

**PROGRAM PRAKTIK KERJA INDUSTRI
PADA KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN
DI SMK NEGERI 1 CANGKRINGAN SLEMAN**

Oleh:
Septian Dwi Saputra
NIM. 12504244032

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui program praktik kerja industri (Prakerin) pada kompetensi keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK Negeri 1 Cangkringan Sleman, yang meliputi pembekalan, pelaksanaan dan evaluasi dari praktek kerja industri.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas XII jurusan Teknik Kendaraan Ringan, dan instrumen penelitian berjumlah 61 siswa. Pengumpulan data penelitian menggunakan angket, dan uji instrumen menggunakan uji validitas dengan rumus korelasi product moment dan uji reliabilitas dengan rumus Spearman-Brown. Hasil analisis data disajikan dalam bentuk skor pencapaiannya kemudian dipersentasekan.

Prakerin siswa SMK Negeri 1 Cangkringan, dilakukan dengan 3 klasifikasi pelaksanaan yaitu: 1) Pembekalan Prakerin siswa di SMK Negeri 1 Cangkringan memenuhi kriteria baik, yang diperoleh dari pemahaman materi siswa dan pemahaman tahapan proses, 2) pelaksanaan Prakerin siswa SMK Negeri 1 Cangkringan memiliki kriteria baik, yang diperoleh dari pelaksanaan di industri dan proses bimbingan prakerin di industri, dan 3) evaluasi siswa SMK Negeri 1 Cangkringan pada Prakerin memiliki hasil kategori baik. Secara keseluruhan Pelaksanaan Praktek Kerja Industri (Prakerin) pada Kompetensi Keahlian Teknik kendaraan Ringan SMK Negeri 1 Cangkringan memiliki hasil pencapaian dengan kriteria baik.

Kata kunci: Prakerin, Kompetensi Keahlian TKR , SMK Negeri 1 Cangkringan

THE INDUSTRIAL INTERNSHIP PROGRAM FOR THE LIGHT VEHICLE ENGINEERING EXPERTISE COMPETENCY AT SMK NEGERI 1 CANGKRINGAN, SLEMAN

Septian Dwi Saputra
NIM 12504244032

ABSTRACT

This study aimed to investigate the industrial internship program for the Light Vehicle Engineering expertise competency at SMK Negeri 1 Cangkringan, Sleman, comprising the preparation, implementation, and evaluation of the industrial internship.

This was a quantitative descriptive study. The research subjects were Grade XII students of the Light Vehicle Engineering Department, and the sample consisted of 61 students. The data were collected using a questionnaire and the instrument was assessed in terms of its validity using the product moment correlation formula and its reliability using the Spearman-Brown formula. The results of the data analysis were presented in the form of achievement scores with percentages.

The industrial internship for the students of SMK Negeri 1 Cangkringan was carried out in 3 stages, namely: 1) the preparation of the industrial internship that was good in terms of their understanding of the materials and process stages, 2) the implementation of the industrial internship that was good in terms of its implementation in the industry and the guidance process for the industrial internship guiding process, and 3) the evaluation of the industrial internship that was good. On the whole, the implementation of the industrial internship for the in Light Vehicle Engineering Expertise Competency at SMK Negeri 1 Cangkringan achieved good results.

Keywords: *Industrial Internship, Light Vehicle Engineering Expertise Competency, SMK Negeri 1 Cangkringan*