

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian

Penelitian ini menerapkan pendekatan kuantitatif kausal untuk memperoleh Pajak, Struktur Kepemilikan, Nilai Tukar Berpengaruh dalam Pengambilan Keputusan *Transfer Pricing* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2017-2019. Penelitian kuantitatif kausal adalah penelitian yang dilakukan untuk mengidentifikasi tingkat dan sifat hubungan sebab-akibat.

3.2. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2017-2019. Sampel diambil dari data laporan keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Pengambilan sampel diambil dengan teknik *purposive sampling*.

Kriteria pengambilan sampel dengan teknik *purposive sampling*:

1. Laporan Keuangan tahunan lengkap selama periode 2017-2019 terdaftar dalam BEI.
2. Tidak mengalami kerugian selama periode 2017-2019. Karena jika mengalami kerugian perusahaan tidak diwajibkan untuk membayar pajak. Sehingga, tidak berkaitan dengan penelitian ini.
3. Perusahaan memiliki variabel yang dibutuhkan dalam penelitian.
4. Laporan keuangan dalam mata uang rupiah.

Berikut dibawah ini adalah tabel sampel penelitian setelah dilakukan pemilihan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*.

Tabel 3.1

Sampel Penelitian

Keterangan	Jumlah Sample
Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar dalam BEI	182
Laporan Keuangan Tidak lengkap	38
Perusahaan yang Mengalami Kerugian	42
Perusahaan yang Tidak Memiliki Variable Lengkap	7
Laporan Keuangan Menggunakan Mata Uang Asing	22
JUMLAH SAMPEL AKHIR	73

3.3. Variable, Operasionalisasi, dan Pengukuran.

Variabel independen yang digunakan adalah variabel pajak, struktur kepemimpinan, dan nilai tukar.

1. Pajak

$$Effective\ Tax\ Rate = \frac{Beban\ Pajak\ Penghasilan}{Laba\ sebelum\ pajak}$$

2. Struktur Kepemimpinan

$$Kepemilikan\ Instusional = \frac{Jumlah\ Kepemilikan\ Saham\ Terbesar}{Jumlah\ Satuan\ Beredar}$$

3. Nilai Tukar

$$Exchange\ Rate = \frac{Laba\ rugi\ selisih\ kurs}{Laba\ rugi\ sebelum\ pajak}$$

Variabel dependen yang digunakan adalah *transfer pricing* yang di proksikan dengan penjualan ke pihak berelasi dengan menggunakan *dummy*.

Sampel akan bernilai 1 jika perusahaan melakukan penjualan kepada pihak berelasi. Dan sampel akan bernilai 0 jika perusahaan tidak melakukan penjualan kepada pihak yang berelasi.

3.4. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data adalah dengan studi pustaka dan dokumentasi. Studi pustaka dilakukan dengan cara mengumpulkan jurnal-jurnal untuk referensi penulisan dan dokumentasi dilakukan dengan mengumpulkan, mencatat, dan mengkaji data keuangan perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2017-2019.

3.5. Metode Analisis

3.5.1. Pengujian Hipotesis

3.5.1.1. Analisis Deskriptif

Analisis data dengan mengumpulkan sampel data berupa tabel frekuensi yang berisikan nilai N yaitu jumlah sampel yang ada. Selain jumlah sampel juga ada perhitungan maksimum, minimum, mean (rata-rata) dan standar deviasi.

3.5.1.2. Uji Signifikansi Parameter Individual (t test)

Pengujian regresi secara individual mempengaruhi masing masing variabel X terhadap variabel Y. Dengan Kriteria pengujian:

1. H_0 ditolak, yaitu apabila nilai signifikan $t > 0,05$ atau bila nilai signifikansi lebih dari nilai $\alpha 0,05$ berarti variabel independen

secara individual tidak berpengaruh terhadap variabel dependen.

2. H_a diterima, yaitu apabila nilai signifikan $t < 0,05$ atau bila nilai signifikansi kurang dari atau sama dengan nilai $\alpha 0,05$ berarti variabel independen secara individual berpengaruh terhadap variabel dependen.

3.5.1.3. Analisis Regresi Berganda

Penelitian ini menggunakan metode data kuantitatif dengan menggunakan analisis regresi linier berganda. Analisis regresi ini bertujuan untuk melihat pengaruh suatu variabel independen berpengaruh positif atau berpengaruh negatif. Berikut persamaan regresi linier berganda:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$$

Keterangan:

Y = Variable dependen (*Transfer Pricing*)

α = Konstanta

β = Koefisien Regresi

X_1 = Pajak

X_2 = Struktur Kepemilikan

X_3 = Nilai Tukar

e = Erro

