

**PENGARUH MINAT BELAJAR SISWA DAN DISIPLIN BELAJAR
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS X PADA MATA
PELAJARAN PRODUKTIF DI SMK NEGERI 3 SINGARAJA**

Oleh

Gede Dedi Hartawan

Jurusan Teknologi Industri

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pengaruh minat belajar dan disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran produktif di SMK Negeri 3 Singaraja. Desain penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan teknik pengumpulan data melalui metode kuesioner dan dokumentasi, serta analisis data menggunakan regresi berganda. Populasi penelitian ini mencakup seluruh siswa kelas X jurusan Teknik Elektronika dan Teknik Ketenagalistrikan di SMK Negeri 3 Singaraja, dengan total populasi sebanyak 110 siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah simple random sampling dengan jumlah responden sebanyak 86 orang. Hasil analisis menunjukkan bahwa (1) hipotesis pertama mengungkapkan adanya pengaruh signifikan minat belajar terhadap hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran produktif di SMK Negeri 3 Singaraja; (2) hipotesis kedua menunjukkan adanya pengaruh signifikan disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran produktif di SMK Negeri 3 Singaraja; (3) hipotesis ketiga mengungkapkan adanya pengaruh positif dan signifikan antara minat belajar siswa dan disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran produktif di SMK Negeri 3 Singaraja.

Kata kunci: minat belajar, disiplin belajar, hasil belajar

***THE EFFECT OF STUDENTS LEARNING INTERESTS AND LEARNING
DISCIPLINE ON STUDENTS LEARNING OUTCOMES IN CLASS X IN
PRODUCTIVE SUBJECTS AT STATE VOCATIONAL HIGH SCHOOL 3
SINGARAJA***

By

Gede Dedi Hartawan
Jurusan Teknologi Industri

ABSTRACT

This study aims to evaluate the influence of learning interest and learning discipline on the learning outcomes of class X students in productive subjects at SMK Negeri 3 Singaraja. The research design used is quantitative with data collection techniques through questionnaire and documentation methods, and data analysis using multiple regression. The population of this study included all class X students majoring in Electronic Engineering and Electrical Engineering at SMK Negeri 3 Singaraja, with a total population of 110 students. The sampling technique used was simple random sampling with a total of 86 respondents. The results of the analysis show that (1) the first hypothesis reveals a significant influence of learning interest on the learning outcomes of class X students in productive subjects at SMK Negeri 3 Singaraja; (2) the second hypothesis shows a significant influence of learning discipline on the learning outcomes of class X students in productive subjects at SMK Negeri 3 Singaraja; (3) the third hypothesis reveals a positive and significant influence between student learning interest and learning discipline on the learning outcomes of class X students in productive subjects at SMK Negeri 3 Singaraja.

Keywords: *interest in learning, learning discipline, learning outcomes*