

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. dan Sariah. 2018, “Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Di PT. Adhi Persada Gedung Bekasi Tahun 2018,” *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 5(19), hal. 18–30.
- Arini, S. Y. dan Dwiyaniti, E. 2015, “Analisi Faktor yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kelelahan Kerja Pada Pengumpul Tol di Perusahaan Pengembang Jalan Tol Surabaya,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2). Tersedia pada: <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/1742/1308>.
- Atiqoh, J., Wahyuni, I. dan Lestantyo, D. 2014, “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 2(2).
- Budiman, A., Husaini dan Arifin, S. 2016, “Hubungan Antara Umur dan Indeks Beban Kerja dengan Kelelahan Pada Pekerja di PT. Karias Tabing Kencana,” *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(2), hal. 121–129.
- Budiono, Jusuf dan Pusparini 2016, *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Dahlan, M. S. 2016, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Seri Evidence Based Medicine 2*. 4 ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi 2004, *Data Kecelakaan Kerja di Indonesia*. Jakarta.
- Dewi, B. M. 2018, “Hubungan Antara Motivasi, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja dengan Kelelahan Kerja,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), hal. 20–19.
- Dimkatni, N. W., Sumampouw, O. J. dan Manampiring, A. E. 2020, “Apakah Beban Kerja, Stres Kejadian Kualitas Tidur Mempengaruhi Kelelahan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit?,” *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 1(1), hal. 9–14.
- Herawati, L. 2016, *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS*. Diedit oleh A. H. Kadarusno. Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press.
- ILO 2013, *The Prevention of Occupational Diseases*. Geneva.

Jevitha Prameswari, 2021

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI PROYEK PEMBANGUNAN 6 RUAS TOL DALAM KOTA JAKARTA SEKSI IA KSO JAYA KONSTRUKSI-ADHI TAHUN 2020**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Indra, E. N. 2007, “Adaptasi Fisiologis Tubuh Terhadap Latihan di Suhu Lingkungan Panas dan Dingin,” *Proceeding Seminar Nasional PORPERTI UNY*. Tersedia pada: [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Eka Novita Indra, M.Kes./proceeding nas0001.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Eka%20Novita%20Indra,%20M.Kes./proceeding%20nas0001.pdf).
- Juliana, M., Camelia, A. dan Rahmiwati, A. 2018, “Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT Arwana Anugrah Keramik, Tbk,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), hal. 53–63.
- Kementrian Kesehatan RI 2015, *Pembinaan Kesehatan Olahraga di Indonesia, Kementrian Kesehatan RI*. Tersedia pada: [https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin\\_olahraga.pdf](https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_olahraga.pdf).
- Kusgiyanto, W., Suroto dan Ekawati 2017, “Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 5(5).
- Laziardy, M. 2017, “Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Logam Bagian Produksi,” *Higeia Journal of Public Helth Research and Development*.
- Morissan 2012, *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Kencana.
- Muizzudin, A. 2013, “Hubungan Kelelahan dengan Produktivitas Kerja pada Pekerja Tenun di PT. Alkatex Tega,” *Unnes Journal of Public Health*, 2(4). Tersedia pada: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/3063>.
- Mustofani dan Dwiyaniti, E. 2019, “Hubungan antara Iklim Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), hal. 150–157.
- Notoatmodjo 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, S. 2008, *Dasar-Dasar Metode Statistika*. Jakarta: Grasindo.
- Nuraini, N., Winarko dan Warno, S. B. E. 2018, “Faktor yang Berpengaruh Pad Kelelahan (Studi Pada Pekerja Proyek Kapal Perang di PT. X Tahun 2018),” *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1).
- Okitasari, H. dan Pujotomo, D. 2016, “Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Divisi Distribusi Produk PT. Paragon Technology And Innovation,” *Industrial Engineering Online Journal*, 5(3). Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/13100>.

- P.Elia, K., Josephus, J. dan Tucunan, A. T. 2016, "Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dan Masa Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Bitung Tahun 2015," *PHARMACON*, 5(2).
- Pradhana, C. A. dan Suliantoro, H. 2018, "Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX Pada Bagian Shipping Perlengkapan di PT. Triangle Motorindo," *Industrial Engineering Online Journal*, 7(3). Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22316>.
- Prakoso, D. I., Setyaningsih, Y. dan Kurniawan, B. 2018, "Hubungan Karakteristik Individu, Beban Kerja, dan Kualitas Tidur dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kependidikan di Institusi Kependidikan X," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), hal. 88–93.
- Prastuti, T. N. dan Martiana, T. 2016, "Analisis Karakter Individu Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Taksi di Rungkut Surabaya," *The Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), hal. 64–74. doi: 10.20473/ijph.v12i1.2017.64-74.
- Puteri, R. A. M. dan Sukarna, Z. N. K. 2017, "Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA TLX di PT.ABC," *Spektrum Industri*, 15(2).
- Putri, U. L. dan Handayani, N. U. 2017, "Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-LX Pada Departemen Logistik PT ABC," *Industrial Engineering Online Journal*, 6(2). Tersedia pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16483>.
- Ramdan, I. M. 2018, *Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda*. Samarinda: Uwais.
- Romdhoni, M. F. dan Brahmadi, A. 2013, "Hubungan Antara Status Gizi dan Kebisingan Terhadap Kelelahan Karyawan di PT Coronet Crown Purwokerto Banyumas," *Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 13(2), hal. 29–36.
- Sedarmayanti 2011, *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Setiawan, M. A. *et al.* 2020, "Factors Associated with Work Fatigue in Workers of the Nipah Building Construction Project Makassar," *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(01).
- Setyowati, Shaluhiah dan Widjasena 2014, "Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel," *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), hal. 386–392.

- Simanjuntak, R. A. 2010, “Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-Task Load Index,” *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 3(1), hal. 78–86.
- Simanjuntak, R. A. dan Situmorang, D. A. 2010, “Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT),” *Jurnal Teknologi*, 3(1), hal. 53–60. Tersedia pada: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/842/664>.
- Soedirman dan Suma'mur 2014, *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan 20. Bandung: ALFABETA.
- Suma'mur 2009, *Hgygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suma'mur 2014, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. 2 ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Susanti, S. dan AP, A. R. A. 2019, “Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT. Maruki International Indonesia Makassar Tahun 2018,” *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SMIPT)*, 2, hal. 231–237.
- Syaputra, B. dan Lestari, P. W. 2019, “Pengaruh Waktu Kerja Terhadap Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi Proyek X di Jakarta Timur,” *Binawan Student Journal*, 1(2).
- Tarwaka 2011, *Ergonomi Industri: Dasar -Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka 2014, *Ergonomi Indutri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, Bakri dan Sudiajeng 2004, *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS. doi: 10.1016/j.jalz.2011.05.437.
- Utami, K. A. 2019, *Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pengangkut Sampah Di Kota Bekasi Tahun 2019*. UPN Veteran Jakarta.
- Verawat, L. 2016, “Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif dengan Produktivitas pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan di CV Sumber Barokah,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), hal. 51–60.

- Wahyuni, D. dan Indriyani 2019, “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Di PT. Antam Tbk. UBPP Logam Mulia,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1).
- Widyanti, A., Johnso, A. dan Waard, D. de 2010, “Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME),” *J@TI Undip*, 5(1), hal. 1–6. Tersedia pada: [http://eprints.undip.ac.id/12413/1/1\\_Ari-ITB.pdf](http://eprints.undip.ac.id/12413/1/1_Ari-ITB.pdf).
- Wignjosoebroto 2016, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Diedit oleh I. . Gunarta. Surabaya: Guna Widya.
- Wiyarso, J. 2018, “Hubungan Antara Shift Kerja dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di Ruang Rawat Inap Yeheskiel dan Hana di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado,” *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Wulandari, K., Widjasena, B. dan Ekawati 2016, “Hubungan Beban Kerja Fisik Manual dan Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Konstruksi Bagian Project Renovasi Workshop Mekanik,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 4(3).
- Yamaula, S. M., Suwondo, A. dan Widjasena, B. 2021, “Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Pengolahan Ikan Asin di UD. X,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 9(1), hal. 112–118.