

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, R. (2022). *Kelelahan Kerja (Burnout) Teori, Perilaku Organisasi, Psikologi, Aplikasi dan Penelitian*. Balen, Penerbit Kampus.
- Altman, B., Baillieu, R., Clarke, T., Dettwyler, S., & Geiger, T. (2022). *Addressing Burnout in the Behavioral Health Workforce Through Organizational Strategies*. Rockville, SAMHSA
- Arfan, I., & Firdaus, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 232–238.
- Awaliah, A. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Rumput Laut di Kelurahan Pabiringa Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto*. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanuddin.
- Bagus, P.T. (2022). *Ergonomi Dinamika Beban Kerja* (E. S. Mulyanta, Ed.; 1st ed.). Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Fadhillah, W.W. (2022). Hubungan Shift Kerja dan Kelelahan Kerja dengan Tingkat Kinerja Driver Hauling CV Lintas Fortuna Nusantara. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1(3).
- Febriana, K. (2011). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Pabrik Kelapa Sawit Di Pt. X Labuhan Batu. *Jurnal Teknik Industri*, 12.
- Gawron, V. J. (2019). *Workload Measures*. Boca Raton, CRC Press.
- Grandjean, E dan K. H. E Kroemer. (1997). *Fitting the Task to the Human* (5th ed.). London, Taylor & Francis.
- Hardi, I. S. (2020). *Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Perusahaan Seng)* (T. Hidayatu, Ed.; 1st ed.). Purwokerto, Pena Persada.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang, Media Nusa Creative.
- ILO. (2013). *Health and Safety in Work Place for Productivity*. Ganeva: International Labour Office.
- ISO 45001. (2018). *Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance For Use*. London: BSI Standards Limited.
- Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). Analisis faktor risiko kelelahan kerja pada karyawan bagian produksi pt. Arwana anugrah keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1).
- Maslach, C. M., dan P. Leiter, M. (1997). *The Truth About Burnout*. London, Jossey- Bass.

- Mattola, M. P. (2020). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT. PLN (Persero) Area Pare-Pare*. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Mayshorra, D. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Operator Alat Berat Excavator Area Tambang di PT. Semen Padang Tahun 2020*. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian* (1st ed.). Denpasar, Jayapangus Press. <http://jayapanguspress.org>
- Nisrena, N., & Prastika, N. D. (2022). Hubungan antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Teknisi Perawatan Satwa Yayasan Borneo Oranguta Survival Samboja Lestari. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 10(2), 423–433.
- Novianti, B., Kurniawan, B., Widjasena, B. (2017). Hubungan Antara Usia, Status Gizi, Motivasi Kerja, dan Pengalaman Kerja dengan Produktivitas Kerja Operator Bagian Perakitan di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5).
- Pajow, D. A., Sondakh, R. C., & Lampus, B. S. (2016). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Pt. Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2).
- Pangerang, A. T. (2021). *Hubungan Beban Kerja Fisik Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT PLN Area Pare-Pare*. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Patrisia, Y. (2018). Pengaruh Beban Kerja, Kelelahan Kerja Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Jurnal Psikologi Psikoborneo*, 6(1).
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. (2018). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Kemenaker RI 5: 1–258.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021. (2021). Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja.
- Rahayu, M., dan Juhara, S. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 7(1).
- Rahmawati, N. D., dan Tualeka, A. R. (2019). *Correlation between Individual Characteristics, Workload, and Noise with Work Fatigue*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), 139.

- Rahmi, E. (2022). *Hubungan Usia Dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Operator Dump Truck di Tambang Pt. Semen Padang Tahun 2022*. Tugas Akhir. Sarjana. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.
- Rambulangi, C. J. (2016). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pegawai. *Jurnal Ilmiah Psikologi* 4(2), 210–216
- Saputra, T. (2021). *Hubungan Shift Kerja Terhadap Kelelahan Subjektif pada Bagian Produksi di CV. Alam Tunggal Semesta Oku Timur Tahun 2021*. Tugas Akhir. Sarjana. Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang.
- Sartono, Martaferry, dan Winaresmi. (2016). Hubungan Faktor Internal Dan Faktor Eksternal Karyawan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Laundry Garment Di Bagian Produksi Cv. Sinergie Laundry Jakarta Barat Tahun 2013. *Jurnal ARKESMAS* 1(1).
- Setyawati, L. (2010). *Buku Pedoman Pengukuran waktu Reaksi dengan Alat Pemeriksa Waktu Reaksi/ Reaction Timer L77 Lakassidaya*. Yogyakarta: Amara Books.
- Siagian, U. R. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit di PT Bakrie Sumatera Platations Kabupaten Asahan*. Tugas Akhir. Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negri Sumatera Utara.
- Sidiq, M. (2019). Pengaruh Kelelahan Kerja dan Hubungan Atasan dan Bawahan Terhadap Produktivitas Karyawan. *Jurnal Psikoborneo* 7(2).
- SNI 16- 7063. (2004). Nilai Ambang Batas Iklim Kerja (panas), Kebisingan, Getaran Tangan- Lengan dan Radiasi Sinar Ultra Ungu di Tempat Kerja.
- SNI 7269. (2009). Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi.
- Southern Water Authority (Great Britain). (2013). *Guide for Managing The risk of fatigue at work*. Australia, Creative Commons Attribution.
- Sucita, I. K., & Broto, A. B. (2014). Identifikasi Dan Penanganan Risiko K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Poli-Teknologi*, 10(1).
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif ; Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: PT. Sagung Seto.
- Supardi. (2017). *Statistik Penelitian Pendidikan* (1st ed.). Depok, PT Raja Grafindo.

Syamsuri, M. (2018). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pengumpul Tol PT Magautama Nusantara Kota Makassar Tahun 2018*. Tugas Akhir. Sarjana. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Hasanuddin.

Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Vol. 323). Surakarta, Uniba Press.

Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.

Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.

Utami, S. F., Kusumadewi, I., & Suarantalla, R. (2020). Analisis Kelelahan Kerja Terhadap Faktor Umur, Masa Kerja, Beban Kerja Dan Indeks Masa Tubuh Pada Dosen Reguler Fakultas Teknik, Universitas Teknologi Sumbawa Tahun 2019. *Jurnal Teknik Dan Sains, 1(1)*.

Yamaula, S. M., Suwondo, A., Widjasena, B. (2021). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Pengolahan Ikan Asin Di Ud. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(1)*.

