

ABSTRAKSI

Pengaruh Praktik Industri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada MataDiklat Rencana Anggaran di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Bandung

Oleh

Antonius Robi

0809472

Rencana anggaran biaya adalah rencana perhitungan banyaknya biaya yang diperlukan untuk bahan dan upah, serta biaya-biaya lain yang berhubungan dengan pelaksanaan bangunan dan proyek. Anggaran biaya merupakan harga dari bahan bangunan yang dihitung dengan teliti, cermat dan memenuhi syarat. Anggaran biaya pada bangunan yang sama akan berbeda-beda di masing-masing daerah, disebabkan karena perbedaan harga bahan dan upah tenaga kerja.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh praktik industri terhadap hasil belajar siswa pada mata diklat Rencana Anggaran Biaya. Metode yang digunakan adalah metode studi hubungan kausal. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas XII program keahlian teknik gambar bangunan yang telah melaksanakan Praktik industri kelas XII TGB di SMK Negeri 5 Bandung yang berjumlah 80 responden. Untuk Variabel X menggunakan metode kuesioner (angket) mengenai praktik industri, sedangkan untuk variabel Y menggunakan metode dokumentasi mengenai hasil belajar siswa pada mata diklat rencana anggaran biaya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa siswa memiliki nilai akhir yang bervariasi pada mata diklat Rencana Anggaran Biaya. Pengaruh praktik industri terhadap hasil belajar siswa pada mata diklat rencana anggaran biaya berada pada kategori yang rendah dan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain.

Kata Kunci : hasil belajar, rencana anggaran biaya, praktik industri

ABSTRACT

The Influence Of Industry Practice In Budget Plan Study Towards The Result Study Of Studens In State Vocation School 5 Bandung

By
Antonius Robi
0809472

Budget plan is a plan the calculation of the cost total for materials, wages and other costs associated with the implementation of the buiding and the project. Budget cost is the price of the material which is carefully calculated, accurate and qualified. Budget cost in the same building will be vary in everyregion, due to the differences on the materials cost and labor.

The porpuse of this study is to determine how industry practies influence student learning result in budget plan subject. The method used is method of causal relationships study. The subject of Study were XIIth grade students in building drawing engineering program who have experienced industry practice XII TGB class in SMKN 5 Bandung which are 80 respondents. For the Variabel X uses questionnaire method relates to industry practice, while for the variabel Y using documentation method relates to students result on budget cost study.

The result of the study shows that students have various final result on budget cost plan study. The influence of industry practice towards the result study of student on budget plan is in the low position and the rest in influenced by other factors

Keywords : Study result, budget plan, industry practices