

## ABSTRAK

Surahman. NIM: 5131122007: *Hubungan Antara Kebiasaan Belajar Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Pemeliharaan Baterai Siswa Kelas X Kompetensi keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK Bina Satria Medan T.A 2016/2017. Skripsi.* Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2017

Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui besar: (1) hubungan kebiasaan belajar dengan hasil belajar pemeliharaan baterai, (2) hubungan motivasi belajar dengan hasil belajar pemeliharaan baterai, (3) hubungan kebiasaan dan motivasi belajar secara bersama-sama dengan hasil belajar pemeliharaan baterai. Penelitian ini menggunakan pendekatan *penelitian kuantitatif* dengan metode penelitian korelasional, memakai instrumen angket model Likert dan tes essay. Jumlah populasi 120 siswa, dengan teknik *Proportional Sampling* didapat sampel sebanyak 54 siswa. Hasil penelitian di analisis menggunakan teknik korelasi korelasi Product Moment, korelasi parsial dan korelasi ganda dengan bantuan program *SPSS 16.0*. Dari hasil analisis pada  $N = 54$  taraf signifikan 5 %, temuan penelitian menunjukan bahwa: (1) terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kebiasaan belajar dengan hasil belajar pemeliharaan baterai dengan koefisien korelasi 0,838. (2) terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara motivasi belajar dengan hasil belajar pemeliharaan baterai dengan koefisien korelasi 0,557. (3) terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kebiasaan belajar dan motivasi belajar secara bersama-sama dengan hasil belajar pemeliharaan baterai dengan harga koefisien korelasi ganda R sebesar 0,906. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kebiasaan belajar dan motivasi belajar dengan hasil belajar pemeliharaan baterai siswa kelas x kompetensi keahlian teknik kendaraan ringan SMK Bina Satria Medan T.A 2016/2017. Dengan demikian diharapkan kepada guru pengajar untuk mengetahui faktor-faktor yang dapat meningkatkan kebiasaan belajar dan motivasi belajar sehingga dapat meningkatkan hasil belajar pemeliharaan baterai siswa.

Kata Kunci : kebiasaan belajar, motivasi belajar, hasil belajar pemeliharaan baterai.

## ABSTRACT

Surahman. NIM: 5131122007: *The Relationship Between Learning Habits And Learning Motivation With Learning Outcomes Battery Maintenance Students Class X Competence expertise Vehicle Light Technique SMK Bina Satria Medan T.A 2016/2017*. **Thesis**. Faculty of Engineering State University of Medan. 2017.

The purpose of this study is to determine the magnitude: (1) the relationship between learning habits with the learning outcomes of battery maintenance, (2) the relationship of learning motivation with the learning outcomes of battery maintenance, (3) the relationship of habit and learning motivation together with the learning result of battery maintenance. This research uses quantitative research approach with correlational research method, using Likert model questionnaire and essay test. The total population of 120 students, with Proportional Sampling technique obtained sample of 54 students. The results of the analysis used correlation techniques Product Moment correlation, partial correlation and multiple correlation with the help of SPSS 16.0 program. From the results of analysis at  $N = 54$  5% significant level, research findings indicate that: (1) there is a positive and significant correlation between learning habit and learning result of battery maintenance with correlation coefficient 0,860. (2) there is a positive and significant correlation between learning motivation with learning result of battery maintenance with correlation coefficient 0,629. (3) there is a positive and significant correlation between learning habit and learning motivation together with result of battery maintenance learning with price of double correlation coefficient  $R$  equal to 0,906. The conclusion of this research is that there is a positive and significant relationship between learning habit and learning motivation with learning result of battery maintenance student of class x competence of light vehicle engineering skill of SMK Bina Satria Medan T.A 2016/2017. Thus it is expected to the teacher to know the factors that can improve learning habits and learning motivation so as to improve student learning outcomes of battery maintenance.

Keywords: learning habits, learning motivation, battery maintenance learning outcomes.