

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H., Sastrodiharjo, I., & Saputra, F. (2022). Pengukuran Organizational Citizenship Behavior : Beban Kerja , Budaya Kerja dan Motivasi ( Studi Literature Review ). *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 1(1), 83–93.
- Amir, J., Wahyuni, I., Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, E., & Kesehatan Masyarakat, F. (2019). Hubungan Kebisingan, Kelelahan Kerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Bagian Body Rangka Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Aprillah, D., Sudri, N. M., & Industri, T. (2013). *Machine Translated by Google Konferensi Internasional Pertama tentang Teknologi Maju di bidang Teknik Kimia ISSN : 2987-5064 Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Finishing Operator Menggunakan Metode Nasa Tlx Dan Work Sampling Di Pt . Semangat Machi*. 46–53.
- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2016a). Analisa beban kerja mental dengan metode NASA TLX pada operator kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM). *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), 1–6.
- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2016b). *Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Operator Kargo Di Pt . Dharma Bandar Mandala*
- Ariani, N. V., Aisha, A. N., & Nugraha. (2019). *Perencanaan Beban Kerja Operator Sewing Di Pt Xyz Menggunakan Metode Work Sampling Dan Nasa-Tlx*. 6(2), 1–18.
- Dewi, A. B. C., Rachmawati, S., & Wardani, A. F. K. (2023). *Pengaruh Beban Kerja Mental Terhadap Stress Kerja Bagi Karyawan Wanita Dalam Industri Tekstil Mental Workload ' S Impact on Work Stress Among Women*. 8(1), 50–62.
- Eliyana. (2016). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Burnout Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap RSJ Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(3), 172–182. <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i3.2200>
- Fajri, C., & Terza Rahman, Y. (2021). Membangun Kinerja Melalui Lingkungan Kondusif, Pemberian Motivasi Dan Proporsional Beban Kerja. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(1), 211–220.
- Fauziah, A., Harsono, A., & Liansari, G. P. (2014). Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu Pada *Reka Integra*, 02(02), 234–244. <http://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/583>

- Hesti Puspitasari, Joko Susetyo, & Rahayu Khasanah. (2022). Usulan Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Produk Cacat Kemasan Minyak Telon. *Jurnal Rekavasi*, 10(1), 35–44. <https://doi.org/10.34151/rekavasi.v10i1.3878>
- Indah, N., & Fitriana, M. (2023). Hubungan Durasi Kerja dan Usia Pekerja dengan Perasaan Kelelahan Kerja. 2(2), 53–61.
- Juariah, L., Mauliku, N. E., & Cinthiya, R. (2018). Hubungan Umur, Masa Kerja Dan Shift Kerja Dengan Beban Kerja Mental Pada Pekerja Bagian Produksi Di Pt. Sanbe Farma. 13(1).
- Kirandika, B., & As'ad, N. R. (2023). Analisis Beban Kerja Menggunakan NASA-TLX pada Operator Stasiun Kerja Bagian Produksi Pakaian Rajut. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1), 140–149. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i1.6162>
- Krisnaningsih, E., Anwar, K., & Dwiyanto, S. (2019). Pengukuran Beban Kerja Mental Operator Control Room Menggunakan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) di PT. Krakatau Steel (Persero) TBK. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 32–44. <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/intent/article/view/507>
- Krisnaningsih, E., Anwar, K., & Dwiyatno, S. (2019). PENGUKURAN BEBAN KERJA MENTAL OPERATOR CONTROL ROOM MENGGUNAKAN METODE SUBJECTIVE WORKLOAD ASSESMENT TECHNIQUE ( SWAT ). 2(1), 32–44.
- Liani, P. U., & Utami, H. N. (2019). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL DENGAN METODE NASA TLX PADA DEPARTEMEN LOGISTIK PT ABC. *Www.Bpjsketenagakerjaan.Go.Id*, 6(2), 1. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16483%0Ahttp://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita.23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>
- Maligana, F., Soleman, A., & Kakerissa, A. L. (2022). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Cv. Latahzan Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort (Rsme). *I Tabaos*, 2(2), 137–144. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2022.2.2.137-144>
- Mustika Suci, I. S. (2018). Analisis Hubungan Faktor Individu Dan Beban Kerja Mental Dengan Stres Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 220. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.220-229>
- Pradhana, C. A., & 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), 1–9.
- Puspawardhani, E. H., Suryoputro, M. R., Sari, A. D., Kurnia, R. D., & Purnomo, H. (2016). Mental workload analysis using NASA-TLX method between

- various level of work in plastic injection division of manufacturing company. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 491, 311–319. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-41929-9\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-319-41929-9_29)
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, N. K. (2014). *ISSN : 1963-6590 ( Print ) ISSN : 2442-2630 ( Online )*. 211, 211–222.
- Putra, R. J., & Putra, G. (2021). Analisis Beban Kerja pada Operator Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index) di PT. Ujong Neubok Dalam. *Jurnal Optimalisasi*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.35308/jopt.v7i2.4352>
- Putri, U. L., & Handayani, N. U. (2019). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik Pt Abc. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(2), 1. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16483>
- Rahmawati, F. N., Ekawati, & Bina, K. (2017). Hubungan Kebisingan Dan Shift Kerja Terhadap Tingkat Stres Kerja Pada Pekerja Mesin Pembangkit Swd (Stork Werkspoor Diesel) Pltd Gunung Malang Balikpapan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 156–162. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AHUBUNGAN>
- Ridwan, V. A., Wahyuni, I., & Setyaningsih, Y. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Kerja Dan Beban Mental Dengan Kejadian Stres Kerja Pada Pekerja Laundry Di Pt. Sandang Asia Maju Abadi Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 406–412.
- Rochaety, E., Tresnati, R., & Latief, A. M. (2019). *No Title* (Edisi Kedu). Mitra Wacana Media.
- Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro, G. de N. J., Palmeira, G., Riet-Correa, F., Moojen, V., Roehe, P. M., Weiblen, R., Batista, J. S., Bezerra, F. S. B., Lira, R. A., Carvalho, J. R. G., Neto, A. M. R., Petri, A. A., Teixeira, M. M. G., Molossi, F. A., de Cecco, B. S., Henker, L. C., Vargas, T. P., Lorenzetti, M. P., Bianchi, M. V., Alfieri, A. A. (2021). Analisis Struktur Kovarians Indikator Terkait Kesehatan Pada Lansia Yang Tinggal Di Rumah Berfokus Pada Rasa Subjektif Terhadap Kesehatan. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Sajiyo, S., Abdulrahim, M., Tasya Febrinda Ardika Putri, & Sharhani Qisthinaningtyas. (2022). Redesain Lingkungan Kerja dengan Pendekatan Mikroklimatik Ergonomi untuk Menurunkan Kelelahan Kerja dan Meningkatkan Output Produksi di Masa Pandemic Covid 19. *Journal of Research and Technology*, 8(1), 51–62. <https://doi.org/10.55732/jrt.v8i1.451>
- Septiani, A., Puspita, N., Hidajat, A., & Septiawati, V. (2023). *Analisis Beban Kerja Mental dan kegagalan kognitif pada Tenaga Kependidikan ( studi kasus : Tenaga Laboran Fakultas Teknik UNISBA ) Analysis of Mental Workload and*

*Cognitive Failure in Education Personnel ( Case Study : UNISBA Faculty of Engineering Labor. 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v7i1.1713>*

Suparman. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja, Pengetahuan dan Beban Kerja terhadap Kinerja Pegawai di CV. Perdana Mulia Desa Caringin Kulon Kecamatan Caringin Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ekonomedia, 09(02)*, 1–16. [www.stiepasim.ac.id](http://www.stiepasim.ac.id)

SYAHRIAL, S. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Tenaga Kerja Di Indonesia. *Jurnal Ners, 4(2)*, 21–29. <https://doi.org/10.31004/jn.v4i2.1022>

Tarwaka. (2019). *ERGONOMI INDUSTRI: Dasar-Dasar pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Edisi Kedu). Harapan Press.

Yudhistira, G. A., Febrianti, M. A., & Fathurrohman, M. A. (2020). Analisis Beban Mental Pekerja untuk Perbaikan Sistem Kerja pada Konveksi XYZ dengan Metode NASA-TLX. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri, 19(2)*, 103–112. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.46426>