

ABSTRAK

Adetya Maya Sari Siregar. 5103331001: *Hubungan Kepuasan Belajar dan Motivasi Berprestasi Dengan Prestasi Belajar Menganalisis Rangkaian Listrik Siswa Kelas X Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Medan.*

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Untuk mengetahui hubungan linear dan berarti antara kepuasan belajar dengan prestasi belajar menganalisis rangkaian listrik SMK Negeri 2 Medan , (2) Untuk mengetahui hubungan linear dan berarti antara motivasi berprestasi dengan prestasi belajar menganalisis rangkaian listrik SMK Negeri 2 Medan , (3) Untuk mengetahui hubungan linear dan berarti antara kepuasan belajar dan motivasi berprestasi secara bersama-sama dengan prestasi belajar siswa kelas X TITL SMK Negeri 2 Medan.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Subyek dalam penelitian ini siswa kelas X Tekni Instalasi Tenaga Listrik sebanyak 36 orang. Data kepuasan belajar dan motivasi berprestasi menggunakan angket, dan data prestasi belajar dengan menggunakan tes atau soal. Tahap awal sebelum data dianalisis terlebih dahulu di uji normalitasnya menggunakan uji X^2 , selanjutnya data yang diperoleh dianalisis menggunakan korelasi *product-moment* yang di uji menggunakan uji r pada taraf signifikansi 5%, dan regresi linear berganda di uji dengan menggunakan uji statistik F.

Penelitian ini mengungkapkan: (1) Hasil uji normalitas kepuasan belajar menunjukkan data berdistribusi normal dengan $X^2_{hitung} = 2,1 < X^2_{tabel} = 11,07$, motivasi berprestasi menunjukkan data berdistribusi normal dengan $X^2_{hitung} = 8,7 < X^2_{tabel} = 11,07$, prestasi belajar menunjukkan data berdistribusi normal dengan $X^2_{hitung} = 4,6 < X^2_{tabel} = 11,07$, (2) Ada hubungan linear dan berarti antara kepuasan belajar dengan prestasi belajar MRL yang memiliki nilai korelasi $r_{hitung} = 0,479 > r_{tabel} = 0,361$, (3) Ada hubungan linear dan berarti antara motivasi berprestasi dengan prestasi belajar MRL yang memiliki nilai korelasi $r_{hitung} = 0,446 > r_{tabel} = 0,361$, 4) Ada hubungan linear dan berarti antara kepuasan belajar dan motivasi berprestasi dengan prestasi belajar siswa kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Medan. yang memiliki garis regresi $\hat{Y} = 0,527 + 0,479 X_1 + 0,446 X_2$ dan telah didapatkan nilai $F_{hitung} = 6,330 > F_{tabel} = 3,30$.