

## ABSTRAK

Nama : Erni Dwi Setyaningsih  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Ahli Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) Di Laboratorium Rumah Sakit X Bekasi Tahun 2021

Kelelahan kerja merupakan suatu perasaan yang timbul pada suatu keadaan yang secara umum terjadi pada pekerja, dimana pekerja sudah tidak sanggup lagi untuk melakukan pekerjaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada Ahli Teknologi Laboratorium (ATLM) di Laboratorium Rumah Sakit X Bekasi Tahun 2021. Penelitian ini menggunakan desain *Cross Sectional* dengan besar sampel 43 ATLM. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode total sampling dengan teknik pengumpulan data primer menggunakan kuisisioner dengan bantuan *Google Form*. Analisis data univariat dan bivariat menggunakan uji *Chi-square*. Penelitian dilakukan pada bulan April tahun 2021 sampai Juli tahun 2021. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan antara usia dengan kelelahan kerja ( $p$ -value 0,721). Tidak ada hubungan jenis kelamin dengan kelelahan kerja ( $p$ -value 0,185). Tidak ada hubungan riwayat penyakit kronis dengan kelelahan kerja ( $p$ -value 0,243). Tidak terdapat hubungan masa kerja dengan kelelahan kerja ( $p$ -value 0,632). Tidak terdapat hubungan jam kerja dengan kelelahan kerja ( $p$ -value 1,000). Tidak terdapat hubungan beban kerja dengan kelelahan kerja ( $p$ -value 0,698).

**Kata Kunci** : Kelelahan Kerja, Faktor-Faktor Kelelahan Kerja, Laboratorium Rumah Sakit X

6 Bab, 108 halaman, 2 gambar, 17 daftar tabel, 4 lampiran  
Pustaka : 35 (2004 - 2020)

## ABSTRACT

Name : Erni Dwi Setyaningsih  
Study Program : Public Health  
Title : Factors Associated with Work Fatigue in Medical Laboratory Technologists (ATLM) at Hospital X Bekasi Laboratory in 2021

Work fatigue is a feeling that arises in a situation that generally occurs in workers, where workers are no longer able to do work. This study aims to determine the factors associated to work fatigue in Laboratory Technology Experts (ATLM) at the X Hospital Bekasi Laboratory in 2021. This study used a Cross Sectional design with a sample size of 43 ATLM. The sampling technique used the total sampling method with the primary data collection technique using a questionnaire with the help of Google Form. Analysis of univariate and bivariate data using Chi-square test. The study was conducted from April 2021 to July 2021. The results showed that there was no association between age and work fatigue (p-value 0,721). There is no relationship between gender and work fatigue (p-value 0,185). There is no relationship history of chronic illness with work fatigue (p-value 0,243). There is no relationship between length of service and work fatigue (p-value 0,632). There is no relationship between working hours and work fatigue (p-value 1,000). There is no relationship between workload and work fatigue (p-value 0,698).

**Keywords:** Work Fatigue, Factors of Work Fatigue, Hospital Laboratory X  
6 Chapters, 108 pages, 2 pictures, 17 table lists, 4 appendices  
Libraries : 35 (2004 - 2020)