

ABSTRAK

EVALUASI PELAKSANAAN PRAKTEK INDUSTRI SISWA SMK KELOMPOK BISNIS DAN MANAJEMEN DAN SIKAP INSTITUSI PASANGAN DALAM PROGRAM PENDIDIKAN SISTEM GANDA

Studi Kasus
SMK YPKK I Sleman
Tahun ajaran 1999 / 2000

Agustina Wuryani
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2001

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah pelaksanaan Praktek Industri dalam Program Pendidikan Sistem Ganda sudah dapat berjalan dengan baik dan untuk mengetahui sikap Institusi Pasangan terhadap pelaksanaan Praktek Industri. Lokasi penelitian ini adalah pada IP tempat siswa kelas II SMK YPKK I Sleman melaksanakan Praktek Industri

Populasi dalam penelitian ini adalah semua Institusi Pasangan tempat melaksanakan Praktek Industri yang berjumlah 45 Institusi, sedangkan sampel yang diambil berjumlah 40 Institusi. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah "*Cluster Sampling*". Teknik pengumpulan datanya menggunakan observasi, wawancara, dan kuesioner. Penelitian ini menggunakan metode Analisis Deskriptif dan Analisis Varians (ANOVA). Metode pertama digunakan untuk mengetahui apakah pelaksanaan Praktek Industri dalam Program Pendidikan Sistem Ganda sudah dapat berjalan dengan baik, sedangkan metode yang kedua untuk mengetahui sikap Institusi Pasangan terhadap pelaksanaan Praktek Industri.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1). Pelaksanaan Praktek Industri pada seluruh Institusi sudah dapat berjalan dengan cukup baik. (2). Ada perbedaan sikap terhadap pelaksanaan Praktek Industri mengenai pentingnya penyediaan fasilitas antara Pegadaian dengan Instansi Pemerintah dan antara Instansi Pemerintah dengan Koperasi. (3). Sedangkan antara Pegadaian dengan Koperasi, Pegadaian dengan Toko, Instansi Pemerintah dengan Toko dan antara Koperasi dengan Toko tidak ada perbedaan sikap terhadap pelaksanaan PI mengenai pentingnya penyediaan fasilitas bagi praktikan. (4). Tidak ada perbedaan sikap mengenai tugas Instruktur, kewajiban Instruktur, dan syarat menjadi Instruktur pada pelaksanaan Praktek industri diantara berbagai Institusi Pasangan dalam Program Pendidikan Sistem Ganda.

ABSTRACT

Evaluation of the Implementation of Industrial Practice of SMK Students of Business and Management Group and the Attitude of Counterpart Institutions in Dual System Education Program

Case Study at SMK YPKK I Sleman 1999 / 2000

Agustina Wuryani
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2001

The aims of this research are : 1). to know whether the implementation of Industrial Practice in Dual System Education Program has been appropriate, and 2). to know the attitude of Counterpart Institutions toward the implementation of Industrial Practice.

The population in this research are all 45 Counterpart Institutions where Industrial Practice implemented. The writer took 40 Counterpart Institutions as samples with cluster sampling method. To collect the data the writer used observation, interview and questionnaire. Data analyzing techniques used were descriptive analysis and analysis of variance (ANOVA). The first analysis is used to find out whether the implementation of the Industrial Practice has been appropriate, and the second analysis is used to know the attitude of Counterpart Institutions toward the implementation of Industrial Practice.

The findings are : 1). The implementation of Industrial Practice in all Counterpart Institutions has been appropriate. 2). There are differences in the attitude toward the implementation of Industrial Practice looked at from facility provision point of view between pawnshop and government agency and between government agency and cooperation. 3). There are no differences in the attitude toward the implementation of Industrial Practice looked at from facility provision point of view between pawnshop and cooperation, between pawnshop and shop, between government agency and shop and between cooperation and shop. 4). There is no difference in the attitude toward instructor's function, instructor's duty and instructor's requirement in the implementation of Industrial Practice among various Counterpart Institutions in Dual System Education Program.