

ABSTRAK

Shevani Cahya Putri

HUBUNGAN BEBAN KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA PADA KARYAWAN TENUN P24 GERIH NGAWI TAHUN 2025

XVI + 88 Halaman + 33 Tabel + 3 Gambar + 13 Lampiran

Dalam segala jenis pekerjaan, kelelahan kerja adalah masalah yang membutuhkan perhatian khusus. Kelelahan kerja yang tinggi pada karyawan dapat mempengaruhi kinerja dan meningkatkan kesalahan dalam bekerja. Beban kerja merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kelelahan kerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada Karyawan Tenun P24 Gerih Ngawi pada tahun 2025.

Jenis penelitian ini adalah analitik observasional dengan desain penelitian *cross-sectional*. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari seluruh karyawan Tenun P24 yaitu 51 orang. Pengambilan sampel menggunakan teknik *total sampling*. Data yang dikumpulkan akan ditampilkan dalam bentuk tabel dan dianalisis secara deskriptif dan statistik menggunakan *Kendall Tau-b*.

Dari hasil penelitian diperoleh 74,5% pekerja memiliki beban kerja sedang, dan 78,4% pekerja memiliki tingkat kelelahan kerja sedang. Tidak ada hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada karyawan Tenun P24 Gerih Ngawi pada tahun 2025, menurut hasil uji statistik Kendall Tau-b, yang menunjukkan bahwa nilai signifikansi variabel beban kerja dengan kelelahan kerja adalah $0,643 > 0,05$. Perlu penelitian lanjutan tentang faktor lingkungan kerja fisik seperti pencahayaan, kebisingan, dan suhu terhadap kelelahan kerja.

Kata kunci : beban kerja; kelelahan kerja.

ABSTRACT

Shevani Cahya Putri

RELATIONSHIP BETWEEN WORK LOAD AND WORK FATIGUE IN P24 GERIH NGAWI WEAVING EMPLOYEES IN 2025

XVI + 88 Pages + 33 Tables + 3 Pictures + 13 Attachments

In all types of work, job fatigue is a problem that requires special attention. High levels of job fatigue in employees can affect performance and increase errors. Workload is one factor that influences job fatigue. This study aims to determine the relationship between workload and job fatigue among P24 Gerih Ngawi Weaving Workers in 2025.

This research is an observational analytical study with a cross-sectional design. The population consisted of all 51 employees of Tenun P24. Total sampling was used for sampling. The collected data will be presented in tabular form and analyzed descriptively and statistically using Kendall's Tau-b.

From the results of the study, it was found that 74.5% of workers had a moderate workload, and 78.4% of workers had a moderate level of work fatigue. There was no relationship between workload and work fatigue in P24 Gerih Ngawi Tenun employees in 2025, according to the results of the Kendall Tau-b statistical test, which showed that the significance value of the workload variable with work fatigue was $0.643 > 0.05$. Further research is needed on physical work environment factors such as lighting, noise, and temperature on work fatigue.

Keywords: workload; work fatigue.