

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) Mengetahui bagaimana hubungan Efikasi Diri dengan Hasil Belajar pada mata pelajaran Gambar Teknik Listrik siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, (2) Mengetahui bagaimana hubungan Kemandirian Belajar dengan dengan Hasil Belajar pada mata pelajaran Gambar Teknik Listrik siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, (3) Mengetahui bagaimana hubungan antara Efikasi Diri dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar pada mata pelajaran Gambar Teknik Listrik siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif, sedangkan sifatnya adlaah penelitian korelasi. Pada penelitian ini menggunakan variabel bebas berupa efikasi diri dan motivasi belajar, dan variabel terikat berupa hasil belajar mata pelajaran Gambar Teknik Listrik. Metode pengumpulan data menggunakan instrument non-tes berupa angket dan instrument tes berupa soal pilihan ganda. Teknik analisis menggunakan rumus korelasi *product moment* dan korelasi ganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara Efikasi Diri dengan Hasil Belajar pada mata pelajaran Gambar Teknik Listrik siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Dibuktikan dengan harga $R_{hitung} > R_{tabel}$ ($0,798 > 0,312$) dengan nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 ($0,00 < 0,05$). (2) Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar pada mata pelajaran Gambar Teknik Listrik siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Dibuktikan dengan harga $R_{hitung} > R_{tabel}$ ($0,613 > 0,312$) dengan nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 ($0,00 < 0,05$). (3) Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara Efikasi Diri dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar pada mata pelajaran Gambar Teknik Listrik siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Dibuktikan dengan nilai $R_{hitung} > R_{tabel}$ ($0,803 > 0,312$) dengan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,00 < 0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi efikasi diri dan kemandirian belajar seseorang, maka semakin tinggi pula hasil belajarnya.

Kata Kunci : *Efikasi Diri, Kemandirian Belajar, Hasil Belajar Gambar Teknik Listrik*



ABSTRACT

The study aims to : (1) Find out how the relationship between Self-Efficacy and Learning Outcomes in the subject of Electrical Engineering Drawing Class X TITL students of SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, (2) Know how the relationship between Independent Learning and Learning outcomes in the subject of Electrical Engineering Drawing Class X TITL student of SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan, (3) Knowing how the relationship between Self-Efficacy and Learning Independence with Learning Outcomes in the subject of Electrical Engineering Drawing Class X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. The research approach used is a quantitative approach, while its nature is correlation research. In this study, the independent variables were used in the form of self-efficacy and learning motivation, and the dependent variable was in the form of learning outcomes in the Electrical Engineering Drawing subject. The data collection method uses a non-test instrument in the form of questionnaire and a test instrument in the form of multiple choice questions. The analysis technique uses the Product Moment Correlation formula and Multiple Correlation. The results of this study indicate that (1) There is a positive and significant relationship between self-efficacy and learning outcomes in the subject of Electrical Engineering Drawing Class X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Evidenced by the price $R_{count} > R_{table}$ ($0.798 > 0.312$) with a significant values less than 0.05 ($0.00 < 0.05$). (2) There is a positive and significant relationship between Learning independence and Learning Outcomes in the subject of Electrical Engineering Drawing Class X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Evidenced by the price $R_{count} > R_{table}$ ($0.613 > 0.312$) with a significant value less than 0.05 ($0.00 < 0.05$). (3) There is a positive and significant relationship between Self-Efficacy and Learning Independence with Learning Outcomes in the subject of Electrical Engineering Drawing class X TITL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan. Evidenced by the value of $R_{count} > R_{table}$ ($0.803 > 0.312$) with a significance value of less than 0.05 ($0.00 < 0.05$). This shows that the higher the self-efficacy and independence of a person's learning, the higher the learning outcomes.

Keywords : *Self-Efficacy, Independence Learning, Learning Outcomes of Electrical Engineering Drawing*

