

Tipe Koleksi: UHAMKA - Tesis MAP

HUBUNGAN BUDAYA ORGANISASI DAN SARANA PRASARANA PEMBELAJARAN DENGAN MOTIVASI KERJA GURU SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI KELOMPOK PARIWISATA DI JAKARTA SELATAN

KHUSNUL KHOTIMAH

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=65208&lokasi=lokal>

Abstrak

KHUSNUL KHOTIMAH. “Hubungan budaya organisasi dan sarana prasarana pembelajaran dengan motivasi kerja guru sekolah menengah kejuruan negeri kelompok pariwisata di Jakarta Selatan”. Tesis : Sekolah Pascasarjana Program Studi Magister Administrasi Pendidikan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Jakarta 2014.

Penelitian ini bermaksud untuk mengetahui, mengkaji, dan menganalisis adanya hubungan budaya organisasi dan sarana prasarana pembelajaran dengan motivasi kerja guru. Hipotesis yang diuji adalah: (1) terdapat hubungan positif antara budaya organisasi dengan motivasi kerja guru; (2) terdapat hubungan positif antara sarana prasarana pembelajaran dengan motivasi kerja guru; dan (3) terdapat hubungan positif antara budaya organisasi dan sarana prasarana pembelajaran secara bersamaan dengan motivasi kerja guru.

Untuk hasil penelitian dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut: Pertama terdapat hubungan positif dan signifikan antara budaya organisasi (X1) dengan motivasi kerja guru (Y) dengan persamaan regresi $\hat{Y} = 87,647 + 0,510X_1$, dengan koefisien korelasi $r_{y1} = 0,401$ dan koefisien determinasi $D = (r_{y1})^2 = 16,054\%$ signifikan pada $\alpha = 0,05$.

Kedua terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara sarana prasarana pembelajaran (X2) dengan motivasi kerja guru (Y) dengan persamaan regresi $\hat{Y} = 94,127 + 0,463X_2$, dengan koefisien korelasi $r_{y2} = 0,380$ dan koefisien determinasi $D = (r_{y2})^2 = 14,428\%$ signifikan pada $\alpha = 0,05$.

Ketiga terdapat hubungan positif dan signifikan antara budaya organisasi (X1) dan Sarana Prasarana Pembelajaran (X2) secara bersama-sama dengan motivasi kerja guru (Y) dengan persamaan regresi $\hat{Y} = 51,446 + 0,765X_1 + 0,251X_2$, dengan koefisien korelasi $R_{y12} = 0,403$ dan koefisien determinasi $R^2 = 16,24\%$ signifikan pada $\alpha = 0,05$.