

ABSTRAK

Pratrica Anggadita Zahara

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Produktivitas Kerja Pada Operator Produksi di PT X Tahun 2020

Dari data perusahaan diketahui bahwa produktivitas kerja mengalami penurunan sebesar 20% selama tahun 2020. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara faktor-faktor yang berhubungan dengan produktivitas kerja pada operator produksi. Jenis desain penelitian yang digunakan adalah *cross sectional* dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilakukan pada bulan Agustus 2020 dengan menggunakan data sekunder. Responden dalam penelitian ini adalah 72 operator produksi di PT X dengan menggunakan metode pengambilan sampel total sampling. Analisis data dilakukan dengan uji univariat dan bivariat dengan menggunakan uji statistic chi-square dengan $\alpha = 0,05$. Kesimpulan dari hasil penelitian menunjukkan operator produksi yang memiliki produktivitas kerja rendah sebanyak 40 orang (55,6%) dan produktivitas kerja tinggi sebanyak 32 orang (44,4%), usia muda sebanyak 37 orang (51,4%) dan usia tua 35 orang (48,6%), masa kerja baru sebanyak 37 orang (51,4%) dan masa kerja lama sebanyak 35 orang (48,6%), status gizi yang dimiliki operator sebanyak 40 orang (55,6%) memiliki status gizi normal dan status gizi tidak normal sebanyak 32 orang (44,4%). Berdasarkan analisa bivariat diperoleh bahwa ada hubungan antara usia dengan produktivitas kerja ($p= 0,019$). Variabel independen masa kerja menunjukkan tidak ada hubungan dengan produktivitas kerja ($p=0,061$), variabel independen status gizi juga menunjukkan tidak ada hubungan antara status gizi dengan produktivitas kerja ($p= 0,895$). Diharapkan perusahaan dapat membuat program kesehatan kerja baik program gizi maupun kebugaran serta memberikan beberapa training pada pekerja untuk menumbuhkan semangat kerja.

Kata Kunci : Usia, Masa Kerja, Status Gizi, Produktivitas Kerja

6 Bab, 71 Hal, 2 Gambar, 11 Tabel, 8 Lampiran

Pustaka : 30 (2002-2019)

ABSTRACT

Pratrica Anggadita Zahara

Factors related to work productivity on production operators at PT X year 2020

From company data, it is known that working productivity decreased by 20% over the year 2020. The purpose of this research is to know the relationship between factors related to work productivity on the production operator. The type of research design used is cross sectional with a quantitative approach. The research was conducted in August 2020 using secondary data. Respondents in this study were 72 production operators at PT X using a total sampling method. Data analysis is conducted with univariate and bivariate test using statistic chi-square test with $\alpha = 0.05$. Conclusion of the research results show the production operator who has low working productivity as much as 40 people (55.6%) and high working productivity as much as 32 people (44.4%), a young age of 37 people (51.4%) And the old age of 35 people (48.6%), a new employment of 37 people (51.4%) and a long working period of 35 people (48.6%), the nutritional status of the operator as many as 40 people (55.6%) Have a normal nutritional status and abnormal nutritional status as much as 32 people (44.4%). Based on bivariate analysis it is obtained that there is a relationship between age and working productivity ($P = 0.019$). Independent variable work period shows no association with working productivity ($P = 0.061$), independent status variable nutrition also indicates no relationship between nutritional status with work productivity ($P = 0.895$). It is hoped that the company can create a working health program both nutrition and fitness program as well as provide some training on workers to cultivate the spirit of work.

Keywords: age, employment, nutritional Status, work productivity

6 chapters, 71 pages, 2 images, 11 tables, 8 appendices

Libraries: 30 (2002-2019)