

Dalam penelitian ini variabel dependen adalah harga saham (*closing price*), dan variabel independennya adalah *dividend yield* (DY), *retained earnings* (RE), *book value* (BV), dan *total debt* (TD).

Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi berganda, yang dinyatakan dalam persamaan sebagai berikut:

$$P = \beta_0 + \beta_1 \text{DY} + \beta_2 \text{RE} + \beta_3 \text{BV} + \beta_4 \text{TD} + \varepsilon$$

Keterangan:

- β_0 : konstanta
- $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$: koefisien regresi
- P : harga penutupan saham (*closing price*)
- DY : *dividend yield*
- RE : *retained earnings*
- BV : *book value*
- TD : *total debt*
- ε : *error term*

Untuk mengetahui adanya pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen dilakukan pengujian hipotesis. Pengujian hipotesis dilakukan setelah model regresi bebas dari gejala-gejala asumsi klasik regresi, artinya hasil penelitian dapat diinterpretasikan dengan akurat, efisien, dan bebas dari kelemahan yang terjadi karena adanya gejala tersebut. Uji asumsi klasik regresi dalam penelitian ini terdiri dari uji autokorelasi, uji multikolinearitas, dan uji heteroskedastisitas.

Hasil

Statistik Deskriptif

Statistik deskriptif data variabel penelitian ini yaitu: harga saham, *dividend yield*, *retained earnings*, *book value* dan *total debt* disajikan pada Tabel 1.

Berdasarkan Tabel 1, dapat dijelaskan bahwa nilai minimum variabel harga saham sebagai variabel terikat Rp.58,00 dengan nilai maksimum Rp.274.950,00 dan nilai rata-rata Rp.12.932,04 dengan standar deviasi Rp.33.473,14 artinya variasi/penyimpangan harga saham Rp.33.473,14. Adapun untuk variabel bebasnya masing-masing: nilai minimum laba ditahan/RE - Rp.362.684 dengan nilai maksimum Rp.63.473.602 dan nilai rata-rata Rp.3.153.465,2 dengan standar deviasi Rp.7.637.970,22 nilai minimum *dividend yield* 0,01% dengan nilai maksimum 35,89% dan nilai rata-rata 3,92% dengan standar deviasi 6,21% nilai minimum *book value* Rp.1,84 dengan nilai maksimum Rp.36.859 dan nilai rata-rata Rp.4.043,51 dengan standar deviasi Rp.7.444,19 nilai minimum total utang Rp.4.513 dengan nilai maksimum Rp.54.168.000 dan nilai rata-rata Rp.3.035.437,53 dengan standar deviasi Rp.6.415.518,43.

Hasil Regresi Berganda

Setelah data dikumpulkan, langkah selanjutnya adalah mengolah data dengan regresi berganda adapun hasilnya sebagai berikut:

Untuk kepentingan analisis, model penelitian hasil regresi berganda diatas harus bersifat BLUE

Tabel 1. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

Variabel Penelitian	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RE	135	-362.684	63.473.602	3.153.465,2	7.637.970,22
DY	135	0,01	35,89	3,92	6,21
BV	135	1,84	36.859	4.043,51	7.444,19
TD	135	4.513	54.168.000	3.035.437,53	6.415.518,43
CP	135	58	274.950	12.932,04	33.473,13719
Valid (listwise)	135				