

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab IV, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Penelitian ini menunjukkan bahwa secara keseluruhan variabel-variabel bebas dalam penelitian ini (Capital Inflow, Capital Outflow, Nilai Tukar, Bi Rate dan Inflasi) mempunyai pengaruh positif terhadap variabel terikat yaitu Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG).
2. Capital Inflow mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Indonesia. Hal ini sesuai dengan hipotesis yang diajukan.
3. Capital Outflow mempunyai pengaruh yang negatif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Indonesia. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis yang diajukan.
4. Kurs Rupiah terhadap dolar AS mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Indonesia. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis yang diajukan.

5. BI Rate mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Indonesia. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis yang diajukan.
6. Inflasi mempunyai pengaruh yang positif terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Indonesia. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis yang diajukan.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka saran yang dapat diberikan penulis sebagai berikut:

1. Variabel Capital Inflow, Nilai Tukar Rupiah dan Inflasi terbukti berpengaruh positif terhadap IHSG sehingga variabel-variabel tersebut dapat dijadikan sebagai acuan bagi investor dalam memprediksi indeks harga saham gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI).
2. Karena variabel BI Rate dan Capital Outflow terbukti berpengaruh negatif terhadap IHSG maka, variabel BI Rate dan Capital Outflow dapat dijadikan sebagai acuan dalam memprediksi indeks harga saham gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (BEI).
3. Dengan masih adanya pengaruh yang tidak signifikan dalam penelitian ini, penulis menyarankan agar bisa diteliti lebih lanjut lagi pada peneliti berikutnya agar dapat hasil yang lebih baik lagi.