

# **ANALISA PENGARUH TINGKAT SUKU BUNGA SBI TERHADAP INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN PRA DAN PASCA BANJIR**

**Rani Kartika, HARY W.A RAMADHON, SE**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : bunga

Abstraksi :

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh antara tingkat suku bunga SBI di Bank Indonesia terhadap indeks harga saham gabungan yang terjual di Bursa Efek Jakarta (BEJ) selama 8 hari sebelum dan setelah banjir di Jakarta. Dalam penelitian ini penulis mengemukakan dua hipotesis, yaitu hipotesis nol ( $H_0$ ) yang menyatakan bahwa tidak ada hubungan antara tingkat suku bunga SBI di Bank Indonesia indeks harga saham gabungan di Bursa Efek Jakarta (BEJ) sebagai dampak banjir di Jakarta, dan hipotesis alternatif ( $H_a$ ) yang menyatakan bahwa ada hubungan antara tingkat suku bunga SBI terhadap indeks harga saham gabungan di Bursa Efek Jakarta (BEJ) sebagai dampak banjir di Jakarta. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier sederhana dan analisis koefisien determinasi ( $r^2$ ). Sedangkan alat analisis yang digunakan untuk menguji hipotesis tersebut adalah dengan cara membandingkan nilai t-hitung dan nilai t-tabel. Apabila nilai t-hitung lebih besar dari nilai t-tabel, maka hipotesis alternatif ( $H_a$ ) diterima dan hipotesis nol ( $H_0$ ) ditolak. Dari analisa yang dilakukan diperoleh hasil  $t_0 = 0.055 < t_{table} = 1.943$  maka  $H_0$  diterima. Karena  $H_0$  diterima, berarti tingkat suku bunga SBI di Bank Indonesia ( $X$ ) tidak berkorelasi dengan IHSG di Bursa Efek Jakarta ( $Y$ ), artinya perubahan tingkat suku bunga SBI di Bank Indonesia tidak mempengaruhi perubahan IHSG di Bursa Efek Jakarta. Berdasarkan perhitungan regresi linier sederhana dapat diambil kesimpulan bahwa perubahan tingkat suku bunga SBI di Bank Indonesia yang terjadi selama 8 hari sebagai dampak banjir tidak mempunyai pengaruh terhadap perubahan yang terjadi pada indeks harga saham gabungan di BEJ.