

DAFTAR PUSTAKA

- Hastuti, E. D. (2017). *HUBUNGAN KELELAHAN KERJA DENGAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN LAMBUNG DI SEBUAH PERUSAHAAN KONSTRUKSI SEMARANG*.
- Hutasoit, T. S. (2017). *Analisis Iklim Kerja dan Karakteristik Pekerja serta Kelelahan pada Pekerja di Instalasi Laundry Rumah Sakit Umum di Kota Medan Tahun 2017*. 153. <https://library.usu.ac.id>
- Irawati, R., & Carollina, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v5i1.171>
- KEMENAKER. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan, 1*.
- Mahardika, P. (2017). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA PENGISIAN TABUNG DEPOT LPG PT. PERTAMINA (PERSERO) MOR VII MAKASSAR TAHUN 2017*.
- Manullang, H. K. (2018). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Bagian Produksi Ptpn Iv Unit Usaha Adolina Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018. *Skripsi Sarjana*, 4–16.
- Masengi, Kawatu, & Malonda. (2018). *KECAMATAN LEMBEH UTARA KOTA BITUNG PENDAHULUAN Kelelahan kerja merupakan suatu yang tidak terpenuhi dan waktu istirahat kurang tepat . Akibat negatif yang dihasilkan dari kelelahan itu yaitu menurunnya produktivitas kerja , masalah kesehatan yang umum di j. 7*.
- Prasetya, G. (2018). PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN. *10(2)*, 1–15.
- Ramayanti, R. (2017). Analisis Hubungan Status Gizi Dan Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Di Catering Hikmah Food Surabaya. *The Indonesian*

Journal of Occupational Safety and Health, 4(2), 177.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.177-186>

Rezalti, D. T., & Susetyo, A. E. (2020). Kadar suhu dan kelembaban di ruang produksi wedang uwuh universitas sarjanawiyata tamansiswa. *IEJST (Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa)*, 4 (2), 70-78.
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST/article/view/9483>

Sari, P. (2017). *PENGUKURAN BEBAN KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DI PT . TRANKA KABEL* Ratih Ikha Permata Sari Program Studi Teknik Industri , FTMIPA Universitas Indraprasta PGRI , Jakarta Email : ratih.ikha@gmail.com. 9(3), 223–231.

Shintia Yunita Arini, E. D. (2019). *ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERJADINYA KELELAHAN KERJA PADA PENGUMPUL TOL DI PERUSAHAAN PENGEMBANG JALAN TOL SURABAYA*. June.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.113-122>

Suma'mur, P. K. (2009). Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes). *Jakarta: Sagung Seto*, 116–132.

Suma'mur, P. K. (2011). Higiene perusahaan kesehatan kerja. In *Gunung Agung*.
<https://doi.org/10.1378/chest.07-1909>

Suryaningtyas, Y. (2017). Iklim Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal Pt. X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 17.
<https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.87>

Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. Edisi Ke-2. In *Surakarta: Harapan Press*. https://doi.org/10.1007/978-1-4684-0104-2_6

Umyati. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal di Wilayah Ketapang Cipondoh tangerang. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja*

Pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal Di Wilayah Ketapang Cipondoh Tangerang, 104.

Wibowo, Q. A. (2017). *HUBUNGAN LINGKUNGAN KERJA PANAS DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA PABRIK OPAK JALAN KUTALIMBARU DESA TUNTUNGAN I TAHUN 2017.* 4–16.

Wulandari, J., & Ernawati, M. (2017). *HEAT STRESS EFFECTS ON PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF WORKERS IN.* August, 207–215.
[https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.207-215.](https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.207-215)

