

ABSTRAK

Rian Oktariana Firmansyah (2015): Studi Keterlaksanaan Prakerin Terhadap Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Negeri 8 Bandung. Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI.

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana tingkat keterlaksanaan kompetensi keahlian Teknik Kendaraan Ringan (TKR) pada pelaksanaan Prakerin yang diselenggarakan oleh SMK Negeri 8 Bandung. Kompetensi TKR dibagi menjadi lima kelompok kompetensi yaitu; (1) kompetensi *general*, (2) kompetensi *engine*, (3) kompetensi *power train*, (4) kompetensi *chassis* dan (5) kompetensi *electrical*. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskriptif yang dilaksanakan di kelas XI Teknik Kendaraan Ringan (TKR) SMK Negeri 8 Bandung pada semester genap tahun pelajaran 2014/2015. Instrumen penelitian yang digunakan adalah lembar observasi keterlaksanaan kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan (TKR) pada Prakerin. Hasil penelitian menunjukkan keterlaksanaan; (1) kompetensi *general* tergolong tinggi, (2) kompetensi *engine* tergolong tinggi, (3) kompetensi *power train* tergolong tinggi, (4) kompetensi *chassis* tergolong sangat tinggi dan (5) kompetensi *electrical* tergolong sedang dalam pelaksanaannya. Hasil rata-rata keseluruhan pelaksanaan Prakerin yang dilaksanakan tergolong tinggi.

Kata Kunci: keterlaksanaan, kompetensi, Teknik Kendaraan Ringan, Prakerin.

Abstract

This study aims to determine the extent of adherence to competency skills Lightweight Vehicle Engineering on the implementation interenship program organized by the Vocational High School 8 Bandung. Competencies are divided into five groups; (1) general competencies, (2) competence engines, (3) the competence of the power train, (4) the competence chassis and (5) electrical competence. This research uses descriptive quantitative approach carried out in class XI Light Vehicle Engineering the Vocational High School 8 Bandung. Semester academic of 2014/2015. The research instrument used is the observation sheet implementation competence on interenship program. The results showed is; (1) The general competence is high, (2) the competence of the engine is high, (3) the competence of the power train is high, (4) the competence of the chassis is very high and (5) electrical competence classified as being in its implementation. The average yield of the implementation interenship program organized held high.

Keywords: implementation, competence, Light Vehicle Engineering, interenship program organized

Rian Oktariana Firmansyah, 2015

STUDI KETERLAKSANAAN PRAKERIN TERHADAP KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN DI SMK NEGERI 8 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

