

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Terdapat pengaruh PBV, *Return Market*, Harga Minyak Dunia, dan Inflasi terhadap *return* saham, berdasar dari uji F yang menghasilkan bahwa H_0 ditolak berdasarkan dengan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 yaitu sebesar 0,000. Namun terlihat dari nilai koefisien determinasi ($R^2=0,335$ atau 33,5%) yang artinya variabel bebas (PBV, *Return Market*, Harga Minyak Dunia, dan Inflasi) hanya 33,5 % dapat menjelaskan variabel terikat (*return* saham) dan 66,5 % dijelaskan oleh faktor lainnya.
2. Variabel bebas PBV, *Return Market*, Harga Minyak Dunia, dan Inflasi secara parsial memiliki pengaruh terhadap *return* saham perusahaan pertambangan.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yaitu :

1. Sampel yang digunakan terbatas hanya pada perusahaan sektor *mining* saja, sehingga perlu dilakukan penggunaan sampel yang lebih luas untuk penelitian selanjutnya.

5.3 Saran

Berdasarkan simpulan tersebut di atas, penulis dapat memberi saran, sebagai berikut :

1. Bagi investor diharapkan dapat berhati-hati dalam mengambil keputusan yang tepat dengan melihat variabel-variabel, seperti PBV, *return market*, Harga Minyak Dunia, Inflasi, dan *return saham* sebelum memutuskan untuk melakukan transaksi saham.
2. Bagi emiten diharapkan dapat lebih memperhatikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi *return saham* perusahaan sehingga tidak menurunkan nilai perusahaan.

3. Bagi penelitian selanjutnya, Koefisien determinasi (*adjusted R₂*) yang sebesar 33,5 persen menunjukkan bahwa ada 66,5 persen variabel lain diluar variabel yang digunakan dalam model yang dapat menjelaskan *return* saham. Diharapkan penelitian yang akan datang menggunakan variabel-variabel bebas lainnya, seperti suku bunga SBI, Nilai Tukar Dollar AS, Harga Emas Dunia atau variable lainnya yang dapat mempengaruhi pergerakan bursa.
4. Hendaknya penelitian selanjutnya dapat menggunakan periode pengamatan lebih dari 5 tahun misalnya 10 tahun sehingga dapat meningkatkan keakuratan dalam penghitungan data