

ABSTRAK

TUNGGUL SITORUS. NIM. 055030511. Hubungan Supervisi dan Aktualisasi Diri dengan Kinerja Guru Biologi SMA Negeri di Kota Medan. Tesis, Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Februari 2007.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan supervisi dengan kinerja guru, hubungan aktualisasi diri dengan kinerja guru, dan hubungan antara supervisi dan aktualisasi diri secara bersama-sama dengan kinerja guru biologi SMA Negeri di Kota Medan.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif korelasional karena melihat hubungan antar variabel penelitian. Populasi penelitian ini adalah seluruh guru biologi SMA Negeri di Kota Medan yang berjumlah 86 orang, dan yang menjadi sampel penelitian sebanyak 60 orang atau 69,77 % dari populasi dengan menggunakan teknik proportional random sampling. Instrumen pengumpulan data adalah angket untuk variabel supervisi dengan koefisien reliabilitas $r_{11} = 0,744$, aktualisasi diri dengan koefisien reliabilitas $r_{11} = 0,777$, dan kinerja guru dengan koefisien reliabilitas $r_{11} = 0,794$

Hasil pengujian hipotesis menunjukkan: (1). Terdapat hubungan positif yang berarti supervisi dengan kinerja guru ditunjukkan dengan koefisien korelasi sebesar $r = 0,7848$ atau $r^2 = 0,6159$ dan $t_{hitung} = 9,64 > t_{tabel} = 1,67$ dengan $dk = 58$ pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$, (2). Terdapat hubungan positif yang berarti aktualisasi diri dengan kinerja guru ditunjukkan dengan koefisien korelasi sebesar $r = 0,7714$ atau $r^2 = 0,5951$ dan $t_{hitung} = 9,23 > t_{tabel} = 1,67$ dengan $dk = 58$ pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$, (3). Terdapat hubungan positif yang berarti antara supervisi dan aktualisasi diri secara bersama-sama dengan kinerja guru. Hal ini ditunjukkan dengan koefisien korelasi sebesar $R = 0,8160$, dengan indeks determinasi sebesar $R^2 = 0,6659$ yang berarti bahwa 66,59 % kinerja guru biologi SMA Negeri di Kota Medan dapat dijelaskan dengan variabel supervisi dan aktualisasi diri secara bersama-sama melalui persamaan garis regresi ganda $\hat{Y} = 9,59 + 0,45X_1 + 0,36X_2$.

ABSTRACT

TUNGGUL SITORUS. NIM. 055030511. The Relationship of the Supervision and Self Actualisation with the Performance of Teacher State Senior High School at Medan Distric, Thesis. Medan, Graduate Program, State University of Medan. February, 2007.

This research was aimed at discovering whether there were relationships between the supervision and performance teacher, the self actualization and performance of teacher, and the supervision and the self actualization and performance of teacher State Senior High School at Medan distric.

This study was a descriptive correlational research to observe the relationships of the research variables. The population was all, amounting to 86 and the sample were 60 people or 69,77 % taken from the population using proportional random sampling by tehniqe. The instrument used to collect the datas were questionnaires for the supervision variable with reliability coefficient $r_{11} = 0,744$, the self actualization with reliability coefficient $r_{11} = 0,777$ and performance of work with reliability coefficient $r_{11} = 0,794$

The results of hypoteses testing indicated that (1) there was a significant relationship between the supervision and performance of teacher with correlation coefficient of $r = 0,7848$ or $r^2 = 0,6159$ and $t_{count} = 9,64 > t_{table} = 1,67$ with degree of free = 58 at the level of significance $\alpha = 0,05$, (2) there was a significant relationship between self actualization and performance of teacher with correlation coefficient of $r = 0,7714$ or $r^2 = 0,5951$ and $t_{count} = 9,23 > t_{table} = 1,67$ with degree of free = 58 at the level of significance $\alpha = 0,05$, and (3) there was a significant relationship between the supervision and self actualization with performance of teacher. This was shown with a correlation coefficient of $R = 0,8160$ with determiniant index of $R^2 = 0,6659$ wich means that 66,59 % performance of teacher could be explained with the variables of supervision and self actualization together through the similarity of the double regression line $\hat{Y} = 9,59 + 0,45X_1 + 0,36X_2$.