

## ABSTRAK

### PENGARUH GAYA MENGAJAR GURU, PEMANFAATAN SARANA BELAJAR DI RUMAH, DAN KESIAPAN BELAJAR SISWA TERHADAP HASIL BELAJAR EKONOMI

Oleh

NOVI SETIAWATI

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh masih ditemukannya banyak siswa kelas XI IPS SMA N 1 Gedong Tataan yang memperoleh hasil belajar di bawah standar KKM yang ditentukan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pengaruh gaya mengajar guru, pemanfaatan sarana belajar, dan kesiapan belajar siswa terhadap hasil belajar. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah *Ex Post Facto* dan *Survey* dengan jenis penelitian *deskriptif verivikatif*. Subyek sebanyak 68 siswa, analisis data menggunakan regresi linier sederhana dan regresi linier multiple ditentukan dengan *simple random sampling* menggunakan rumus *Slovin*. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, kuesioner, dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan: Ada pengaruh gaya mengajar guru terhadap hasil belajar, diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $3,721 > t_{tabel} 2,00$  dan koefisien determinasi ( $r^2$ ) sebesar 17,3%. Dengan konstanta a 46,055 dan koefisien b 0,416 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 46,055 + 0,480 X_1$ . Ada pengaruh pemanfaatan sarana belajar terhadap hasil belajar, diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $4,151 > t_{tabel} 2,00$  dan koefisien determinasi ( $r^2$ ) sebesar 20,7%. Dengan konstanta a 42,200 dan koefisien b 0,437 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 42,200 + 0,437 X_2$ . Ada pengaruh kesiapan belajar terhadap hasil belajar, diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $5,505 > t_{tabel} 2,00$  dan koefisien determinasi ( $r^2$ ) sebesar 31,5%. Dengan konstanta a 45,408 dan koefisien b 0,373 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 45,408 + 0,373 X_3$ . Ada pengaruh gaya mengajar guru, pemanfaatan sarana belajar, dan kesiapan belajar terhadap hasil belajar, diperoleh  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $18,700 > t_{tabel} 2,75$  yang ditunjukkan oleh regresi linier multiple diperoleh (R) sebesar 68,3% dan koefisien determinasi ( $R^2$ ) 46,7% dengan konstanta a 20,712, koefisien  $b_1$  0,302,  $b_2$  0,244,  $b_3$  0,288 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 20,712 + 0,302X_1 + 0,244X_2 + 0,288X_3$ .

**Kata kunci** : *Gaya Mengajar Guru, Pemanfaatan Sarana Belajar, Kesiapan Belajar, dan Hasil Belajar*