

**Tipe Koleksi: UHAMKA - Tesis MPEP**

# Hubungan Antara Sikap Guru Terhadap Matematika Dan Motivasi Berprestasi Dengan Kinerja

Aidin Adlan

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/uhamka-1/detail.jsp?id=38735&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan sikap guru terhadap matematika dan motivasi berprestasi dengan kinerja.

Hipotesis yang diajukan adalah: (1) Terdapat hubungan positif antara sikap guru terhadap matematika dengan kinerja; (2) Terdapat hubungan positif antara motivasi berprestasi dengan kinerja guru; (3) Terdapat hubungan positif antara sikap guru terhadap matematika dan motivasi berprestasi dengan kinerja.

Penelitian ini dilakukan dengan metode survey. Populasi target adalah guru Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri dan Swasta di Kotamadya Bandar Lampung. Sampel diambil dengan teknik multi stage random sampling.

instrumen penelitian didasarkan validitas isi (content validity). Keterandalan dihitung dengan rumus Alpha Cronbach, hasil uji coba instrumen menunjukkan bahwa keterandalan masing-masing instrumen adalah sebagai berikut: Sikap guru terhadap matematika mempunyai  $r_{tt} = 0,906$ , motivasi berprestasi mempunyai  $r_{tt} = 0,951$ , dan kinerja guru mempunyai  $r_{tt} = 0,921$ . Analisis data yang dipakai untuk data yang diperoleh adalah regresi dan korelasi.

Hasil penelitian menyimpulkan hal-hal sebagai berikut: Pertama, Terdapat hubungan positif antara sikap guru terhadap matematika ( $X_1$ ) dengan kinerja ( $Y$ ), dengan persamaan regresi  $Y = 9,571 - 0,9629 X_1$  dengan koefisien

korelasi  $r_y = 0,5410$  pada taraf  $\alpha = 5\%$  dan koefisien determinasi.  $R^2 = 0,2926$ .

Kedua, terdapat hubungan positif antara motivasi berprestasi ( $X_2$ ) dengan kinerja guru ( $Y$ ), dengan persamaan regresi  $Y = 7,1818 + 0,9573 X_2$  dengan koefisien korelasi  $r_y = 0,5431$  pada taraf  $\alpha = 5\%$  dan koefisien determinasi  $R^2 = 0,2949..$

Ketiga, terdapat hubungan positif antara sikap guru terhadap matematika ( $X_1$ ) dan motivasi berprestasi ( $X_2$ ) dengan kinerja ( $Y$ ) dengan persamaan regresi  $Y = -34,5800 + 0,6316 X_1 + 0,6333 X_2$  dengan koefisien korelasi  $R^2 = 0,6222$ , pada taraf  $\alpha = 5\%$  dan koefisien determinasi  $R^2 = 0,3871$ .

Hasil penelitian diharapkan berguna untuk meningkatkan mutu pendidikan melalui pembinaan profesional guru khususnya mutu kegiatan pembelajaran matematika dan tenaga kependidikan lainnya.