

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Dapat diketahui sebelumnya variabel bebas pada penelitian tertulis ialah rasio keuangan yakni rasio likuiditas, rasio profitabilitas, rasio solvabilitas serta rasio aktivitas dengan variabel terikat nilai perusahaan. Pada masing-masing variabel tersebut diukur dengan indikator yakni, rasio profitabilitas di proksikan dengan ROA, rasio likuiditas di proksikan dengan CR dan QR, rasio solvabilitas diproksikan dengan DER dan DAR, rasio aktivitas diproksikan dengan TATO dan ITO, nilai perusahaan diproksikan dengan PBV.

4.1.1 Karakteristik Data Penelitian

1. Rasio Profitabilitas

Tabel di bawah ini, menjabarkan data mengenai rasio profitabilitas perusahaan yang di proksikan oleh *return on asset* (ROA) dengan sampel sebanyak 141 Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Barang Konsumsi terdaftar di BEI periode 2020-2022.

Tabel 4. 1

Nilai Return On Assset

No	Kode	ROA		
		2020	2021	2022
1	ADES	2.53	3.22	3.87
2	AISA	0.73	0.35	1.15
3	ALTO	3.17	1.90	2.41
4	BTEK	0.32	3.39	0.67
5	CAMP	0.12	0.14	0.69

6	CEKA	3.98	1.90	1.69
7	CINT	2.62	3.54	1.16
8	CLEO	1.75	0.02	0.27
9	DLTA	0.57	3.26	5.34
10	DVLA	3.36	3.80	4.60
11	GGRM	3.76	4.60	5.79
12	GOOD	3.75	2.30	3.47
13	HMSP	4.34	3.44	2.04
14	HOKI	3.51	2.61	1.73
15	ICBP	2.06	1.90	2.68
16	IKP	3.78	2.66	2.18
17	INAF	1.09	2.64	4.23
18	INDF	3.11	1.58	2.88
19	KAEF	0.01	0.03	0.06
20	KICI	0.03	-0.02	-0.01
21	KINO	-0.01	0.00	0.06
22	KLBF	0.04	-0.52	-0.27
23	KPAS	0.10	0.09	0.12
24	LMPI	-0.02	-0.12	-0.03
25	MBTO	-0.07	-0.09	-0.09
26	MERK	-0.06	0.06	0.34
27	MLBI	0.02	0.05	0.15
28	MRAT	0.02	-0.02	0.04
29	MYOR	0.02	0.03	0.05
30	PANI	-0.30	-0.08	0.01
31	PCAR	-0.08	-0.09	-0.05
32	PEHA	0.02	0.06	0.08
33	PSDN	0.01	-0.04	0.04
34	PYFA	-0.03	0.49	0.34
35	RMBA	-0.05	0.01	0.06
36	ROTI	0.01	-0.02	0.08
37	SCPI	0.03	0.04	0.07
38	SIDO	0.00	0.05	0.11
39	SKBM	0.04	0.03	0.04

40	SKLT	-0.53	-0.10	0.02
41	STTP	0.07	0.03	0.03
42	TCID	0.13	0.11	0.03
43	TSPC	0.06	0.05	0.05
44	ULTJ	0.08	0.05	0.05
45	UNVR	0.05	0.08	0.07
46	WIIM	0.08	0.08	0.05
47	WOOD	0.04	0.05	0.00

Sumber: Data yang diolah peneliti, 2023

2. Rasio Likuiditas

Tabel di bawah ini, menjabarkan data mengenai rasio likuiditas perusahaan yang di proksikan oleh *current ratio* (CR) serta *quick ratio* (QR) dengan sampel sebanyak 141 Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Barang Konsumsi terdaftar di BEI periode 2020-2022.

Tabel 4.2

Nilai *Current Ratio* dan *Quick Ratio*

No	Kode	CR			QR		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	ADES	2.40	2.47	2.56	4.77	2.83	1.43
2	AISA	4.82	3.16	6.74	0.49	0.43	0.47
3	ALTO	0.84	1.11	1.45	2.88	2.71	3.00
4	BTEK	1.88	1.89	1.89	2.54	1.42	1.20
5	CAMP	1.25	1.11	0.84	0.70	0.76	0.38
6	CEKA	1.55	1.75	1.66	0.68	0.99	0.32
7	CINT	1.44	1.49	1.35	1.20	1.05	0.94
8	CLEO	1.60	2.34	0.68	1.09	1.37	0.48
9	DLTA	2.79	3.77	1.68	1.48	0.15	1.44
10	DVLA	1.80	2.26	2.43	0.73	1.11	1.13
11	GGRM	2.22	4.05	3.54	1.15	1.12	0.88
12	GOOD	2.07	3.41	3.16	1.81	1.92	1.61
13	HMSP	2.32	4.30	2.85	1.65	1.61	1.79

14	HOKI	0.31	0.49	0.77	1.74	1.74	1.96
15	ICBP	1.54	1.66	2.46	0.47	0.53	0.44
16	IIKP	0.87	0.90	1.00	0.58	0.33	0.62
17	INAF	1.82	1.71	2.06	1.22	0.12	1.21
18	INDF	1.40	0.97	1.53	1.29	0.13	1.36
19	KAEF	2.85	3.31	1.58	1.44	1.30	1.16
20	KICI	1.36	0.89	1.40	1.13	1.13	1.11
21	KINO	2.13	2.34	1.60	1.15	0.86	1.17
22	KLBF	1.28	0.51	0.25	3.97	4.40	3.37
23	KPAS	4.14	5.83	7.13	1.32	1.54	1.02
24	LMPI	1.75	0.62	0.37	0.46	0.68	2.10
25	MBTO	0.66	0.92	0.62	0.88	1.17	1.05
26	MERK	0.31	0.33	0.88	2.89	2.91	2.52
27	MLBI	1.16	0.76	2.16	2.85	2.89	2.98
28	MRAT	1.50	1.39	1.53	2.06	2.06	2.91
29	MYOR	0.82	1.14	1.25	0.73	0.66	0.33
30	PANI	1.42	0.72	0.90	1.18	1.59	1.52
31	PCAR	0.39	0.27	0.38	0.85	0.72	0.58
32	PEHA	4.70	4.89	6.18	3.69	10.07	12.76
33	PSDN	1.12	0.73	1.03	1.20	1.47	1.16
34	PYFA	0.95	0.09	1.18	1.95	2.54	2.26
35	RMBA	2.52	1.93	2.28	3.56	2.45	2.07
36	ROTI	0.58	0.73	1.09	3.04	3.62	3.72
37	SCPI	1.08	1.30	1.45	1.07	1.27	1.37
38	SIDO	2.51	2.37	2.39	2.15	11.51	0.19
39	SKBM	1.63	1.49	1.50	4.66	4.35	4.12
40	SKLT	0.11	0.06	0.11	0.98	0.50	0.27
41	STTP	2.41	2.3	2.26	2.22	2.93	1.46
42	TCID	1.17	0.7	0.81	3.85	4.26	3.44
43	TSPC	1.17	1.24	1.65	1.07	0.81	1.01
44	ULTJ	1.67	1.63	1.38	1.76	1.90	1.38
45	UNVR	1.62	1.81	1.77	0.73	0.78	0.65
46	WIIM	1.13	1.29	1.54	7.75	5.75	5.46
47	WOOD	1.48	1.61	1.86	5.29	5.77	6.41

Sumber: Data yang diolah peneliti, 2023

3. Rasio Solvabilitas

Tabel di bawah ini, menjabarkan data mengenai rasio solvabilitas perusahaan yang di proksikan oleh *debt to equity ratio* (DER) serta *debt to asset ratio* (DAR) dengan sampel sebanyak 141 Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2020-2022.

Tabel 4.3

Nilai *Debt To Equity Ratio* dan *Debt To Asset Ratio*

No	Kode	DER			DAR		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	ADES	0.78	0.72	0.67	0.45	0.37	0.35
2	AISA	0.45	0.51	0.42	1.33	1.24	1.16
3	ALTO	0.66	0.44	0.40	0.23	0.24	0.22
4	BTEK	1.10	0.96	1.18	0.18	0.20	0.30
5	CAMP	0.66	0.69	0.77	0.45	1.06	1.16
6	CEKA	0.89	0.74	0.88	0.78	1.06	1.07
7	CINT	0.67	0.46	0.59	1.53	1.03	1.66
8	CLEO	0.52	2.18	2.88	0.92	0.76	0.51
9	DLTA	0.49	0.43	1.02	0.51	0.38	0.47
10	DVLA	0.41	0.33	0.42	0.76	0.84	0.99
11	GGRM	0.28	0.17	0.19	1.08	0.90	0.64
12	GOOD	0.48	0.27	0.31	0.34	0.29	0.19
13	HMSP	0.73	0.37	0.33	0.17	0.83	0.44
14	HOKI	1.60	1.49	1.63	0.12	0.39	1.50
15	ICBP	0.82	0.76	0.59	2.35	0.24	2.57
16	IIKP	2.23	1.72	1.52	0.69	0.92	0.92
17	INAF	0.73	0.69	0.96	0.59	0.47	0.48
18	INDF	0.82	0.77	0.99	2.27	3.31	3.08
19	KAEF	0.42	0.44	0.44	13.54	7.04	6.91
20	KICI	0.88	0.91	0.94	0.70	0.77	0.76
21	KINO	0.61	0.61	0.51	1.34	1.64	1.86
22	KLBF	1.40	9.25	4.86	1.50	1.50	1.80
23	KPAS	0.27	0.19	0.15	1.34	1.37	1.36
24	LMPI	1.32	1.54	1.67	2.68	2.49	2.40

25	MBTO	2.42	3.32	4.85	0.68	0.99	1.49
26	MERK	7.21	7.94	1.25	0.63	0.63	0.54
27	MLBI	1.94	1.44	1.24	0.51	0.53	0.52
28	MRAT	0.99	0.94	0.85	2.57	2.62	2.59
29	MYOR	2.11	1.27	0.95	1.03	1.18	1.13
30	PANI	1.37	1.09	0.89	4.44	4.28	4.82
31	PCAR	7.95	3.32	4.88	2.92	2.17	2.53
32	PEHA	0.20	0.18	0.17	2.19	3.31	5.93
33	PSDN	0.94	1.30	1.56	6.52	7.00	7.20
34	PYFA	0.13	0.05	0.01	5.81	5.72	4.64
35	RMBA	1.77	1.81	1.62	6.54	7.48	9.60
36	ROTI	1.28	1.57	1.12	0.70	0.95	1.37
37	SCPI	1.54	1.80	1.80	1.18	0.92	0.20
38	SIDO	1.91	1.62	1.27	1.18	1.04	1.60
39	SKBM	2.24	2.30	2.25	0.40	0.40	0.50
40	SKLT	2.54	2.08	2.20	0.44	0.42	0.40
41	STTP	1.32	1.12	1.00	0.53	0.54	0.34
42	TCID	1.56	1.29	1.51	0.24	0.23	0.24
43	TSPC	1.51	1.06	0.88	0.76	0.45	0.88
44	ULTJ	1.40	1.21	1.03	2.70	2.24	2.28
45	UNVR	0.99	0.73	0.62	0.41	0.91	1.09
46	WIIM	0.98	0.88	0.73	0.48	0.53	0.68
47	WOOD	0.41	0.37	0.35	0.51	0.45	1.06

Sumber: Data yang diolah peneliti, 2023

4. Rasio Aktivitas

Tabel di bawah ini, menjabarkan data mengenai rasio aktivitas perusahaan yang di proksikan oleh *total asset turn over* (TATO) dan *inventory turn over* (ITO) dengan sampel sebanyak 141 Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2020-2022.

Tabel 4.4
Nilai Total Asset Turn Over dan Inventory Turn Over

No	Kode	TATO			ITO		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	ADES	0.45	0.39	0.48	4.44	4.16	4.88
2	AISA	0.45	0.51	0.42	2.16	2.35	2.53
3	ALTO	1.49	1.32	1.87	2.49	2.38	3.92
4	BTEK	0.36	0.45	0.33	5.11	4.98	4.99
5	CAMP	0.64	0.68	0.60	2.95	2.83	3.29
6	CEKA	0.38	0.32	0.48	3.44	3.51	3.45
7	CINT	0.86	0.86	1.03	0.10	0.92	0.97
8	CLEO	0.15	0.04	0.04	3.57	4.14	5.19
9	DLTA	0.96	1.02	1.29	5.04	4.96	5.95
10	DVLA	1.35	1.13	1.24	4.64	4.53	4.48
11	GGRM	1.13	0.94	0.80	4.62	4.86	4.67
12	GOOD	2.01	1.61	1.61	0.87	1.01	1.50
13	HMSP	1.40	1.29	1.38	5.09	4.57	4.75
14	HOKI	0.34	0.28	0.24	2.93	5.46	4.57
15	ICBP	0.12	0.11	0.21	3.89	3.88	3.35
16	IIKP	1.46	1.34	1.17	1.72	2.02	2.15
17	INAF	0.74	0.73	0.78	3.89	4.21	4.01
18	INDF	1.23	0.99	0.89	2.94	2.77	2.65
19	KAEF	0.65	0.68	0.80	2.28	2.53	2.11
20	KICI	0.64	0.54	0.72	4.31	3.58	4.00
21	KINO	0.21	0.26	0.41	4.71	4.20	3.98
22	KLBF	1.42	1.07	0.21	3.78	3.37	3.03
23	KPAS	0.77	0.62	0.64	3.00	3.19	2.76
24	LMPI	0.14	0.24	0.04	2.51	2.02	1.97
25	MBTO	0.16	0.15	0.24	1.43	1.01	1.28
26	MERK	1.20	1.20	1.25	5.22	5.65	4.54
27	MLBI	0.36	0.43	0.51	4.01	4.82	4.59
28	MRAT	1.22	9.71	1.34	2.93	3.24	3.55
29	MYOR	0.49	0.47	0.52	4.42	4.64	4.97
30	PANI	0.20	0.19	0.35	4.82	4.44	4.61
31	PCAR	0.21	0.13	0.24	0.42	4.18	3.12

32	PEHA	0.36	0.32	0.38	1.03	1.09	1.05
33	PSDN	1.44	2.86	4.02	1.14	1.05	1.19
34	PYFA	0.08	0.00	0.00	1.50	1.51	1.21
35	RMBA	0.22	0.27	0.47	4.30	4.07	4.37
36	ROTI	0.35	0.36	0.54	2.06	4.44	1.86
37	SCPI	1.30	1.15	1.41	4.36	4.14	4.19
38	SIDO	0.28	0.31	0.38	2.51	3.28	1.70
39	SKBM	0.49	0.56	0.76	3.73	4.24	4.12
40	SKLT	0.24	0.33	0.48	2.26	2.38	3.59
41	STTP	0.29	0.27	0.29	4.35	3.05	4.38
42	TCID	0.13	0.12	0.12	3.56	3.53	3.29
43	TSPC	0.31	0.44	0.45	1.07	1.40	2.41
44	ULTJ	0.15	0.15	0.15	1.17	1.08	1.07
45	UNVR	0.15	0.15	0.15	2.53	3.01	3.75
46	WIIM	0.07	1.22	1.16	2.13	1.99	2.01
47	WOOD	0.52	0.51	0.46	1.67	1.03	1.32

Sumber : Data yang diolah peneliti, 2023

5. Nilai Perusahaan

Tabel di bawah ini, menjabarkan data mengenai nilai perusahaan yang di proksikan oleh *price book value* (PBV) dengan sampel sebanyak 141 Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2020-2022.

Tabel 4.5

Nilai Price Book Value

No	Kode	PBV		
		2020	2021	2022
1	ADES	0.36	1.18	1.07
2	AISA	0.78	0.23	0.23
3	ALTO	2.01	2.45	2.71
4	BTEK	0.24	0.32	0.38
5	CAMP	0.35	0.37	0.36

6	CEKA	0.74	0.35	0.56
7	CINT	0.68	1.12	0.89
8	CLEO	0.72	0.68	0.85
9	DLTA	2.41	4.66	4.09
10	DVLA	0.56	1.67	1.80
11	GGRM	0.40	1.37	1.35
12	GOOD	1.34	2.40	2.15
13	HMSP	0.90	1.03	1.16
14	HOKI	1.66	1.47	0.99
15	ICBP	1.12	3.00	2.05
16	IIKP	0.49	0.51	0.48
17	INAF	0.70	1.52	0.95
18	INDF	0.63	1.28	1.91
19	KAEF	1.48	1.23	0.86
20	KICI	0.60	1.98	1.88
21	KINO	0.59	0.44	0.53
22	KLBF	1.97	1.59	0.82
23	KPAS	1.36	1.26	1.09
24	LMPI	1.08	1.39	1.48
25	MBTO	1.07	1.30	1.13
26	MERK	9.04	4.21	1.98
27	MLBI	1.33	1.34	1.31
28	MRAT	0.94	0.78	0.83
29	MYOR	1.31	1.04	0.75
30	PANI	0.37	0.29	0.38
31	PCAR	0.89	1.52	4.56
32	PEHA	1.19	1.45	0.79
33	PSDN	1.42	4.53	4.13
34	PYFA	0.68	0.63	1.05
35	RMBA	1.72	2.34	2.87
36	ROTI	1.89	0.80	0.81
37	SCPI	1.09	0.95	0.87
38	SIDO	1.98	2.44	1.50
39	SKBM	0.99	0.84	0.65
40	SKLT	-0.05	-0.04	-0.04
41	STTP	8.63	1.35	1.15

42	TCID	3.85	4.66	4.58
43	TSPC	1.88	1.93	3.25
44	ULTJ	2.94	3.68	4.71
45	UNVR	4.04	5.49	5.05
46	WIIM	1.09	1.23	2.00
47	WOOD	0.36	0.34	0.58

Sumber: Data yang diolah peneliti, 2023

4.1.2 Deskripsi Data Penelitian

Deskripsi data penelitian bertujuan untuk mengetahui nilai maksimum, nilai minimum, nilai rata-rata (*mean*) serta nilai standar deviasi dari variabel penelitian mengenai pengaruh rasio keuangan pada nilai perusahaan, akan dijabarkan deskripsi data penelitian tertulis.

Tabel 4.6

Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	141	-0,53	5,79	0,97	1,50
CR	141	0,06	7,11	1,76	1,27
QR	141	0,12	12,76	2,02	1,99
DER	141	0,01	9,25	1,32	1,45
DAR	141	0,17	9,60	1,69	2,09
TATO	141	0,00	9,71	0,72	0,95
ITO	141	0,1	5,95	3,18	1,37
PBV	141	-0,05	9,04	1,59	1,48

Sumber: data yang diolah peneliti, 2023

Sehingga pada tabel 4.6, mengetahui deskripsi statistik pada variabel bebas yakni rasio profitabilitas yang di proksikan dengan ROA dengan nilai minimum -0,53, nilai maksimum 5,79, rata-rata (*mean*) 0,97 serta standar deviasi 1,50.

Rasio likuiditas yang di proksikan dengan CR dengan nilai minimum 0,06, nilai maksimum 7,11, rata-rata (*mean*) 1,76 dan standar deviasi 1,27. Dan yang di proksikan dengan QR adanya nilai minimum 0,12, nilai maksimum 12,76, rata-rata (*mean*) 2,02, standar deviasi 1,99.

Rasio solvabilitas yang di proksikan dengan DER dengan nilai minimum 0,01, nilai maksimum 9,25, rata-rata (*mean*) 1,32 dan standar deviasi 1,45. Dan yang di proksikan dengan DAR adanya nilai minimum 0,17, nilai maksimum 9,60, rata-rata (*mean*) 1,69 standar deviasi 2,09.

Rasio aktivitas yang di proksikan dengan TATO dengan nilai minimum 0,00, nilai maksimum 9,71, rata-rata (*mean*) 0,72 dan standar deviasi 0,95. Dan yang di proksikan dengan ITO adanya nilai minimum 0,1, nilai maksimum 5,95, rata-rata (*mean*) 3,18 dan standar deviasi 1,37.

Variabel terikat yakni nilai perusahaan di proksikan PBV yakni nilai minimum -0,05, nilai maksimum 9,041, rata-rata (*mean*) 1,59, standar deviasi 1,48.

4.2 Analisa Data

4.2.1 Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik dikerjakan untuk memenuhi syarat mutlak yakni sebelum melakukan analisis regresi linier berganda, sehingga dalam penelitian tertulis uji asumsi klasik dijabarkan melalui uji autokorelasi, uji normalitas, uji multikolinieritas dan uji heteroskedastisitas.

1. Uji Normalitas

Tabel 4.7
Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		141
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.89921199
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.083
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.575
Asymp. Sig. (2-tailed)		.894

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: data yang diolah peneliti, 2023

Tabel 4.7 didepan, mengetahui data dalam penelitian ini terdistribusi normal setelah dilaksanakan uji normalitas, dengan nilai Asymp. Sig. 0,894 > 0,05. Model regresi dikatakan bagus atau layak untuk dilanjutkan jika datanya telah memenuhi salah satu syarat datanya mendekati normal ataupun terdistribusi secara normal.

2. Uji Autokorelasi

Tabel 4.8
Uji Autokorelasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.544 ^a	.659	.610	.6828	1.703

a. Predictors: (Constant), ITO, CR, TATO, QR, DAR, DER, ROA

b. Dependent Variable: PBV

Sumber: Data yang diolah peneliti, 2023

Pada tabel 4.8 didepan, dapat ditinjau nilai *Durbin-Watson* (*dw*) yang

di peroleh yakni 1,703 dimana nilai tersebut berada di antara -2 serta +2 yang diartikan pada model regresi tidak terdapat autokorelasi, sehingga memenuhi syarat uji autokorelasi dan dapat dilaksanakan pengujian selanjutnya.

3. Uji Multikolinieritas

Tabel 4.9
Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
TATO	.962	1.039
ROA	.740	1.352
CR	.766	1.306
QR	.893	1.119
DER	.747	1.338
DAR	.864	1.158
ITO	.892	1.121

a. Dependent Variable: PBV

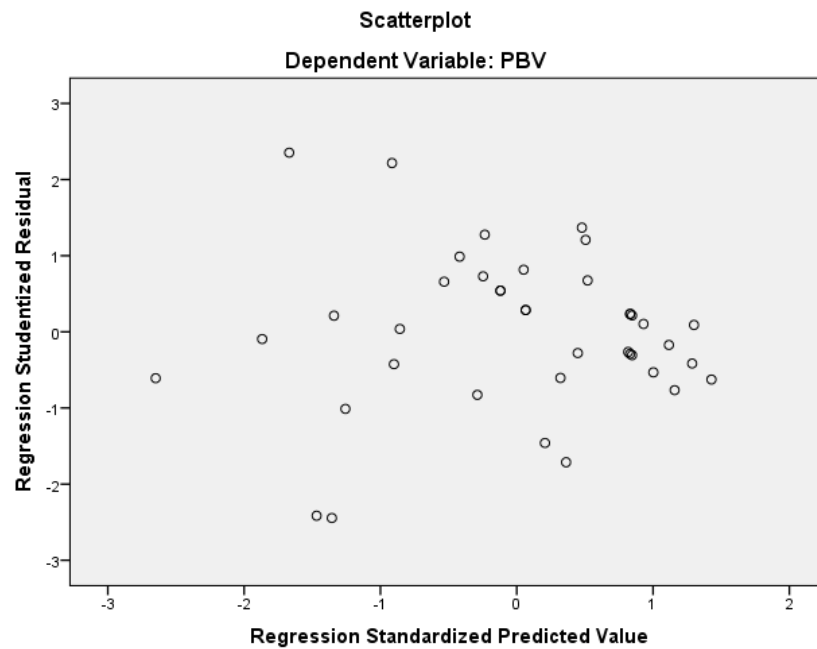
Sumber: Data yang diolah peneliti, 2023

Sebab semua indikatornya sama, maka tidak ada tanda-tanda linearitas umum antar variabel independen pada model regresi pada tabel 4.9 yakni nilai *tolerance* > 0,1 serta nilai VIF < 10.

4. Uji Heteroskedastisitas

Model regresi baik atau layak yakni model regresi tidak terjadi heterokedastisitas didalamnya. Setelah dilaksanakan pengujian heteroskedastisitas, didapatkan hasil dimana pola menyebar dibawah dan didepan angka 0 dalam sumbu y serta tidak adanya pola yang jelas sehingga bisa dikatakan pada model regresi tidak terjadi heterokedastisitas atau model layak untuk dilaksanakan pengujian selanjutnya.

Gambar 4.1
Uji Heteroskedastisitas



Sumber: data yang diolah peneliti, 2023

4.2.2 Regresi Linier Berganda

Setelah lulus uji asumsi klasik maka langkah selanjutnya ialah melakukan perhitungan persamaan regresi linier berganda dengan pengaruh rasio keuangan pada nilai perusahaan yang dibantu program IBM SPSS 20.0.

Berikut ini akan dijabarkan hasil perhitungan tersebut :

Tabel 4.10
Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a				
Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.902	.478		1.889	.061
ROA	.292	.096	.020	2.627	.036
CR	.257	.112	.034	2.154	.024
QR	.321	.066	.029	2.862	.048
DER	.241	.099	.237	2.431	.016
DAR	.318	.064	.025	2.737	.042
TATO	.082	.133	.053	.618	.538
ITO	.058	.096	.054	.606	.545

a. Dependent Variable: PBV

Sumber : Data diolah peneliti, 2023

Meninjau tabel 4.10 di depan, diketahui hasil dari perhitungan persamaan

regresi linier berganda pada penelitian tertulis yakni :

$$Y = 0,902 + 0,292X_1 + (0,257 + 0,321)X_2 + (0,241 + 0,318)X_3 + (0,082 + 0,058)X_4$$

$$Y = 0,902 + 0,292 X_1 + 0,578 X_2 + 0,559 X_3 + 0,140 X_4$$

Diartikan :

1. $\beta_0 = 0,902$

Diartikan apabila Rasio Profitabilitas (ROA), Rasio Likuiditas (CR dan QR), Rasio Solvabilitas (DER serta DAR) serta Rasio Aktivitas (TATO dan ITO) diasumsikan tetap (=0), sehingga nilai perusahaan (PBV) yakni 0,902.

2. $\beta_1 = 0,292$

Diartikan apabila Rasio Profitabilitas (ROA) naik satu satuan sedangkan Rasio Likuiditas (CR dan QR), Rasio Solvabilitas (DER serta DAR) serta Rasio Aktivitas (TATO dan ITO) dinyatakan tetap (=0), maka nilai perusahaan (PBV) naik yakni 0,292 satuan dan sebagainya.

3. $\beta_2 = 0,578$

Diartikan apabila Rasio Likuiditas (CR dan QR) naik satu satuan sedangkan Rasio Profitabilitas (ROA), Rasio Solvabilitas (DER dan DAR) serta Rasio Aktivitas (TATO dan ITO) dinyatakan tetap ($=0$), maka nilai perusahaan (PBV) naik yakni 0,578 satuan dan sebagainya.

4. $\beta_3 = 0,559$

Diartikan apabila Rasio Solvabilitas (DER dan DAR) naik satu satuan sedangkan Rasio Profitabilitas (ROA), Rasio Likuiditas (CR dan QR) serta Rasio Aktivitas (TATO dan ITO) dinyatakan tetap ($=0$), maka nilai perusahaan (PBV) naik yakni 0,559 satuan dan sebagainya.

5. $\beta_4 = 0,140$

Diartikan apabila Rasio Aktivitas (TATO dan ITO) naik satu satuan sedangkan Rasio Profitabilitas (ROA), Rasio Likuiditas (CR dan QR) serta Rasio Solvabilitas (DER dan DAR) dinyatakan tetap ($=0$), sehingga nilai perusahaan (PBV) naik yakni 0,140 satuan serta sebagainya.

4.2.3 Koefisien Determinasi

Pengaruh rasio keuangan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur subsektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI periode 2020–2022 diuji dengan koefisien determinasi dalam mengukur kekuatan hubungan serta kelayakan model regresi.

Tabel 4.11
Hasil Uji Koefisien Determinasi
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.544 ^a	.659	.610	.6828	1.703

a. Predictors: (Constant), ITO, CR, TATO, QR, DAR, DER, ROA

b. Dependent Variable: PBV

Sumber : Data diolah peneliti, 2023

Meninjau tabel 4.11 didepan, bisa diketahui nilai *R Square* yakni 0,659, dimana berarti pengaruh rasio keuangan pada nilai perusahaan ialah yakni 65,9%. Sehingga dapat membuktikan hubungan antarvariabel bebas pada variabel terikat sangat kuat. Akan tetapi sisanya yakni 34,1% menampakkan nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sub sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI Periode 2020-2022 masih terdapat pengaruh dari variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian tertulis.

4.2.4 Uji Hipotesis

1. Uji F

Uji F digunakan supaya dapat meninjau kelayakan model regresi pengaruh variabel bebas yakni rasio keuangan terhadap variabel terikatnya yakni nilai perusahaan yang dihitung dengan program SPSS 20.0. setelah melakukan perhitungan kemudian hasil uji F di analisa serta ditarik kesimpulan dengan cara perbandingan nilai F hitung dengan nilai F tabel,

Tabel 4.12

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	318.085	7	175.813	7.198	.008 ^b

Residual	1286.727	133	22.156	
Total	1304.812	140		

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), ITO, CR, TATO, QR, DAR, DER, ROA

Sumber : Data diolah peneliti, 2023

Meninjau tabel 4.12 didepan, dapat ditinjau nilai F hitung yakni 7,198 > F tabel 2,44 dan nilai signifikansi $0,008 < 0,05$ Oleh sebab itu, dapat disimpulkan model regresi layak digunakan sebagai alat analisis pengaruh rasio keuangan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur subsektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI periode waktu 2020–2022.

2. Uji t

Rasio profitabilitas, rasio likuiditas, rasio solvabilitas, dan rasio aktivitas merupakan contoh variabel independen yang dapat memberikan pengaruh secara parsial terhadap variabel dependen atau nilai perusahaan dalam kajian tertulis. Berikut hasil uji t yang diuraikan yakni:

Tabel 4.13

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.902	.478		1.889	.061
ROA	.292	.096	.020	2.627	.036
CR	.257	.112	.034	2.154	.024
QR	.321	.066	.029	2.862	.048
DER	.241	.099	.237	2.431	.016
DAR	.318	.064	.025	2.737	.042
TATO	.082	.133	.053	.618	.538
ITO	.058	.096	.054	.606	.545

a. Dependent Variable: PBV

Sumber : Data diolah peneliti, 2023

Meninjau tabel 4.13 didepan. dijabarkan yakni :

1. Rasio profitabilitas adanya nilai t hitung yakni 2,627 sedangkan nilai t tabel yakni 1,977, diartikan nilai t hitung $>$ t tabel ($2,627 > 1,977$). Rasio profitabilitas yang diproksikan dengan ROA mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan yang diproksikan dengan PBV, hal itu terlihat dari perbandingan nilai signifikansi rasio profitabilitas yaitu sebesar 0,036 0,05 yang berarti H_0 ditolak dan H_1 disetujui.
2. Rasio likuiditas yang diproksikan oleh CR adanya nilai t hitung yakni 2,154 dan yang di proksikan oleh QR adanya nilai t hitung yakni 2,862 sedangkan nilai t tabel yakni 1,977, diartikan nilai t hitung $>$ t tabel. Cara lainnya ialah dengan membandingkan nilai signifikansi CR yaitu 0,024 0,05 dengan nilai signifikansi QR yaitu 0,048 0,05 yang memperlihatkan H_0 ditolak dan H_2 diterima, sehingga dapat disimpulkan rasio likuiditas yang terwakili oleh CR dan QR, adanya dampak besar terhadap nilai perusahaan yang diwakili oleh PBV.
3. Rasio solvabilitas yang diproksikan oleh DER adanya nilai t hitung yakni 2,431 dan yang di proksikan oleh DAR adanya nilai t hitung yakni 2,737 sedangkan nilai t tabel yakni 1,977, diartikan nilai t hitung $>$ t tabel. Teknik lain untuk mengetahui apakah rasio solvabilitas yang diwakili oleh DER dan DAR adanya pengaruh besar terhadap nilai perusahaan yang diwakili oleh PBV ialah dengan membandingkan nilai signifikansi DER sebesar 0,016 0,05 dengan nilai signifikansi DAR sebesar 0,042 0,05 yang berarti H_0 ditolak. dan H_3 diterima.

4. Rasio aktivitas yang diproksikan oleh TATO adanya nilai t hitung yakni 0,618 dan yang di proksikan oleh ITO adanya nilai t hitung yakni 0,606, nilai t tabel yakni 1,977, diartikan nilai t hitung < t tabel. Cara lainnya ialah dengan membandingkan nilai signifikansi TATO dan ITO, masing-masing $0,538 > 0,05$ untuk TATO dan $0,545 > 0,05$ untuk ITO, sehingga diperoleh kesimpulan rasio aktivitas yang diproksikan dengan TATO dan ITO tidak mempunyai dampak nyata terhadap nilai perusahaan yang diproksikan dengan PBV.

4.3 Pembahasan

Meninjau hasil analisa data telah dilaksanakan oleh peneliti dengan uji regresi linier berganda, berikut ini akan dijabarkan secara rinci hasil dari pengujian hipotesis yang telah didapatkan.

1. Pengaruh Rasio Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan

Hasil dari analisa dikerjakan oleh peneliti, diketahui parsial rasio profitabilitas di proksikan ROA adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan di proksikan oleh PBV. Nilai t hitung yakni $2,627 > t$ tabel 1,977 dengan nilai signifikansi $0,036 < 0,05$. Sehingga dapat memperlihatkan H_0 ditolak dan H_1 diterima, yang diartikan secara parsial rasio profitabilitas adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sub sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI Periode 2020-2022.

Rasio profitabilitas dalam penelitian tertulis di proksikan oleh *return on asset* (ROA), diketahui nilai *Unstandardized Coefficients* profitabilitas yakni

0,292 nilai perusahaan meningkat seiring dengan meningkatnya profitabilitas. Menurut teori sinyal, tingginya profitabilitas suatu perusahaan memperlihatkan kapasitasnya dalam menghasilkan keuntungan dan berdampak pada tingginya nilai perusahaan, sehingga dapat menjadi sinyal untuk menarik investor berpartisipasi dan membeli saham perusahaan (Widyastuti dkk, 2022:301). Profit yang tinggi memperlihatkan prospek masa depan yang baik bagi perusahaan dan adanya pengaruh pada peningkatan saham serta nilai perusahaan. Sehingga investor merasa yakin guna menanamkan berupa modalnya dalam perusahaan itu.

Hal itu mendukung penelitian dilaksanakan Luthfiana (2019), Rutin dkk (2019), Rahmawati dkk (2020) dan Saputri dkk (2021) dikatakan rasio profitabilitas adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan.

2. Pengaruh Rasio Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan

Hasil dari analisa yang telah dikerjakan oleh peneliti, diketahui secara parsial rasio likuiditas yang di proksikan oleh CR dan QR adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan di proksikan oleh PBV. Nilai t hitung CR yakni $2,154 > t \text{ tabel } 1,977$ dengan nilai signifikansi $0,024 < 0,05$ sedangkan nilai t hitung QR yakni $2,862 > t \text{ tabel } 1,977$, dengan nilai signifikansi $0,048 < 0,05$. Sehingga memperlihatkan H_0 ditolak serta H_2 diterima, yang diartikan parsial rasio likuiditas adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sub sektor Industri Barang Konsumsi terdaftar di BEI Periode 2020-2022.

Rasio likuiditas pada penelitian tertulis di proksikan oleh *current ratio*

(CR) serta *quick ratio* (QR), diketahui nilai *Unstandardized Coefficients* likuiditas yakni 0,578 diartikan semakin tingginya nilai likuiditas sehingga nilai perusahaan juga ikut naik. Tingginya likuiditas diartikan semakin banyaknya dana dimiliki perusahaan dalam biaya operasional dan membayar deviden para pemilik saham, sehingga para investor akan adanya persepsi yang baik (Samrotun 2015). Sebab rasio likuiditas merupakan rasio yang dapat digunakan untuk menilai seberapa baik kinerja suatu perusahaan dalam memenuhi kewajiban keuangan jangka pendeknya tepat waktu. Likuiditas yang tinggi dapat mengurangi kegagalan bisnis dengan memungkinkan perusahaan memenuhi kewajiban keuangan jangka pendeknya kepada kreditor. Hal itu sesuai teori sinyal dengan nilai likuiditas perusahaan bagus memperlihatkan perusahaan dapat memenuhi kewajiban jangka pendek dan dapat digunakan sebagai sinyal untuk manajemen dalam menarik investor supaya berinvestasi di perusahaan (Sartono, 2002:116). Contoh perusahaan yang dinyatakan adanya nilai likuiditas baik ialah dimana perusahaan tersebut dapat membayarkan deviden kepada pemegang saham dan hutang-hutang jangka pendeknya tepat waktu sehingga dapat memberikan keyakinan bagi investor yang menanamkan modalnya benar-benar mendapatkan manfaat dari perusahaan tersebut.

Hal itu mendukung penelitian dilaksanakan Luthfiana (2019), Sukma dkk (2019), Dewi dkk (2020) dan Saputri dkk (2021) menyatakan rasio likuiditas adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan.

3. Pengaruh Rasio Solvabilitas terhadap Nilai Perusahaan

Hasil dari analisa yang telah dikerjakan oleh peneliti, diketahui secara

parsial rasio solvabilitas yang di proksikan oleh DER dan DAR adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan yang di proksikan oleh PBV. Nilai t hitung DER yakni $2,431 > t$ tabel $1,977$ dengan nilai signifikansi $0,016 < 0,05$ sedangkan nilai t hitung DAR yakni $2,737 > t$ tabel $1,977$, nilai signifikansi $0,042 < 0,05$. Sehingga dapat memperlihatkan H_0 ditolak dan H_3 diterima, yang diartikan secara parsial rasio solvabilitas adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sub sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI Periode 2020-2022.

Rasio solvabilitas penelitian tertulis di proksikan oleh *debt to equity ratio* (DER) serta *debt to Asset ratio* (DAR) menentukan berapa besar kemampuan perusahaan dalam membayar kewajibannya. Diketahui nilai *Unstandardized Coefficients* solvabilitas yakni $0,559$ yang diartikan semakin rendahnya nilai solvabilitas maka nilai perusahaan juga ikut naik. Solvabilitas dalam teori sinyal menyatakan semakin rendahnya hutang perusahaan maka keuntungan yang dihasilkan lebih besar sebab tidak terlalu berat dalam membayar kewajibannya (Sugiarso, 2006:115). Hal itu memperlihatkan keuangan perusahaan berkondisi baik serta terus menumbuhkan kepercayaan investor terhadap perusahaan. Semakin kecil rasio solvabilitas menandakan semakin rendah pertumbuhan struktur hutang yang diartikan perusahaan mempunyai jumlah utang lebih sedikit dari jumlah modal, sehingga dapat meningkatkan kemampuan membayar hutang. Hasil analisa pada penelitian tertulis, diasumsikan jika investor juga mengamati perusahaan dari segi kemampuan untuk memenuhi seluruh kewajibannya, ada kemungkinan investor

tak ingin mengambil risiko dengan melakukan investasi ketika tingkat rasio solvabilitas tinggi sebab ada kemungkinan tingkat kebangkrutan yang tinggi.

Hal itu mendukung penelitian dilaksanakan Rutin dkk (2019), Luthfiana (2019), Rahmawati dkk (2020) dan Giviani dkk (2022) yang menyatakan rasio solvabilitas adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan.

4. Pengaruh Rasio Aktivitas terhadap Nilai Perusahaan

Hasil dari analisa yang telah dikerjakan oleh peneliti, diketahui secara parsial rasio aktivitas yang di proksikan oleh TATO dan ITO tidak adanya pengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan yang di proksikan oleh PBV. Nilai t hitung TATO yakni $0,618 < t \text{ tabel } 1,977$, nilai signifikansi $0,538 > 0,05$ sedangkan nilai t hitung ITO yakni $0,606 < t \text{ tabel } 1,977$, dengan nilai signifikansi $0,545 > 0,05$. Sehingga memperlihatkan H_0 diterima serta H_4 ditolak, yang diartikan parsial rasio aktivitas tidak adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sub sektor Industri Barang Konsumsi terdaftar di BEI Periode 2020-2022.

Rasio aktivitas pada penelitian tertulis di proksikan oleh *total asset turn over* (TATO) dan *inventory turn over* (ITO) menentukan kemampuan perusahaan dalam mengelola assetnya. Diketahui nilai *Unstandardized Coefficients* rasio aktivitas yakni 0,140 yang diartikan semakin rendah nilai rasio aktivitas sehingga nilai perusahaan ikut menurun. Hal itu sesuai teori sinyal yang menyatakan semakin rendahnya rasio aktivitas akan menjadi sinyal yang kurang baik dari perusahaan untuk investor sebab perusahaan tidak mampu mendapatkan keuntungan yang tinggi ketika rasio aktivitasnya rendah.

Semakin rendahnya nilai pada rasio aktivitas, memperlihatkan tingkat penjualan yang cenderung menurun atau kurang bagus, yang diartikan perusahaan tidak dapat mengelola asetnya secara efektif dan efisien (Nurjanah, 2018). Hasil analisa yang dilaksanakan dalam penelitian tertulis investor juga memperhatikan kemampuan perusahaan dalam mengelola asetnya, dimana rasio aktivitas dianggap adanya pengaruh dalam pembentukan nilai perusahaan, sehingga dengan rendahnya nilai rasio aktivitas, maka akan menurunkan minat investor dalam menanamkan berupa modalnya di perusahaan tersebut.

Hal itu mendukung penelitian dilaksanakan Rutin dkk (2019), Andriani dkk (2020) dan Zuliyanti (2021) yang meyakini rasio aktivitas tidak adanya pengaruh signifikan pada nilai perusahaan.