

ABSTRAK

Bambang Sumantri, 045030381. Kontribusi Pemberian Insentif Nonmateri dan Iklim Sekolah Terhadap Pelaksanaan Tugas Guru SMP Negeri di Kecamatan percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. Tesis: Sekolah Pascasarjana Universitas Negeri Medan. 2010.

Rumusan masalah penelitian ini adalah: (1) Apakah terdapat kontribusi yang signifikan pemberian insentif nonmateri dengan pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang?, (2) Apakah terdapat kontribusi yang signifikan iklim sekolah dengan pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang ?, dan (3) Apakah terdapat kontribusi yang signifikan pemberian insentif nonmateri dan iklim sekolah secara bersama-sama dengan pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang ?.

Tujuan penelitian ini adalah: (1) Untuk mengetahui besaran kontribusi insentif nonmateri terhadap pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang, (2) Untuk mengetahui besaran kontribusi iklim sekolah terhadap pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang, dan (3) Untuk mengetahui besaran kontribusi insentif nonmateri dan iklim organisasi secara bersama-sama terhadap pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. Metode penelitian ini adalah kuantitatif jenis *deskriptif studi korelasional* dengan pola kajian korelatif dengan menempatkan variabel penelitian ke dalam dua kelompok yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Populasi penelitian ini adalah guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang yang berada di masing-masing unit kerja. Untuk menentukan sampel digunakan teknik *Stratified Proportional Random Sampling*, dan berdasarkan perhitungan dan teknik tersebut diperoleh jumlah sampel 51 orang. Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data ialah kuesioner skala *Likert*. Teknik analisis yang digunakan ialah teknik korelasi dan regresi sederhana dan ganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) terdapat kontribusi yang signifikan pemberian insentif nonmateri (X_1) terhadap pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang (Y) dengan besar kontribusi yang diberikan mencapai 46,98 %, (2) terdapat kontribusi yang signifikan iklim sekolah (X_2) terhadap pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang (Y) dengan besar kontribusi yang diberikan mencapai 23,02 %, dan (3) terdapat kontribusi yang signifikan pemberian insentif nonmateri (X_1) dan iklim sekolah (X_2) terhadap pelaksanaan tugas guru SMP Negeri di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang (Y) dengan besar kontribusi yang diberikan mencapai 70 %.

ABSTRACT

Bambang Sumantri. 045030381. The contribution of nonmaterial incentives and School Climate on Performance of Duties Teacher Junior High School in District Percut Sei Tuan Deli Serdang Regency. Thesis: Postgraduate Program, State University of Medan. 2010

The formulation of research problems are: (1) whether there is a significant contribution of nonmaterial incentives on performance of duties teacher?, (2) whether there is a significant contribution school climate on performance of duties teacher?, and (3) whether there is a contribution of nonmaterial incentives and school climate together with the performance of duties teacher ?. The purpose of this study are: (1) to find a significant contribution of nonmaterial incentives on performance of duties teacher, (2) to determine significant contribution school climate on performance of duties teacher, (3) to find a significant contribution of nonmaterial incentives and school climate together with the performance of duties teacher. This research method is quantitative descriptive study of the pattern correlative study by placing the research variables into two groups of independent variables and bound variables. The population of this study is teacher Junior High School in District Percut Sei Tuan Deli Serdang Regency in each work unit. To determine the sampling technique used Proportional Random stratified sampling, and based on engineering calculations and obtained the number of samples is 51 people. Instruments used to collect data is the Likert scale questionnaire. Engineering analysis is a technique used correlation and simple and multiple regression.

The results of this study indicate that: 1) nonmaterial incentives on performance of duties teacher the effective contribution of 46.98 %, (2) school climate on performance of duties teacher the effective contribution of 23.02%, and 3) nonmaterial incentives and school climate together with the performance of duties teacher the effective contribution of 70 %.