BAB III

OBJEK DAN METODELOGI PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah Profitabilitas, Nilai Perusahaan, dan *Corporate Social Responsibility*. Data yang digunakan untuk penelitian ini adalah laporan keuangan perusahaan pada tahun 2020-2023 dan diperoleh dari *website* resmi Bursa Efek Indonesia (*www.idx.co.id*).

3.1.1 Sejarah Singkat Bursa Efek Indonesia

Bursa Efek Indonesia (BEI) adalah pihak penyelenggara yang menyelenggarakan sistem dan sarana untuk mempertemukan penawaran jual beli efek pihak-pihak lain dengan tujuan memperdagangkan efek diantara mereka. Bursa Efek adalah suatu bursa saham yang memberikan peluang investasi dan sumber pembiayaan dalam pembangunan nasional. Busa efek berperan dalam mengembangkan pemodal lokal yang besar dan saling untuk menciptakan pasar modal yang Indonesia yang stabil. Secara historis pasar modal telah hadir sebelum Indonesia merdeka yaitu sejak jaman kolonial belanda pada tahun 1912 di Batavia. Pasar modal didirikan oleh pemerintah Hindia Belanda untuk kepentingan pemerintah kolonial atau VOC.

Pasar modal telah ada sejak tahun 1912 namun perkembangan dan pertumbuhan pasar modal tidak berjalan sesauai yang diharapkan. Hal tersebut disebabkan oleh beberapa faktor seperti perang dunia ke I dan II, perpindahan kekuasaan dari pemerintah kolonial kepada pemerintah Republik dan faktor lainnya

yang menyebabkan bursa efek tidak dapat berjalan sesuai yang diharapkan. Pada tahun 1977 pemerintahan Republik Indonesia mengaktifkan Kembali pasar modal tersebut dan seiring berjalannya waktu pasar modal mengalami pertumbuhan dengan berbagai insentif dan regulasi yang dikeluarkan pemerintah. Secara singkat perkembangan pasar modal di Indonesia dapat dilihat sebagai berikut :

Tabel 3.1 Perkembangan Pasar Modal di Indonesia

Desember 1912	Bursa Efek pertama di Indonesia dibentuk di batavia	
	oleh pemerintah Hindia Belanda	
1914-1918	Bursa Efek di Batavia ditutup selama perang Dunia I	
1925-1942	Bursa Efek di Jakarta dibuka kembali bersama dengan	
	Bursa Efek di Semarang dan Surabaya	
Awal 1939	Karena isu politik (Perang Duni II) Bursa Efek di	
	Semarang dan Surabaya ditutup	
1942-1952	Bursa Efek di jakarta ditutup kembali selama Perang	
	Dunia II	
1956	Program Nasionalisasi perusahaan Belanda, Bursa Efek	
	semakin tidak aktif	
1956-1977	Perdagangan di Bursa Efek vakum	
10 Agustus 1977	Bursa Efek diresmikan kembali oleh Presiden Soeharto.	
	BEJ dijalankan dibawah BAPEPAM (Badan Pelaksana	
	Pasar Modal). Pengaktifan Kembali pasar modal ini	
	juga ditandai dengan go public PT Semen Cibinong	
	sebagai emiten pertama	
1977-1987	Perdagangan di Bursa Efek sangat lesu. Jumlah emiten	
	hingga 1987 baru mencapai 24. Masyarakat lebih	
	memilih instrument perbankan dibandingkan	
	instrument Pasar Modal	
1987	Ditandai dengan hadirnya paket Desember 1987	
	(PAKDES 87) yang memberikan kemudahan bagi	
	perusahaan untuk melakukan penwaran umum dan	
	investor asing menanamkan modal di Indonesia	
1988-1990	Paket deregulasi dibidang perbankan dan Pasar Modal	
	diluncurkan. Pintu BEJ terbuka untuk asing. Aktivitas	
	bursa terlihat meningkat	
2 Juni 1988	Bursa Paralel Indonesia (BPI) mulai berproses dan	
	dikelola oleh Persatuan Perdagangan Uang dan Efek	
	(PPUE), sedangkan organisasinya terdiri dari broker	
	dan <i>dealer</i>	

Desember 1988	Pemerintah mengeluarkan paket Desember 88	
	(PAKDES 88) yang memberikan kemudahan perusahaan untuk <i>go public</i> dan bebrapa kebijakan lain	
	yang positif bagi pertumbuhan pasar modal	
16 Juni 1989	Bursa Efek Surabaya (BES) mulai beroperasi dan	
	dikelola oleh Perseroan Terbtas milik swasta yaitu PT	
	Bursa Efek Surabaya	
13 Juli 1992	Swastanisasi BEJ. BAPEPAM berubah menjadi Badan	
	Pengawas Pasar Modal. Tanggal ini diperingati sebagai	
	HUT BEJ	
21 Desember 1993	Pendirian PT Pemeringkat Efek Indonesia (PEFINDO)	
22 Mei 1995	Sistem Otomasi perdagangan di BEJ dilaksanakan	
	dengan sistem computer JATS (Jakarta Automatea	
	Trending System)	
10 November 1995	Pemerintah mengeluarkan Undang-Undang No.8	
	Tahun 1995 tentang Pasar Modal. Undang-Undang ini	
1005	muali diberlakukan mulai Januari 1996	
1995	Bursa Paralel Indonesia merger dengan Bursa Efek	
C A 100C	Surabaya	
6 Agustus 1996	Pendirian Kliring Peminjaman Efek Indonesia (KPEI)	
23 Desember 1997	Pendirian Kustodian Sentra Efek Indonesia (KSEI)	
21 Juli 2000	Sistem Perdagangan Tanpa Warkat (scrpless tranding)	
28 Maret 2002	mulai diaplikasikan di pasar modal Indonesia	
28 Maret 2002	BEJ mulai mengaplikasikan sistem perdagangan jarak jauh (<i>remote tranding</i>)	
09 September 2002	Penyelesaian transaksi T+4 menjadi T+3	
6 Oktober 2004	Perilisan Stock Option	
30 November 2007	Penggabungan Bursa Efek Surabaya (BES) ke Bursa	
30 November 2007	Efek Jakarta (BEJ) dan berubah nama menjadi Bursa	
	Efek Indonesia (BEI)	
08 Oktober 2008	Pemberlakuan suspense perdagangan	
10 Agustus 2009	Pendirian Penilai Harga Efek Indonesia (PHEI)	
02 Maret 2009	Peluncuran sistem perdagangan baru PT Bursa Efek	
	Indonesia: JATS-NextG	
Agustus 2011	Pendirian PT Indonesia Capital Market Electronic	
8	Library (ICaMEL)	
Januari 2012	Pembentukan Otoritas Jasa Keuangan	
Desember 2012	Pembentukan Securities Investor Protection (SIPF)	
2012	Peluncuran Prinsip Syariah dan Mekanisme	
	Perdagangan Syariah	
02 Januari 2013	Pembaruan Jam Perdagangan	
06 Januari 2014	Penyesuaian Kembali <i>Size</i> dan <i>Trick Price</i>	
12 November 2015	Launching Kampanye Yuk Nabung Saham	
10 November 2015	TICMI bergabung dengan ICaMEL	
-		

02 Mei 2016	Penyesuaian Kembali <i>Tick Size</i>	
18 April 2016	Peluncuran IDX Channel	
Desember 2016	Pendirian PT Pendanaan Efek Indonesia (PEI)	
2016	Penyesuaian Kembali batas Autorejection. Selain itu	
	pada tahun 2016, BEI ikut menyukseskan kegiatan	
	Amnesty Pajak serta diresmikannya Go Public	
	Information Center	
23 Maret	Peresmian IDX Incubator	
06 Februari 2017	Relaksasi Marjin	
07 Mei 2018	Pembaruan Sistem Perdagangan dan New Data Center	
28 November 2018	Launching Penyelesaian Transaksi T+2 (T+2	
	Settiement)	
27 desember 2018	Penambahan Tampilan Informasi Notasi Khusus pada	
	kode Perusahaan Tercatat	
April 2019	PT Pendanaan Efek Indonesia (PEI) izin operasional	
	dari OJK	

3.1.2 Pengertian Perusahaan Manufaktur

Perusahaan Manufaktur adalah suatu cabang industri yang aktivitasnya mengelola bahan mentah menjadi bahan baku sehingga menjadi barang jadi lalu menjualnya kepada konsumen. Proses pengelolaan juga dilakukan oleh perusahaan manufaktur. Perusahaan menufaktur memiliki beberapa ciri yaitu Pendapatan berasal dari penjualan.

Perusahaan manufaktur adalah perusahaan yang memproduksi, menghasilkan serta menjual produk berupa barang. Barang yang dimaksud bisa berupa barang setengah jadi dan barang jadi. Karena melakukan penjualan berupa barang, maka pendapatan utama perusahaan manufaktur diperoleh dari penjualan produk yang dihasilkan. Memiliki persediaan fisik

Produk yang dijual oleh perusahaan manufaktur adalah barang berwujud yang dapat dilihat dan diraba, sehinga perusahaan ini memiliki persediaan produk secara fisik. Persediaan produknya biasanya berupa persediaan barang jadi yang siap diual atau persediaan barang setengah jadi atau barang dalam proses yang nantinya akan diproses Kembali menjadi barang jadi.

3.2 Metode Penelitian

Metode penelitian memberikan gambaran tentang bagaimana penelitian dilakukan, sehingga masalah dapat dipecahkan. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif. Dalam penelitian ini data yang digunakan berupa data angka, dari mulai pengumpulan data sampai akhir perhitungan hasil data.

Menurut Sugiyono (2018:92) Skala pengukuran merupakan kesepakatan yang digunakan sebagai acuan untuk menentukan Panjang pendeknya interval dalam alat ukur, sehingga alat ukur tersebut bila digunakan dalam pengukuran akan menghasilkan data kuantitatif. Sedangkan untuk metode penelitian kuantitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu (Sugiyono, 2018:8).

Pada penelitian ini penulis menggunakan skala rasio untuk skala pengukuran data. Data yang digunakan dalam pengukuran ini menggunakan ukuran sampel besar. Peneliti mengambil data sebanyak (111) perusahaan setelah dilakukan *purpose sampling* tahun 2020-2023.

3.2.1 Operasionalisasi Variabel

Operasional variabel adalah penjelasan definisi variabel yang telah diteliti oleh penulis dengan menguraikan hal-hal yang akan diamati atau diukur dalam penelitian, sesuai dengan judul yang dipilih yaitu "Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan dengan *Corporate Social Responsibility* sebagai Variabel

Pemoderasi (Survey pada Emiten Manufaktur yang di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2023).

3.2.1.1 Variabel Terikat (*Dependent*)

Menurut Sugiyono (2018:61) variabel adalah suatu atribut atau sifat nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.

Menurut Sugiyono (2018:39) menyatakan bahwa variabel *dependen* merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas. Variabel *dependen* dalam penelitian ini adalah nilai perusahaan. Nilai perusahaan merupakan persepsi investor terhadap perusahaan yang sering dikaitkan dengan harga saham. Nilai perusahaan yang tinggi menjadi keinginan para pemilik perusahaan, sebab dengan nilai yang tinggi menunjukan kemakmuran pemegang saham juga tinggi (Hemastuti, 2014:3). Dalam penelitian ini pengukuran nilai perusahaan menggunakan rasio Tobin's Q menurut Weston dan Copelan (2010:244). Cara menghitungnya yaitu dengan membandingkan nilai pasar saham dengan nilai buku ekuitasnya. Rumus nilai perusahaan sebagai berikut:

$$Tobin's \ Q = \frac{(Jumlah \, Saham \, Beredar + Harga \, Saham) + Total \, Liabilitas}{Total \, Asset}$$

3.2.1.2 Variabel Bebas (Independent)

Menurut Sugiyono (2018:39) bahwa variabel *independen* merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab akibat perubahan atau

timbulnya variabel *dependen* (terikat). Variabel *independen* dalam penelitian ini adalah profitabilitas.

Rasio profitabilibitas digunakan untuk mengetahui kemampuan perusahaan untuk mendapatkan laba melalui rasio ini investor dapat mengetahui tingkat pengembalian investasinya. Dalam penelitian ini penulis menggunakan rasio *Return On Equity* (ROE), karena rasio ini menunjukan kesuksesan manajemen dalam memaksimalkan tingkat pengembalian pada pemegang saham. Semakin tinggi rasio ini maka semakin tinggi pula penghasilan yang diterima pemilik perusahaan, maka semakin baik kedudukan dalam perusahaan. Menurut Kasmir (2016:199) rumus *Return On Equity* sebagai berikut:

$$Return \ On \ Equity = \frac{Laba \ setelah \ Pajak}{Modal \ Sendiri}$$

3.2.1.3 Variabel Moderasi

Variabel *moderating* adalah variabel yang memperkuat atau memperlemah hubungan langsung antara variabel independent dengan variabel dependen. Dalam penelitian ini *Corporate Social Responsibility* digunakan sebagai variabel moderating.

Corporate Social Responsibility merupakan bentuk pengungkapan kinerja ekonomi, sosial, dan lingkungan yang terdapat pada laporan keuangan tahunan perusahaan dengan menggunakan indeks persentase pengungkapan diukur dengan menggunakan rumus perhitungan Corporate Social Responsibility disclosure berdasarkan GRI (Global Reporting Intiative). Dalam GRI terdapat 79 indikator pengungkapan. Rumus perhitungan pengungkapan Corporate Social Responsibility adalah sebagai berikut (Sayekti dan Wondabio, 2007:13):

$$CSR_{ti} = \frac{\sum X_{ti}}{N_i}$$

Keterangan:

CSRti : CSR index perusahaan i pada tahun t

 $\sum X_{ti}$: Jumlah item yang diungkapkan perusahaan

 N_i : Jumlah item perusahaan i, $N_i \le 79$

Berdasarkan uraian diatas , maka variabel independent dari penelitian ini adalah Profitabilitas dan variabel dependen dalam penelitian ini adalah Nilai Perusahaan, serta variabel moderasi dalam penelitian ini adalah *Corporate Social responsibility* pada emiten manufaktur yang terdapat di BEI tahun 2019-2023. Dalam penelitian ini terdapat 3 variabel yang dapat digambarkan pada table 3.1 sebagai berikut:

Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel

No	Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Skala
1	Profitabilitas (X ₁)	Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan memperoleh laba dalam hubungannya dengan penjualan, total aktiva, maupun modal sendiri. (Agus Sartono, 2012:122)	Return On Equity (ROE): Laba bersih(setelah pajak) Modal sendiri (Kasmir, 2016:199)	Rasio
2	Nilai Perusahaan (Y)	Nilai perusahaan adalah kinerja perusahan yang tercermin oleh harga saham yang dibentuk oleh permintaan dan penawaran pasar modal yang mereflesikan penilaian masyarakat terhadap kinerja perusahaan (Harmono, 2014:233)	Tobin's Q: (EMV + D) TA -Close price saham x jumlah saham beredar -Nilai buku dari total hutang -Nilai buku dari total asset (Weston dan Copelan, 2010:244)	Rasio
3	Corporate Sosial Responsibility (Z)	Corporate Sosial Responsibility (CSR) adalah sebuah konsep dimana perusahaan	CSRI (Corporate Sosial Responsibility Indeks): $\frac{\sum XIJ}{NJ}$	

No	Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Skala
		mengintegrasikan	dengan 6 indikator	
		kepedulian sosial dan	berdasarkan standar GRI	
		lingkungan dalam	yang diunkap dalam laporan	
		operasi bisnis dan di	tahunan perusahaan	
		dalam interaksi dengan	(Sayekti dan Wondabio,	
		para pemangku	2007:13)	
		kepentingan secara		
		sukarela yang mengarah		
		pada keberhasilan bisnis		
		yang berkelanjutan		
		(Totok Mardikanto,		
		2018:92)		

3.2.2 Teknik Pengumpulan Data

Penelitian dilakukan menggunakan studi kepustakaan, yaitu mempelajari, memahami dan mengidentifikasikan hal-hal yang sudah ada untuk mengetahui apa yang ada dan belum ada dalam bentu jurnal atau karya ilmiah berkaitan dengan permasalahan yang diteliti.

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder merupakan sumber data yang diperlukan untuk mendukung hasil penelitian berasal dari literatur, artikel dan berbagai sumber lainnya yang berhubungan dengan penelitian (Sugiyono 2018:172). Data yang digunakan bersumber dari Bursa Efek Indonesia (BEI).

3.2.2.1 Jenis Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder merupakan sumber data penelitian yang diperoleh secara tidak langsung melalui media perantara yaitu data yang diperoleh dan dicatat oleh pihak lain. Metode yang dilakukan dengan mengumpulkan data dari Bursa Efek Indonesia melalui website resmi www.idx.co.id

3.2.2.2 Populasi Sasaran

Populasi merupakan subjek penelitian. Menurut Sugiyono (2018:117) populasi adalah wilayah generalisasai yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetepkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi dalam penelitian ini adalah Emiten manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2023. Jumlah perusahan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2023adalah sebanyak 182 perusahaan yang merupakan jumlah populasi dalam penelitian ini diambil dari laporan perusahaan. Perusahaan manufaktur yang menjadi populasi penelitian:

Tabel 3.3 Perusahaan Manufaktur Sektor Utama Tahun 2020

Perusahaan Manufaktur Subsektor	Jumlah
Perusahaan Industri Dasar Kimia	78 Perusahaan
Perusahaan Aneka Industri	50 Perusahaan
Perusahaan Industri Barang Konsumsi	54 Perusahaan
Total	182 Perusahaan

Sumber: www.idx.co.id

3.2.2.3 Sampel Penelitian

Sampel adalah bagian dari jumalah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya kareana keterbatasan dana, keterbatasan waktu dan tenaga, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu (Sugiyono, 2018:81).

Dalam pemilihan sampel tersebut menggunakan Teknik *Purposive*Sampling untuk menentukan sampel dengan pertimbangan tertentu yang akan

digunakan untuk penelitian. *Purposive Sampling* adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2018:122). Adapun kriterian yang digunakan untuk pemilihan sampel sebagai berikut:

- Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2023.
- Perusahaan Manufaktur yang menerbitkan laporan keuangan selama tahun 2020-2023.
- 3. Perusahaan Manufaktur yang mempunyai data *Corporate Social Responsibility*.
- 4. Perusahaan yang menggunakan mata uang Rupiah (perusahaan tidak menggunakan mata uang dollar).
- 5. Perusahaan yang memperoleh laba atau tidak mengalami kerugian periode tahun 2020-2023.

Tabel 3.4 Hasil *Purposive Sampling*

				Total
	Kriteria	N	Y	N
1	Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2020-2023	182	4	728
	Perusahaan Manufaktur yang tidak menerbitkan laporan			
2	keuangan 2020-2023	5	4	20
3	Perusahaan Manufaktur yang tidak mempunyai data CSR	33	4	132
4	Perusahaan yang tidak menggunakan mata uang Rupiah	26	4	104
5	Perusahaan yang mengalami kerugian sejak tahun 2020-2023	20	4	80
	Jumlah yang sesuai dengan kriteria pemilihan sampel yang telah			
	ditentukan	98	4	392
6	Outlier data			51
	Jumlah data observasian yang digunakan			341

Keterangan: N = Perusahaan, Y = Tahun. Sumber: www.idx.co.id (data diolah, 2025)

Dengan demikian ada (98) sampel perusahaan dari 182 populasi perusahaan manufaktur yang masuk dalam kriteria penelitian ini, yaitu:

Tabel 3.5 Perusahaan Emiten Manufaktur Yang Menjadi Sampel Penelitian

NT.	17 . 1.	N D 1	
No.	Kode	Nama Perusahaan	
	Sektor Industri Barang Konsumsi		
	Sub Sektor Makanan dan Minuman		
1	ADES	Aksha Wira International Tbk	
2	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk	
3	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	
4	DLTA	Delta Djakarta Tbk	
5	FOOD	Sentra Food Indonesia Tbk	
6	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	
7	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk	
8	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	
9	IIKP	Inti Agri Resources Tbk	
10	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk	
11	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	
12	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk	
13	SKBM	Sekar Bumi Tbk	
14	SKTL	Sekar Laut Tbk	
15	STTP	Siantar Top Tbk	
16	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk	
17	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industri & Trading Company Tbk	
	Sektor Rokok		
18	GGRM	Gudang Garam Tbk	
19	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk	
	Sektor Farmasi		
20	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk	
21	INAF	Indofarma Tbk	
22	KAEF	Kimia Farma Tbk	
23	KLBF	Kalbe Farma Tbk	
24	MERK	Merck Tbk	
25	PEHA	Phapros Tbk	
26	PYFA	Pyridam Farma Tbk	
27	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	
		eperluan Rumah Tangga	
	KINO	Kino Indonesia Tbk	
29	KPAS	Cattonindo Ariesta Tbk	
30	MRAT	Mustika Ratu Tbk	
31	TCID	Mandom Indonesia Tbk	
32	UNVR	Unilever Indonesia Tbk	
Sub Sektor Peralatan Rumah Tangga			
33	WOOD	Integra Indocabinet Tbk	
34	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk	
Sekto	or Industri Dasar dan H	Kimia	
Sub Sektor Semen			
35	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	
36	SMBR	Semen Baturaja (persero) Tbk	

	a) (a)	** 1
37	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
38	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk
39	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
40	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
	Sektor Kayu dan pengo	
41	SINI	Singaraja Putra Tbk
	Sektor Kramik,Porsele	n, dan Kaca Arwana Citra Mulia Tbk
42	ARNA CAKK	
43	MARK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk Mark Dynamics Indonesia Tbk
45	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
46	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
47	AKPI	Argha Karya Prima Industri Tbk
	Sektor Plastik dan Ken	·
48	ESIP	Sinergi Inti Plastindo Tbk
49	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
50	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
51	SMKL	Satyamitra Kemas Lestari Tbk
52	TALF	Tunas Alfin Tbk
53	TRST	Trias Sentosa Tbk
54	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk
	Sektor Bubur Kertas da	• •
55	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
56	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
57	SPMA	Suparma Tbk
58	SWAT	Sriwahana Adityakarta Tbk
Sub	Sektor Kimia	,
59	DPNS	Duta Pratiwi Nusantara Tbk
60	EKAD	Ekadharma International Tbk
61	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
62	MOLI	Madusari Murni Indah Tbk
63	SRSN	Indo Acidatama Tbk
Sub	Sektor Logam dan Seje	nisnya
64	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
65	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
66	BTON	Betonjaya Mangunggal Tbk
67	INAI	Indai Alumunium Industri Tbk
68	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
69	LION	Lion Metal Works Tbk
70	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
	Sektor Pakan Ternak	
71	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
72	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
73	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
74	SIPD	Sierad Produce Tbk
	Sektor Industri Lainny	
75	INOV	Inocycle Technology Group Tbk
Sektor Aneka Industri Sub Sektor Otomotif dan Komponen		
76	ASII	Astra Otomorta This
77	AUTO	Astra Otoparts Tbk Garuda Matalinda Tbk
78	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
80	GJTL	Gajah Tunggal Tbk

81	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
82	INDS	Indospring Tbk
83	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
84	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
Sub S	Sektor Tekstil & Garme	en
85	BELL	Trisula Textile Industries Tbk
86	POLU	Golden Flower Tbk
87	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
88	TRIS	Trisula Internasional Tbk
89	UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk
90	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
91	ZONE	Mega Perintis Tbk
Sub S	Sektor Mesin & Alat Be	rat
92	ARKA	Arkha Jayanti Persada Tbk
Sub S	Sektor Elektronika	
93	SLIS	Gaya Abadi Sempurna Tbk
Sub S	Sektor Kabel	
94	JECC	Jembo Cable Company Tbk
95	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk
96	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
97	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk
98	VOKS	Voksel Electric Tbk

Sumber: (www.idx.co.id) Bursa Efek Indonesia (data diolah penulis, 2025)

3.2.2.4 Prosedur Pengumpulan Data

Menurut Sugiyono (2018:224) prosedur pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam penlitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Teknik pengumpulan data yang digunakan penulis dalam penelitian ini yaitu:

1. Metode Kepustakaan (*Library research*)

Merupakan suatu kegiatan yang tidak dapat dipisahkan dari salah satu penelitian. Teori-teori yang mendasari masalah dan bidang yang akan diteliti dapat dintentukan dengan melakukan studi kepustakaan. Selain itu seorang peneliti dapat memperoleh informasi tentang penlitian-penelitian sejenis atau yang ada kaitannya dengan penelitiannya dan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya. Dengan melakukan studi kepustakaan,

peneliti dapat memanfaatkan semua informasi dan pemikiran-pemikiran yang relavan dengan penelitiannya. Dalam melakukan studi kepustakaan, perpustakaan merupakan suatu tempat yang digunakan memperoleh bahan-bahan dan informasi yang relavan untuk dikumpulkan, dibaca, dikaji, dicatat, dan dimanfaatkan (Roth, 1986). Metode ini dilakukan untuk membantu kelengkapan data dengan menggunakan literatur Pustaka seperti buku literatur, skripsi, jurnal, dan sumber lainnya yang berhubungan dengan penelitian.

2. Metode Dokumentasi

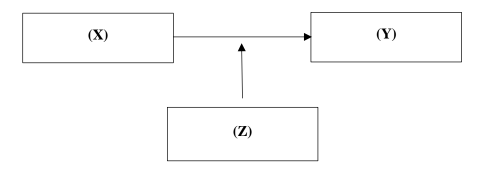
Menutut Sugiyono (2018:3) Dokumentasi merupakan catatan peristiwa. Dokumentasi bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang dalam penelitian ini dta yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia (BEI) mealui *website* resmi *www.idx.co.id*.

3.3 Model/ Paradigma Penelitian

Paradigma penelitian dapat diartikan sebagai pola pikir yang menunjukan hubungan antara variabel yang akan diteliti yang sekaligus mencerminkan jenis dan jumlah rumusan masalah yang perlu dijawab melalui penelitian, teori yang digunakan untuk merumuskan hipotesis, jenis dan jumlah hipotesis, dan Teknik analisis statistic yang digunakan (Sugiyono, 2018:42).

Berdasarkan judul yang diambil mengenai "Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan dengan *Corporate Social Responsibility* sebagai Variabel Pemoderasi". Penelitian ini terdiri dari variabel independent yaitu Profitabilitas dan variabel dependen yaitu Nilai Perusahaan, serta variabel

pemoderasi yaitu *Corporate Social Responsibility*. Maka penulis menyajikan model penelitiannya sebagai berikut:



Gambar 3.1 Paradigma Penelitian

3.4 Teknik Analisis Data

Teknik analisi data yang digunakan dalam penelitian ini dengan menggunakan program *Statistical Package for Social Science* (SPSS) sebagai alat untuk mengolah dan menguji data penelitian. Analisa yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teknik analisis regresi linear berganda.

3.4.1 Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif merupakan alat statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi. Statistik deskriptif digunakan untuk mendiskripsikan suatu data yang dilihat dari *mean*, *median*, nilai minimum, nilai maksimum, dan standar deviasi.

3.4.2 Uji Asusmi Klasik

Asumsi klasik merupakan persyaratan yang harus dipenuhi pada analisis regresi berganda. Uji asumsi klasik yang bisa digunakan adalah uji normalitas, uji

multikolineritas, uji heteroskedastisias dan uji auto korelasi. Adapun penjelasannya adalah sebagai berikut:

3.4.2.1 Uji Normalitas

Menurut Ghozali (2013:160) uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal. Seperti diketahui bahwa uji t dan F mengasumsikan bahwa nilai residual mengikuti distribusi normal.

3.4.2.2 Uji Multikolinearitas

Uji multikolonieritas bertujuan untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas (*independent*). Model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi diantara variabel independen. Jika variabel independen saling berkolerasi, maka variabel-variabel ini tidak ortogonal. Variabel ortogonal adalah variabel independen yang nilai korelasi antar sesama variabel independen sama dengan nol (Ghozali, 2013:105).

Untuk menguji ada atau tidaknya multikoliniearitas di dalam model regresi adalah sebagai berikut:

- 1. Nilai R² yang dihasilkan oleh suatu estimasi model regresi empiris sangat tinggi, tetapi secara individual variabel-variabel independen banyak yang tidak signifikan mempengaruhi variabel dependen.
- 2. Menganalisis matrik korelasi variabel-variabel independen. Jika antar variabel independen ada korelasi yang cukup tinggi (> 0,90), maka hal ini merupakan indikasi adanya multikolonieritas. Tidak adanya kolerasi yang tinggi antar variabel independen tidak berarti bebas dari

- multikolonieritas, multikolonieritas dapat disebabkan karena adanya efek kombinasi dua atau lebih variabel independen.
- 3. Multikolonieritas dapat juga dilihat dari nilai *tolerance* dan *variance inflation factor* (VIF). Kedua ukuran ini menunjukkan setiap variabel independen manakah yang dijelaskan oleh variabel independen lainnya. Dalam pengertian sederhana setiap variabel independen menjadi variabel dependen (terikat) dan diregresi terhadap variabel independen lainnya. *Tolerance* mengukur variabilitas variabel independen yang terpilih yang tidak dijelaskan oleh variabel independen lainnya. Jadi nilai *tolerance* yang rendah sama dengan nilai VIF tinggi (Karena VIF=1/*Tolerance*).

3.4.2.3 Uji Heterokedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan menguji apakah model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain tetap, maka disebut Homoskedastisitas dan jika berbeda disebut Heteroskedastisitas.

Model regresi yang baik adalah yang Homoskesdastisitas atau tidak terjadi Heteroskesdastisitas. Kebanyakan data *crossection* mengandung situasi heteroskesdastisitas karena data ini menghimpun data yang mewakili berbagai ukuruan (kecil, sedang dan besar) (Ghozali, 2013:139).

Untuk menguji ada atau tidaknya heteroskedastisitas dapat menggunakan uji *white*. Pengujian ini memiliki keriteria sebagai berikut:

1. Apakah *Prob. Chi-Square* > 0,05 artinya tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

2. Apabila *Prob. Chi-Square* < 0,05 artinya terjadi gejala heteroskedastisitas.

3.4.3 Uji Regresi Liner Berganda

Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda berganda. Sugiyono (2018:275) mengatakan analisis regresi linear berganda itu bila peneliti bermaksud meramalkan bagaimana keadaan variabel dependen antara dua atau lebih variabel independen sebagai faktor prediator dimanipulasi (dinaikturunkan nilainya). Hasil dari analisis regresi adalah koefisien untuk masing-masing variabel independent. Persamaan regresi linear berganda dalam penelitian ini sebagai berikut:

$$Y = a + b_1 X_1 + \varepsilon$$

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_1 X_2 + \varepsilon$$

Keterangan:

Y = Nilai Perusahaan

A, b = Konstanta

 X_1 = Profitabilitas

 $X_2 = Corporate social responsibility$

 X_1X_2 = Interaksi antara Profitabilitas dengan *Corporate Social Responsibility*

ε = error term / Kesalahan Residual

Ada tiga metode yang digunakan untuk melakukan uji regresi dengan variabel pemoderasi, yaitu Uji Interaksi, uji nilai selisih mutlak, dan uji residual. Dalam penelitian ini akan menggunakan metode pertama yaitu uji interaksi atau MRA.

79

Menurut Gahazali (2013:223) uji interaksi atau sering disebut dengan

Moderated Regression Analysis (MRA) merupakan aplikasi khusus regresi

berganda linear dimana dalam persamaan regresinya mengandung unsur interaksi

(perkalian dua atau lebih variabel independent). Variabel perkalian antara

Profitabilitas (X₁) dan Corporate Social Responsibility (X₂) merupakan variabel

moderating karena menggambarkan pengaruh moderating variabel Corporate

Social Responsibiliy (Z) terhadap hubungan Profitabilitas (X1) dan Nilai

Perusahaan (Y). Sehingga bentuk persamaan regresi moderasi menjadi sebagai

berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_1X_2 + \varepsilon$$

3.4.4 Koefisien Determinasi

Koefisiensi determiasi mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel independent. Nilai *Adjusted* R² yang kecil berarti kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sangat terbatas. Nilai yang mendekati satu berarti variabel independen memberikan semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variasi veriabel. Rumus Koefisiensi Determinasi r² menurut Sugiyono (2018:2017) sebagai berikut :

$$KD = (r)^2 x 100\%$$

Dimana:

KD = nilai Koefisien Determinasi

R² = nilai koefisien korelasi

3.4.5 Uji Statistik t

Untuk mengetahui tingkat signifikan pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan, maka dilakukan pengujian parameter p, dimulai dengan penetapan hipotesis nol (H₀) dan hipotesis alternatif (H_a). Hipotesis nol adalah hipotesis yang menyatakan pengaruh X tingkat signifikan terhadap Y, sedangkan hipotesis alternatif merupakan hipotesis penelitian dari peneliti yaitu prediksi yang diturunkan dari teori yang sedang diuji dengan rumus yang digunakan mengacu pada pengukuran. Menurut Sugiyono (2018:230) rumusnya sebagai berikut:

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Dimana:

t = nilai uji t

r = nilai koefisiensi korelasi

n = jumlah tahun yang diteliti

 r^2 = koefisien determinasi

n-2 = derajat kebebasan

Taraf signifikan uji t peneliti menggunakan taraf signifikan 0,05:

- 1. Bila nilai signifikan < 0.05, maka H_0 ditolak, artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara satu variabel independent terhadap variabel dependen.
- 2. Bila nilai signifikan > 0,05, maka H_0 diterima, artinya tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel independent terhadap variabel dependen.

3.4.6 Uji Statistik F

Pengujian yang dilakukan ini adalah uji parameter β (uji korelasi) dengan menggunakan uji F-statistik, untuk menguji pengaruh variabel bebas Bersama-sama (simultan) terhadap variabel terikat dengan uji F. menurut Sugiono (2018:257) dirumuskan sebagai berikut:

$$Fh = \frac{R^2 / k}{(1 - R^2)/(n - k - 1)}$$

Keterangan:

Fh = Nilai uji F

 R^2 = Koefesien korelasi berganda

k = Jumlah Variabel Independen

n = Jumlah Anggota Sampel

Distribusi F ini ditentukan oleh derajat kebebasan pembilang dan penyebut, yaitu k dan n-k-l dengan menggunakan tingkat kesalahan 0,05. Uji F ini mempunyai kriteria yang dipakai adalah :

- 1. Apabila $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka hipotesis diterima. Artinya ada pengaruh signifikan antara variabel independent dengan variabel dependen.
- 2. Apabila $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka hipotesis ditolak. Artinya tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel independent dengan variabel dependen.

3.4.7 Rancangan Pengujian Hipotesis

Rancangan pengujian hipotesis ini dinilai dengan penetapan hipotesis nol dan hipotesis alternatif, pengujian hipotesis disajikan melalui Langkah-langkah sebagai berikut:

1. Penetapan Hipotesis Operasional

- a) Pengaruh Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan pada Emiten
 Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2023.
 - 1) $Ha_1: \beta_1 \leq 0$ Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
 - 2) $Ha_1: \beta_1 > 0$ Profitabilitas berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
- b) *Corporate Social Responsibility* memoderasi pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan pada Emiten Manufaktur yang di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2023.
 - 1) $H0: \beta_1 X_1 Z = 0$ Corporate Social Responsibility tidak memoderasi pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan.
 - 2) $H0: \beta_1 X_1 Z > 0$ Corporate Social Responsibility memoderasi pengaruh profitabilitas terhadap nilai perusahaan.
- 2. Menentukan tingkat signifikansi (α) sebesar 5% karena dinilai cukup untuk mewakili hubungan variabel-variabel yang diteliti dan merupakan tingkat signifikan yang umum digunakan dalam suatu penelitian. Hasil dari perhitungan kemudian dibandingkan dengan t tabel dengan taraf signifikan 5%.

- 3. Membandingkan nilai t hitung dengan t tabel. Jika t hitung lebih besar dari t tabel maka Ha (hipotesis alternatif) diterima dan H0 ditolak. Artinya terdapat pengaruh antara variabel x terhadap variabel y.
- 4. Membuat kesimpulan atas pengujian hipotesis.

Melakukan perhitungan secara statistik dan membandingkan hasil uji statistik terhadap tabel statistik, maka dapat diambil kesimpulan dari pengujian hipotesis tersebut.