

BAB III

METODE PENELITIAN

1.1 Ruang Lingkup Penelitian

Penelitian ini dilakukan di perusahaan Semen terbesar di Indonesia sebagai objek penelitian didasarkan pada posisinya sebagai pemimpin pasar dalam industri semen Indonesia, dipilihnya PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. karena adanya ketidakstabilan kondisi keuangan perusahaan yang terlihat dari perubahan naik turunnya perolehan laba bersih terkait dengan aset, kewajiban, dan modal perusahaan. Mengetahui kondisi tersebut, Peneliti membahas penelitian dengan menganalisis laporan keuangan *common size* untuk menilai kinerja keuangan pada PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dimana data tersebut dapat diakses melalui www.idx.co.id.

1.2 Jenis dan Sumber Data

1.2.1 Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif. Menurut Sujarweni (2017) jenis data kuantitatif yaitu data berupa angka, yang kemudian digunakan sebagai alat analisis untuk memperoleh pengetahuan atau mendeskripsikan peristiwa yang terjadi. Data yang berbentuk angka yang dimaksud dalam penelitian ini adalah data laporan keuangan PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. yang terdapat di Bursa Efek Indonesia (BEI).

1.2.2 Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Menurut Sugiyono (2018:456) data sekunder yaitu sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misalnya lewat orang lain

atau lewat dokumen. Dalam penelitian ini yang menjadi sumber data sekunder adalah buku, jurnal, artikel, yang berkaitan dengan topik penelitian yang diperoleh peneliti secara tidak langsung untuk mendapatkan Informasi dari objek yang secara individual maupun suatu badan instansim data yang dibutuhkan. Sumber data sekunder yang dimaksud adalah data yang diperoleh dari laporan keuangan PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. yang terdapat di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2023.

1.3 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik dokumentasi yang didasarkan pada laporan keuangan yang dipublikasikan oleh Bursa Efek Indonesia. Menurut Sugiono (2018:476) dokumentasi adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian.

1.4 Metode Analisis

Teknik analisis data yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif. Menurut Sugiono (2018) Analisis deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan dengan variabel yang lain.

Adapun tahapan dalam menganalisis *common size* adalah:

1. Mengumpulkan data-data laporan keuangan perusahaan yang berhubungan dengan penelitian.

2. Menghitung *common size* pada laporan neraca, laba rugi, dan menyusun data-data yang diperlukan yang berhubungan dengan laporan keuangan.

Menurut Jumingan (2014) Perhitungan *common size* pada laporan neraca menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{Presentase terhadap total aktiva} = \frac{\text{komponen-Komponen Akun Aktiva}}{\text{Total Akun Aktiva}} \times 100\%$$

$$\text{Presentase terhadap total pasiva} = \frac{\text{Komponen Akun Pasiva}}{\text{Total Pasiva}} \times 100\%$$

Perhitungan *common size* pada laporan laba rugi menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{Presentase terhadap penjualan} = \frac{\text{Komponen Laba Rugi}}{\text{Pendapatan Bersih}} \times 100\%$$

3. Menghitung total aset, total hutang, total ekuitas, laba operasional, dan laba bersih.
4. Menilai kinerja keuangan perusahaan dengan menggunakan pendekatan *common size*.

1.5 Batasan Operasional Variabel

Batasan operasional variabel diperlukan untuk menentukan jenis, indikator, serta skala dari variabel-variabel yang terkait dalam penelitian. Variabel-variabel yang terkait dalam penelitian mengenai Analisis *common size* dan Kinerja keuangan PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2023.

Tabel 3.1
Batasan Operasional Variabel

Variabel	Definisi	Indikator
Kinerja Keuangan (<i>Common Size</i>)	Suatu tingkat keberhasilan yang dicapai suatu perusahaan dalam mengelola keuangan yang dimiliki perusahaan tersebut sehingga diperoleh hasil yang baik. Analisis yang disusun dengan menghitung tiap-tiap rekening dalam laporan laba rugi dan neraca menjadi proporsi dari total penjualan (untuk laporan laba rugi) atau dari total aktiva (untuk neraca).	Prestasi keuangan yang tergambar dalam laporan keuangan perusahaan yaitu neraca dan laba rugi dan kinerja keuangan menggambarkan usaha perusahaan (operation income). Perusahaan dapat diukur dengan menghubungkan keuntungan yang diperoleh dari kegiatan pokok perusahaan dengan kekayaan aset yang digunakan untuk menghasilkan keuntungan. Untuk mengetahui kinerja keuangan maka dibutuhkan alat ukur berupa analisis laporan keuangan yaitu analisis common size. Analisis common size menggunakan rumus sebagai berikut: 5.1.1 <i>Common size</i> neraca: Aktiva= $\frac{\text{komponen-komponen aktiva}}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$ Pasiva= $\frac{\text{komponen passiva}}{\text{Total Passiva}} \times 100\%$

		<p>5.1.2 <i>Common size</i> laba rugi:</p> <p>Laba Rugi=</p> $\frac{\text{komponen laba rugi}}{\text{pendapatan Bersih}} \times 100\%$ <p>(Jumingan, 2014)</p>
--	--	--

1.6 Kerangka Kerja Penelitian

No	Tahap Kegiatan	Tahun 2024					
		Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	Konsultasi judul	X					
2	ACC judul		X				
3	Penyusunan proposal		X				
4	Mencari bahan untuk dijadikan teori dalam proposal		X				
5	Membuat proposal penelitian		X				
6	Bimbingan proposal ke pembimbing 2		X				
7	ACC proposal pembimbing 2		X				

No	Tahap Kegiatan	Tahun 2024					
		Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
8	Bimbingan proposal ke pembimbing 1			X			
9	ACC proposal pembimbing 1				X		

10	Melengkapi persyaratan seminar proposal dan mendaftar di prodi untuk mengikuti seminar proposal				X		
11	Ujian seminar proposal skripsi				X		
12	Bimbingan perbaikan (revisi) proposal skripsi					X	
13	Pengesahan proposal skripsi					X	