

## ABSTRAK

### PENGARUH KOMPETENSI GURU, SARANA BELAJAR, DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA PADA GURU SERTIFIKASI SMP SUB RAYON 01 BANDAR LAMPUNG TAHUN PELAJARAN 2013/2014

Oleh

RIMA AMALIYA

Penelitian ini bertujuan mengetahui kompetensi guru, sarana belajar, dan motivasi kerja terhadap kinerja pada guru sertifikasi. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah *Ex Post Facto* dan *Survey* dengan jenis penelitian *deskriptif verivikatif*. Teknik samplingnya adalah *probability sampling* dengan menggunakan *proportionate stratified random sampling* dan dihitung dengan menggunakan rumus *Nomogram Harry King*. Unit analisisnya yang digunakan yaitu unit analisis regresi linier sederhana dan regresi linier multiple. Obyek dalam penelitian ini adalah guru setifikasi sebanyak 101 guru. Teknik pengumpulan data yaitu observasi, wawancara, dokumentasi, dan angket.

Berdasarkan data yang dihitung menggunakan rumus statistik diperoleh : Ada pengaruh kompetensi guru terhadap kinerja, diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $5,714 > t_{tabel} 1,98$  dan koefisien determinasi ( $r^2$ ) sebesar 24,8%. Dengan konstanta a 38,958 dan koefisien b 0,424 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 38,958 + 0,424 X_1$ . Ada pengaruh sarana belajar terhadap kinerja, diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $4,791 > t_{tabel} 1,98$  dan koefisien determinasi ( $r^2$ ) sebesar 18,8%. Dengan konstanta a 34,536 dan koefisien b 0,464 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 34,536 + 0,464 X_2$ . Ada pengaruh motivasi kerja terhadap kinerja, diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $6,349 > t_{tabel} 1,98$  dan koefisien determinasi ( $r^2$ ) sebesar 28,9%. Dengan konstanta a 38,081 dan koefisien b 0,390 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 38,081 + 0,390 X_3$ . Ada pengaruh kompetensi guru, sarana belajar, dan motivasi kerja terhadap kinerja, diperoleh  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $40,561 > t_{tabel} 2,70$  yang ditunjukkan oleh regresi linier multiple diperoleh (R) sebesar 74,6% dan koefisien determinasi ( $R^2$ ) 55,6% dengan konstanta a 10,037, koefisin  $b_1$  0,336,  $b_2$  0,328,  $b_3$  0,306 sehingga persamaan regresinya menjadi  $\hat{Y} = 10,037 + 0,336 X_1 + 0,328 X_2 + 0,306 X_3$ .

**Kata kunci :** *Kompetensi Guru, Kinerja, Motivasi Kerja, dan Sarana Belajar*