MDKI	2021	3
42	SRSN	2021	6
43	APLI	2021	3
44	ESIP	2021	2
45	IGAR	2021	5

No	Kode Perusahaan	Tahun	Dewan Direksi (X ₃)
46	PBID	2021	6
47	SMKL	2021	4
48	TALF	2021	4
49	TRST	2021	4
50	JPFA	2021	5
51	IFII	2021	4
52	SINI	2021	2
53	ALDO	2021	3
54	FASW	2021	5
55	INRU	2021	5
56	KSDI	2021	2
57	SPMA	2021	4
58	TKIM	2021	4
59	INCF	2021	2
60	INOV	2021	4
61	KMTR	2021	5
62	ASII	2021	5
63	BOLT	2021	6
64	BRAM	2021	2
65	GDYR	2021	3
66	MASA	2021	3
67	ERTX	2021	4
68	ESTI	2021	4
69	INDR	2021	2
70	SSTM	2021	3
71	TRIS	2021	3
72	UCID	2021	4
73	ZONE	2021	3
74	ARKA	2021	3
75	AMIN	2021	3
76	KBLI	2021	4
77	SCCO	2021	5

Sumber: Lampiran 4

Perhitungan dewan direksi dilakukan dengan menghitung jumlah seluruh dewan direksi yang ada di perusahaan.

Tabel 4. 6 Data Komisaris Independen

No	Kode Perusahaan	Tahun	DKI (X ₄)
1	ADES	2021	0,333
2	BUDI	2021	0,333

No	Kode Perusahaan	Tahun	DKI (X ₄)
3	CAMP	2021	0,333
4	CEKA	2021	0,333
5	DLTA	2021	0,400
6	DMND	2021	0,600
7	GOOD	2021	0,400
8	IKAN	2021	0,500
9	MYOR	2021	0,400
10	ROTI	2021	0,333
11	SKLT	2021	0,333
12	STTP	2021	0,500
13	ULTJ	2021	0,500
14	GGRM	2021	0,500
15	WIIM	2021	0,333
16	DVLA	2021	0,286
17	KLBF	2021	0,429
18	MERK	2021	0,500
19	SOHO	2021	0,333
20	KINO	2021	0,500
21	CBMF	2021	0,500
22	KICI	2021	0,333
23	WOOD	2021	0,500
24	HRTA	2021	0,333
25	INTP	2021	0,429
26	SMBR	2021	0,600
27	SMCB	2021	0,250
28	SMGR	2021	0,286
29	WTON	2021	0,400
30	AMFG	2021	0,333
31	ARNA	2021	0,500
32	CAKK	2021	0,500
33	MLIA	2021	0,333
34	ALKA	2021	0,333
35	BTON	2021	0,500
36	INAI	2021	0,333
37	ISSP	2021	0,250
38	AGII	2021	0,333
39	DPNS	2021	0,333
40	EKAD	2021	0,500
41	MDKI	2021	0,400
42	SRSN	2021	0,333
43	APLI	2021	0,500
44	ESIP	2021	0,500

No	Kode Perusahaan	Tahun	DKI (X ₄)
45	IGAR	2021	0,333
46	PBID	2021	0,500
47	SMKL	2021	0,333
48	TALF	2021	0,333
49	TRST	2021	0,333
50	JPFA	2021	0,333
51	IFII	2021	0,333
52	SINI	2021	0,500
53	ALDO	2021	0,333
54	FASW	2021	0,333
55	INRU	2021	0,750
56	KSDI	2021	0,400
57	SPMA	2021	0,250
58	TKIM	2021	0,429
59	INCF	2021	0,500
60	INOV	2021	0,500
61	KMTR	2021	0,333
62	ASII	2021	0,333
63	BOLT	2021	0,333
64	BRAM	2021	0,333
65	GDYR	2021	0,333
66	MASA	2021	0,333
67	ERTX	2021	0,333
68	ESTI	2021	0,500
69	INDR	2021	0,333
70	SSTM	2021	0,500
71	TRIS	2021	0,333
72	UCID	2021	0,333
73	ZONE	2021	0,500
74	ARKA	2021	0,500
75	AMIN	2021	0,500
76	KBLI	2021	0,400
77	SCCO	2021	0,500

Sumber: Lampiran 5

Perhitungan dewan komisaris independen diperoleh dengan membagi jumlah komisaris independen dengan jumlah seluruh dewan komisaris yang ada di perusahaan.

Tabel 4. 7 Data Komite Audit

No	Kode Perusahaan	Tahun	Komite Audit (Xs)
1	ADES	2021	3
2	BUDI	2021	3
3	CAMP	2021	3
4	CEKA	2021	3
5	DLTA	2021	4
6	DMND	2021	3
7	GOOD	2021	4
8	IKAN	2021	3
9	MYOR	2021	3
10	ROTI	2021	3
11	SKLT	2021	3
12	STTP	2021	3
13	ULTJ	2021	3
14	GGRM	2021	4
15	WIIM	2021	3
16	DVLA	2021	4
17	KLBF	2021	3
18	MERK	2021	3
19	SOHO	2021	4
20	KINO	2021	5
21	CBMF	2021	3
22	KICI	2021	3
23	WOOD	2021	3
24	HRTA	2021	3
25	INTP	2021	4
26	SMBR	2021	3
27	SMCB	2021	3
28	SMGR	2021	3
29	WTON	2021	3
30	AMFG	2021	5
31	ARNA	2021	3
32	CAKK	2021	3
33	MLIA	2021	3
34	ALKA	2021	3
35	BTON	2021	3
36	INAI	2021	3
37	ISSP	2021	5
38	AGII	2021	4
39	DPNS	2021	3
40	EKAD	2021	3

No	Kode Perusahaan	Tahun	Komite Audit (Xs)
41	MDKI	2021	3
42	SRSN	2021	4
43	APLI	2021	3
44	ESIP	2021	3
45	IGAR	2021	4
46	PBID	2021	4
47	SMKL	2021	3
48	TALF	2021	3
49	TRST	2021	3
50	JPFA	2021	3
51	IFII	2021	3
52	SINI	2021	3
53	ALDO	2021	3
54	FASW	2021	3
55	INRU	2021	4
56	KSDI	2021	3
57	SPMA	2021	3
58	TKIM	2021	3
59	INCF	2021	3
60	INOV	2021	3
61	KMTR	2021	4
62	ASII	2021	3
63	BOLT	2021	4
64	BRAM	2021	3
65	GDYR	2021	3
66	MASA	2021	3
67	ERTX	2021	3
68	ESTI	2021	3
69	INDR	2021	3
70	SSTM	2021	3
71	TRIS	2021	3
72	UCID	2021	3
73	ZONE	2021	3
74	ARKA	2021	3
75	AMIN	2021	3
76	KBLI	2021	3
77	SCCO	2021	3

Sumber: Lampiran 6

Perhitungan komite audit diperoleh dengan menghitung jumlah seluruh anggota komite audit yang ada diperusahaan.

Tabel 4. 8 Data Nilai Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Tahun	Nilai Perusahaan (PBV) (Y)
1	ADES	2021	2,001
2	BUDI	2021	0,733
3	CAMP	2021	1,761
4	CEKA	2021	0,131
5	DLTA	2021	3,036
6	DMND	2021	1,537
7	GOOD	2021	6,392
8	IKAN	2021	0,695
9	MYOR	2021	4,920
10	ROTI	2021	2,866
11	SKLT	2021	2,486
12	STTP	2021	3,036
13	ULTJ	2021	3,530
14	GGRM	2021	0,584
15	WIIM	2021	1,003
16	DVLA	2021	2,231
17	KLBF	2021	3,560
18	MERK	2021	2,417
19	SOHO	2021	3,664
20	KINO	2021	1,089
21	CBMF	2021	1,612
22	nKICI	2021	0,738
23	WOOD	2021	1,467
24	HRTA	2021	0,644
25	INTP	2021	2,160
26	SMBR	2021	3,589
27	SMCB	2021	1,363
28	SMGR	2021	1,081
29	WTON	2021	0,622
30	AMFG	2021	0,585
31	ARNA	2021	3,733
32	CAKK	2021	0,490
33	MLIA	2021	0,171
34	ALKA	2021	1,009
35	BTON	2021	1,565
36	INAI	2021	0,479
37	ISSP	2021	0,755
38	AGII	2021	1,297
39	DPNS	2021	0,424
40	EKAD	2021	0,197

No	Kode Perusahaan	Tahun	Nilai Perusahaan (PBV) (Y)
41	MDKI	2021	0,570
42	SRSN	2021	0,544
43	APLI	2021	1,215
44	ESIP	2021	1,483
45	IGAR	2021	0,619
46	PBID	2021	1,322
47	SMKL	2021	2,170
48	TALF	2021	0,385
49	TRST	2021	0,661
50	JPFA	2021	1,539
51	IFII	2021	1,277
52	SINI	2021	3,931
53	ALDO	2021	1,872
54	FASW	2021	3,698
55	INRU	2021	0,399
56	KSDI	2021	0,616
57	SPMA	2021	1,076
58	TKIM	2021	0,856
59	INCF	2021	2,744
60	INOV	2021	1,459
61	KMTR	2021	1,348
62	ASII	2021	1,070
63	BOLT	2021	2,365
64	BRAM	2021	1,696
65	GDYR	2021	0,729
66	MASA	2021	12,448
67	ERTX	2021	0,887
68	ESTI	2021	1,030
69	INDR	2021	5,897
70	SSTM	2021	146,402
71	TRIS	2021	1,021
72	UCID	2021	1,228
73	ZONE	2021	1,270
74	ARKA	2021	1,137
75	AMIN	2021	1,401
76	KBLI	2021	0,457
77	SCCO	2021	0,486

Sumber: Lampiran 7

Perhitungan nilai perusahaan menggunakan rasio PBV (*price book value*).

Rasio ini diperoleh dengan cara membagi harga saham dengan nilai buku

perusahaan. Dimana nilai buku perusahaan (*book value share*) adalah perbandingan antara ekuitas saham biasa dengan jumlah saham yang beredar (Wijaya, 2015).

4.4 Teknik Analisis Data

4.3.1 Statistik Deskriptif

Tabel 4. 9 Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghindaran Pajak	77	.01	.50	.1719	.11634
Profitabilitas	77	.00	.22	.0749	.05281
Dewan Direksi	77	2	11	4.21	1.657
Komisaris Independen	77	.25	.75	.4038	.10067
Komite Audit	77	3	5	3.27	.553
Nilai Perusahaan	77	-2.040	2.522	.19956	.859789

Sumber : Hasil Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.3 dapat diketahui bahwa jumlah sampel yaitu 77 perusahaan manufaktur. Nilai tertinggi variabel penghindaran pajak (X1) adalah (0,50) sedangkan nilai terendahnya adalah (0,01), kemudian rata-rata variabel penghindaran pajak adalah (0,17). Nilai tertinggi variabel Profitabilitas (X2) adalah (0,22) sedangkan nilai terendahnya adalah (0,00), kemudian rata-rata variabel Profitabilitas adalah (0,07). Nilai tertinggi variabel dewan direksi (X3) adalah (11,00) sedangkan nilai terendahnya adalah (2,00), kemudian rata-rata variabel dewan direksi adalah (4,21). Nilai tertinggi variabel dewan komisaris independen (X4) adalah (0,75) sedangkan nilai terendahnya adalah (0,25) kemudian rata-rata variabel dewan komisaris independen adalah (0,40). Nilai tertinggi variabel komite audit (X5) adalah (5) sedangkan nilai terendahnya adalah (3), kemudian rata-rata variabel komite audit adalah (3,27). Nilai tertinggi variabel Nilai Perusahaan (Y)

adalah (2,52) sedangkan nilai terendahnya adalah (-2,04) kemudian rata-rata variabel Nilai Perusahaan adalah (0,19).

4.3.2 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Uji normalitas merupakan suatu pengujian yang berguna untuk menguji apakah suatu data dalam penelitian telah berdistribusi normal atau tidak. Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*. Data dinyatakan terdistribusi normal apabila data tersebut memiliki tingkat signifikan $> 0,05$. Menurut hasil pengujian normalitas dalam penelitian ini dapat diketahui yaitu:

Tabel 4. 10 Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.79316643
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.061
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.709
Asymp. Sig. (2-tailed)		.696
a. Test distribution is Normal.		

Sumber: Hasil Output SPSS

Berdasarkan hasil uji tabel 4.4 menerangkan bahwa pada pengujian normalitas di atas yang menggunakan uji *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*, telah memperlihatkan hasil bahwa pada nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,696. Nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,696 merupakan nilai yang lebih besar dari 0,05. Hal itu menandakan bahwa data pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021 dikatakan berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Ghozali (2013:105) mengatakan bahwa “uji multikolonieritas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel independen”. Salah satu cara yang dilakukan untuk melihat ada tidaknya multikolonieritas yaitu dengan melihat nilai *tolerance* dan *variance inflation factor* (VIF). Kedua ukuran ini menunjukkan variabel independen mana saja yang dijelaskan oleh variabel independen lainnya. Berikut adalah hasil pengujian asumsi multikolonieritas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2021 sesuai dengan tabel 4.5.

**Tabel 4. 11 Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients^a**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Penghindaran Pajak	.926	1.080
Profitabilitas	.916	1.092
Dewan Direksi	.408	2.449
Komisaris Independen	.913	1.095
Komite Audit	.417	2.398

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber: Hasil Output SPSS

Berdasarkan hasil output SPSS pada tabel 4.5 diperoleh nilai *tolerance* untuk kelima variabel lebih besar dari 0,10 yaitu variabel Penghindaran Pajak (X_1) sebesar (0,926), variabel Profitabilitas (X_2) sebesar (0,916), variabel Dewan Direksi (X_3) sebesar (0,408), variabel Komisaris Independen (X_4) sebesar (0,913) dan variabel Komite Audit (X_5) sebesar (0,417). Nilai VIF dari kelima variabel tersebut juga menunjukkan hasil yang lebih kecil dari 10 yaitu variabel Penghindaran Pajak (X_1)

sebesar (1,080), variabel Profitabilitas (X_2) sebesar (1,092), variabel Dewan Direksi (X_3) sebesar (2,449), variabel Komisaris Independen (X_4) sebesar (1,095) dan variabel Komite Audit (X_5) sebesar (2,398). Maka dapat disimpulkan nilai *Tolerance Value* > 0,10 dan VIF < 10 yang berarti bahwa variabel-variabel yang dipergunakan tidak memiliki masalah dalam uji multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas (Uji *Glejser*)

Pada penelitian ini menggunakan uji *glejser* untuk melihat terjadinya heteroskedastisitas. Pada uji *glejser* ini dilakukan dengan cara meregresikan nilai absolut residual terhadap variabel independen. Berikut adalah hasil output uji heteroskedastisitas dengan menggunakan uji *glejser* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2021:

Tabel 4. 12 Hasil Uji Glejser
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.517	.526		.982	.329
Penghindaran Pajak	-.024	.522	-.006	-.046	.964
Profitabilitas	.937	1.158	.099	.809	.421
Dewan Direksi	.015	.055	.048	.264	.793
Komisaris Independen	.530	.608	.107	.871	.386
Komite Audit	-.075	.164	-.083	-.457	.649

a. Dependent Variable: ABRESID

Sumber: Hasil Output SPSS

Berdasarkan tabel 4.6 menunjukkan bahwa tidak ada satupun variabel independen yang signifikan secara statistik mempengaruhi variabel dependen dengan nilai Absolut Ut (AbsUt). Hal ini terlihat dari probabilitas signifikansinya

diatas tingkat kepercayaan 5%. Jadi dapat disimpulkan model regresi tidak mengandung adanya heteroskedastisitas.

4.3.3 Analisis Regresi Linier Berganda

Data dianalisis dengan menggunakan model regresi berganda (*multiple regression method*) yang mendasarkan diri pada hubungan antara dua variabel yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas yang terdiri dari Penghindaran Pajak (X_1), Profitabilitas (X_2), Dewan Direksi (X_3), Dewan Komisaris Independen (X_4) dan Komite Audit (X_5). Variabel terikat yaitu Nilai Perusahaan (Y). Analisis regresi linier berganda pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021 dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4. 13 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.289	.847		-.342	.734
Penghindaran Pajak	-.130	.841	-.018	-.155	.877
Profitabilitas	6.335	1.863	.389	3.400	.001
Dewan Direksi	.037	.089	.071	.415	.679
Komisaris Independen	.345	.978	.040	.352	.726
Komite Audit	-.079	.263	-.051	-.299	.766

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber: Hasil Output SPSS

Persamaan regresinya adalah sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + e$$

$$Y = -0,289 - 0,130X_1 + 6,335X_2 + 0,037X_3 + 0,345X_4 - 0,079X_5 + e$$

Persamaan regresi perusahaan manufaktur diatas dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Nilai Konstanta sebesar $-0,289$ artinya jika Penghindaran Pajak (X_1), Profitabilitas (X_2), Dewan Direksi (X_3), Dewan Komisaris Independen (X_4) dan Komite Audit (X_5) nilainya adalah 0 (tidak ada nilainya), maka Nilai Perusahaan (Y) bernilai sebesar $-0,289$.
2. Koefisien regresi dari variabel Penghindaran Pajak (X_1) adalah sebesar $-0,130$ yang artinya apabila variabel Penghindaran Pajak (X_1) turun sebesar $0,130$, maka Nilai Perusahaan (Y) akan berkurang sebesar $0,130$ dengan asumsi X_2 , X_3 , X_4 dan X_5 nilainya tetap. Koefisien dengan nilai negatif yang artinya terdapat hubungan atau pengaruh negatif antara Penghindaran Pajak dengan Nilai Perusahaan, semakin tinggi Penghindaran Pajak maka akan semakin rendah Nilai Perusahaan.
3. Koefisien regresi dari variabel Profitabilitas (X_2) adalah sebesar $6,335$ yang artinya apabila variabel Profitabilitas (X_2) meningkat sebesar $6,335$, maka Nilai Perusahaan (Y) akan meningkat sebesar $6,335$ dengan asumsi X_1 , X_3 , X_4 dan X_5 nilainya tetap. Koefisien dengan nilai positif yang artinya terdapat hubungan atau pengaruh positif antara Profitabilitas dengan Nilai Perusahaan, semakin tinggi Profitabilitas maka akan semakin tinggi Nilai Perusahaan.
4. Koefisien regresi dari variabel Dewan Direksi (X_3) adalah sebesar $0,037$ yang artinya apabila variabel Dewan Direksi (X_3) meningkat sebesar $0,037$, maka Nilai Perusahaan (Y) akan meningkat sebesar $0,037$ dengan asumsi X_1 , X_2 , X_4 dan X_5 nilainya tetap. Koefisien dengan nilai positif yang artinya terdapat hubungan atau pengaruh positif antara Dewan Direksi dengan Nilai Perusahaan,

semakin tinggi jumlah Dewan Direksi maka akan semakin tinggi Nilai Perusahaan.

5. Koefisien regresi dari variabel Dewan Komisaris Independen (X_4) adalah sebesar 0,345 yang artinya apabila variabel Dewan Komisaris Independen (X_4) meningkat sebesar 0,345, maka Nilai Perusahaan (Y) akan meningkat sebesar 0,345 dengan asumsi X_1 , X_2 , X_3 dan X_5 nilainya tetap. Koefisien dengan nilai positif yang artinya terdapat hubungan atau pengaruh positif antara Dewan Komisaris Independen dengan Nilai Perusahaan, semakin tinggi jumlah Dewan Komisaris Independen maka akan semakin tinggi Nilai Perusahaan.
6. Koefisien regresi dari variabel Komite Audit (X_5) adalah sebesar -0,079 yang artinya apabila variabel Komite Audit (X_5) turun sebesar 0,079, maka Nilai Perusahaan (Y) akan berkurang sebesar 0,079 dengan asumsi X_1 , X_2 , X_3 dan X_4 nilainya tetap. Koefisien dengan nilai negatif yang artinya terdapat hubungan atau pengaruh negatif antara Komite Audit dengan Nilai Perusahaan, semakin tinggi Komite Audit maka akan semakin rendah Nilai Perusahaan.

4.3.4 Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi (R^2) pada dasarnya digunakan untuk mengukur atau mengetahui besarnya pengaruh variabel independen, yaitu Penghindaran Pajak (X_1), Profitabilitas (X_2), Dewan Direksi (X_3), Dewan Komisaris Independen (X_4) dan Komite Audit (X_5) terhadap Nilai Perusahaan (Y). Pengujian ini dilakukan dengan melihat nilai koefisien determinasinya (R^2). Semakin besar nilai koefisien determinasinya maka semakin besar variasi variabel independennya mempengaruhi variabel dependennya (Ghozali, 2013:105). Berikut adalah hasil pengujian

koefisien determinasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021 dapat dilihat pada tabel sebagai berikut::

Tabel 4. 14 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.386 ^a	.149	.089	.820620

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Profitabilitas, Komisaris Independen, Penghindaran Pajak, Dewan Direksi

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber: Hasil Output SPSS

Nilai R Square sebesar 14,9% yang artinya bahwa variabel Penghindaran Pajak (X₁), Profitabilitas (X₂), Dewan Direksi (X₃), Dewan Komisaris Independen (X₄) dan Komite Audit (X₅) mampu menjelaskan variabel terikat (Y) sebesar 14,9% dan sisanya 85,1% disebabkan faktor lain yang tidak ada dalam penelitian ini.

4.3.5 Uji Hipotesis

1. Uji T

Berikut adalah hasil uji hipotesis untuk Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021 dari masing-masing variabel yaitu Penghindaran Pajak (X₁), Profitabilitas (X₂), Dewan Direksi (X₃), Dewan Komisaris Independen (X₄), Komite Audit (X₅) dan Nilai Perusahaan (Y) seperti pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4. 15 Hasil Uji Hipotesis (Uji T)
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.289	.847		-.342	.734
Penghindaran Pajak	-.130	.841	-.018	-.155	.877
Profitabilitas	6.335	1.863	.389	3.400	.001
Dewan Direksi	.037	.089	.071	.415	.679
Komisaris Independen	.345	.978	.040	.352	.726
Komite Audit	-.079	.263	-.051	-.299	.766

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber: Hasil Output SPSS

Berdasarkan pada tabel diatas dapat dijelaskan bahwa:

1. Hasil Pengujian Hipotesis I dan Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian nilai signifikansi variabel Penghindaran Pajak (X_1) sebesar $0,877 > 0,05$. Maka H_0 diterima dan H_a ditolak yang artinya variabel Penghindaran Pajak (X_1) tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan (Y).

2. Hasil Pengujian Hipotesis II dan Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian nilai signifikansi variabel Profitabilitas (X_2) sebesar $0,001 < 0,05$. Maka H_0 ditolak dan H_a diterima yang artinya variabel Profitabilitas (X_2) berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan (Y).

3. Hasil Pengujian Hipotesis III dan Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian nilai signifikansi variabel Dewan Direksi (X_3) sebesar $0,679 > 0,05$. Maka H_0 diterima dan H_a ditolak yang artinya variabel Dewan Direksi (X_3) tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan (Y).

4. Hasil Pengujian Hipotesis IV dan Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian nilai signifikansi variabel Dewan Komisaris Independen (X_4) sebesar $0,726 > 0,05$. Maka H_0 diterima dan H_a ditolak yang artinya variabel Dewan Komisaris Independen (X_4) tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan (Y).

5. Hasil Pengujian Hipotesis V dan Pembahasan

Berdasarkan hasil penelitian nilai signifikansi variabel Komite Audit (X_5) sebesar $0,766 > 0,05$. Maka H_0 diterima dan H_a ditolak yang artinya variabel Komite Audit (X_5) tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan (Y).

2. Uji F

Uji kelayakan model atau yang lebih populer disebut sebagai uji F (ada juga yang menyebutnya sebagai uji simultan model) merupakan tahapan awal mengidentifikasi model regresi yang diestimasi layak atau tidak. Layak (andal) disini maksudnya adalah model yang diestimasi layak digunakan untuk menjelaskan pengaruh variabel-variabel bebas terhadap variabel terikat. Nama uji ini disebut sebagai uji F, karena mengikuti mengikuti distribusi F yang kriteria pengujiannya seperti One Way Anova. Penggunaan software SPSS memudahkan penarikan kesimpulan dalam uji ini. Apabila nilai prob. F hitung (ouput SPSS ditunjukkan pada kolom sig.) lebih kecil dari tingkat kesalahan/error (α) 0,05 (yang telah ditentukan) maka dapat dikatakan bahwa model regresi yang diestimasi layak, sedangkan apabila nilai prob. F hitung lebih besar dari tingkat kesalahan 0,05 maka dapat dikatakan bahwa model regresi yang diestimasi tidak layak. Hasil uji F dapat dilihat pada tabel ANOVAa di bawah ini. Nilai prob. F hitung terlihat pada kolom terakhir (sig.).

**Tabel 4. 16 Hasil Uji F
ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.369	5	1.674	2.486	.039 ^a
	Residual	47.813	71	.673		
	Total	56.182	76			

a. Predictors: (Constant), Komite Audit, Profitabilitas, Komisaris Independen, Penghindaran Pajak, Dewan Direksi

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Sumber: Hasil Output SPSS

Nilai prob. F hitung (sig.) pada tabel di atas nilainya 0,039 lebih kecil dari tingkat signifikansi 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa model regresi linier yang diestimasi layak digunakan untuk menjelaskan pengaruh Penghindaran Pajak (X_1), Profitabilitas (X_2), Dewan Direksi (X_3), Dewan Komisaris Independen (X_4) dan Komite Audit (X_5) terhadap Nilai Perusahaan (Y).

4.5 Interpretasi Hasil

Berdasarkan uji hipotesis yang telah dilakukan, maka hasil pembahasan penelitian ini tentang Pengaruh Penghindaran Pajak (X_1), Profitabilitas (X_2), Dewan Direksi (X_3), Dewan Komisaris Independen (X_4) dan Komite Audit (X_5) terhadap Nilai Perusahaan (Y) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2021 dapat disajikan sebagai berikut :

1. Pengaruh Penghindaran Pajak terhadap Nilai Perusahaan

Nilai signifikansi untuk variabel Penghindaran Pajak adalah sebesar 0,877 > 0,05 maka Penghindaran Pajak tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021. Hasil ini mendukung penelitian dari Maryam (2021) dan Anita Tarihoran (2016) yang menyatakan bahwa Penghindaran Pajak tidak

berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan. Hal ini bisa terjadi karena kecenderungan investor untuk tidak melihat berapa besar pajak yang dibayarkan perusahaan sehingga tidak terlalu mempertimbangkan besarnya penghindaran pajak yang dilakukan oleh perusahaan. Investor pada umumnya lebih memilih menanamkan investasinya pada perusahaan yang labanya stabil atau tinggi. Maka dengan demikian, ada atau tidaknya Penghindaran Pajak pada perusahaan tidak mempengaruhi keputusan investor dalam melakukan investasi. Sehingga investor tidak akan menarik investasinya atau tidak berinvestasi walaupun perusahaan melakukan penghindaran pajak atau tidak. Dengan demikian, tidak ada dampak ada atau tidaknya Penghindaran Pajak terhadap Nilai Perusahaan.

2. Pengaruh Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan

Nilai signifikansi untuk variabel Profitabilitas adalah sebesar $0,001 < 0,05$ maka Profitabilitas berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021. Hasil ini mendukung penelitian dari Sepbeariska (2020) & Wulandari (2022) yang menyatakan bahwa Profitabilitas (*Return On Asset*) berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan (*Price Book Value*). Profitabilitas dengan menggunakan rasio *Return On Asset* yang dimiliki oleh suatu perusahaan ini dapat menjadi sinyal yang positif bagi investor semakin tinggi profitabilitas maka perusahaan dapat menghasilkan keuntungan yang tinggi bagi pemegang saham, sehingga akan membuat para investor tertarik untuk menanamkan sahamnya pada perusahaan yang memberikan keuntungan besar pada pemegang saham, sehingga harga saham meningkat dan Nilai Perusahaan akan naik.

3. Pengaruh Dewan Direksi terhadap Nilai Perusahaan

Nilai signifikansi untuk variabel Dewan Direksi adalah sebesar $0,679 > 0,05$ maka Dewan Direksi tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021. Hasil ini mendukung penelitian dari Khoirunnisa (2022) yang menyatakan bahwa Dewan Direksi tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan. Artinya ada beberapa perusahaan yang komposisi dewan direksinya didominasi oleh direksi internal. Perusahaan dengan ukuran dan komposisi direksi saja tidak akan memaksimalkan kinerjanya dan nilai perusahaan. Dengan jumlah anggota direksi yang lebih banyak dari pada dewan komisaris untuk mengawasi kinerja anggota dewan direksi akan menjadi sulit tidak terkendali karena posisi dewan direksi yang lebih dominan.

4. Pengaruh Dewan Komisaris Independen terhadap Nilai Perusahaan

Nilai signifikansi untuk variabel Dewan Komisaris Independen adalah sebesar $0,726 > 0,05$ maka Dewan Komisaris Independen tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021. Hasil ini mendukung penelitian dari Asyik (2020) yang menyatakan bahwa tidak adanya berpengaruh dewan komisaris independen terhadap nilai perusahaan. Hal ini bisa diakibatkan oleh dewan komisaris independen belum mampu menjalankan fungsi monitoring untuk mengawasi kebijakan serta kegiatan yang dilakukan oleh direksi. Komposisi dewan komisaris independen saat ini juga kurang efisien dalam menjalankan fungsi pengawasan karena proporsi komisaris independen belum mampu untuk mendominasi setiap kebijakan yang diambil oleh dewan komisaris. Kurang

efektifnya pengawasan pelaporan keuangan misalnya dapat menyebabkan kecurangan pelaporan keuangan oleh pihak manajemen sehingga menyebabkan harga saham menurun dan nilai perusahaan semakin menurun.

5. Pengaruh Komite Audit terhadap Nilai Perusahaan

Nilai signifikansi untuk variabel Komite Audit adalah sebesar $0,766 > 0,05$ maka Komite Audit tidak berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2021. Hasil ini mendukung penelitian dari Asyik (2020) yang menyatakan bahwa tidak adanya berpengaruh Komite Audit terhadap nilai perusahaan. Hasil penelitian ini menyatakan bahwa banyaknya jumlah anggota dalam komite audit bukan merupakan jaminan bahwa kinerja suatu perusahaan akan membaik, sehingga investor menganggap keberadaan komite audit bukanlah faktor yang dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan dalam mengapresiasi nilai perusahaan.