

Analisis kecenderungan upah dan total penghasilan alumni BBLKI Serang berdasarkan karakteristik individu

Sirait, Robert Wesley Sihar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340143&lokasi=lokal>

Abstrak

Fokus penelitian ini adalah untuk mengetahui Kecendrungan upah dan total penghasilan alumni BBLKI Setang berdasarkan karakteristik individu dengan menggunakan responden alumni BBLKI dari angkatan pertama (I) sampai dengan alumni angkatan ke enam (VI) dengan jumlah populasi 236. Dari hasil penyebaran kuisioner tertutup dan terbuka, kuisioner yang kembali sebanyak 120. Hasil penelitian upah terhadap variabel bebas: bidang pelatihan, kesesuaian peladhan, pernah tidaknya pelatihan dipemsaahan, status kewja, pengalaman kerja, jenis Industri, status kawin, pindah kelja, dan IPK (indeks prestasi); menunjukkan bahwa variabel yang signifikan adalah bidang pelatihan, Status kerja., dan pindah kerja.

Kecendrungan mereka yang di bidang pelatihan mekanik industri lebih tinggi 2.93 kali terhadap mereka yang di bidang pelatihan elektronika industri, dan kecendrungan mereka yang di bidang pelatihan las industri lebih tinggi 10.62 kali terhadap mereka yang dibidang elektronika industri, untuk mendapatkan gaji diatas 2 juta rupiah. Kecendrungan mereka yang dibidang las industri lebih tinggi 3.62 kali terhadap mereka yang di mekanik industri untuk mendapatkan gaji lebih tinggi dari 2 juta rupiah.....The focus of this research is to determine the probability and the total wages of graduates BBLKI Serang based on individual characteristics of respondents using BBLKI graduate of the first (I) up to the sixth (VI) with a population of 236. From the results of the distribution of closed and open questionnaire, the questionnaire is returned as 120.

Results of research wage towards the independent variables such as the field of training, appropriate training, the training specialized by the company, employment status, working experience, type of industry, the status of marrying, have the respondent ever move to other company, and GPA (achievement index); indicates that the significant variable are in the 'field of training, employment status, and have the respondent ever move to other company, The probability graduates training in Mechanical Industry is 2.93 times higher than those graduates training in the field of Electronics Industry, and the probability graduates training in the field of Las Industry is higher 10.62 times toward graduates training in the electronics industry; to get a salary over 2 million. Probability training in Las industry is 3.62 times higher than graduates training in the Mechanical Industry to get salary higher than 2 million.