

PERSEPSI KARYAWAN TERHADAP BEBAN KERJA PADA RUMAH SEHAT & APOTEK UGM

Dede Irma Yudi

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Persepsi Karyawan terhadap Beban Kerja pada Rumah Sehat & Apotek UGM. Persepsi adalah suatu proses diterimanya stimulus oleh individu melalui alat indera atau juga disebut proses sensoris. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan Rumah Sehat & Apotek UGM yang berjumlah 20 karyawan. Sampel pada penelitian ini berjumlah 20 orang. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *nonprobability sampling* dengan teknik yang diambil yaitu *sampling jenuh (sensus)*, yaitu metode penarikan sampel bila semua anggota populasi dijadikan sebagai sampel. Adapun teknik pengumpulan data dilakukan melalui kuesioner dan wawancara. Pengujian statistik yang digunakan adalah analisis uji validitas, uji reliabilitas, dan uji *mean arithmatik*. Dari hasil uji validitas r hitung $>$ r tabel atau r hitung $>$ 0,444. Sehingga seluruh instrument yang digunakan dalam penelitian ini valid dan dari uji reliabilitas adalah 0,722 lebih besar dari r tabel 0,70. Bahwa instrument pada penelitian ini digunakan untuk mengukur variabel penelitian ini dapat dikatakan reliabel. Kesimpulan dari penelitian ini: bahwa persepsi karyawan terhadap beban kerja pada Rumah Sehat & Apotek UGM secara keseluruhan memiliki nilai rata-rata sebesar 3,08. Artinya keseluruhan indikator beban kerja Rumah Sehat & Apotek UGM disetujui oleh sebagian karyawan.

Kata Kunci: *Beban Kerja*

EMPLOYEE PERCEPTION OF WORK LOADS AT HEALTHY HOUSES & PHARMACIES UGM

Dede Irma Yudi

Abstract

This study aims to determine Employees' Perceptions of Workload at the Health Home & Pharmacy UGM. Perception is a process of receipt of stimulus by individuals through the senses or also called a sensory process. The population in this study were all employees of the Health House & Pharmacy UGM, totaling 20 employees. The sample in this study amounted to 20 people. The sampling technique in this study used nonprobability sampling with the technique taken is saturation sampling (census), which is a sampling method when all members of the population are sampled. The data collection techniques are carried out through questionnaires and interviews. The statistical tests used are validity test analysis, reliability test, and arithmetic mean test. From the results of the validity test $r_{count} > r_{table}$ or $r_{count} > 0.444$. So that all instruments used in this study are valid and the reliability test is 0.722, greater than r_{table} 0.70. That the instrument in this study is used to measure the variables of this study can be said to be reliable. The conclusion of this study: that employee perceptions of workload at the UGM Healthy & Pharmacy Home as a whole have an average value of 3.08. This means that the overall workload indicator for the Healthy House & Pharmacy UGM is approved by the employees.

Keywords: Workload

