

DAFTAR PUSTAKA

- Faiz, M., Rizki, A. L., & Pertanian, K. (2019). Uji ergonomis pada alat transportasi pascapanen pedesaan skripsi.
- Faizarteta. (2020). Pengertian NASA-TLX Dan Cara Pengukuran Pada Beban Kerja Mental. Info Teknik Industri. <https://www.infoteknikindustri.com/2020/05/pengertian-nasa-tlx-dan-cara-pengukuran.html>
- Febiyani, A., Febriani, A., & Ma'sum, J. (2021). Calculation of mental load from e-learning student with NASA TLX and SOFI method. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 5(1), 35–42. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v5i1.2789>
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1988). Development of NASA-TLX. *Human Mental Workload. Advances in Psychology*, 52, 139–183.
- Ii, B. a. B. (2013). Dja'far Siddik, Konsep Dasar Ilmu Pendidikan Islam. 107. 1 37. 37–116. [https://doi.org/http://repository.uinsu.ac.id/1132/5/BAB II.pdf](https://doi.org/http://repository.uinsu.ac.id/1132/5/BAB%20II.pdf)
- Kompensasi, P., Kerja, L., Dan, F., Kerja, B., Kepuasan, T., Pada, K., Karyawan, B., Di, R., Iroth, A., & Dotulong, L. O. H. (2018). Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja Fisik Dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pada Beberapa Karyawan Restoran Di Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(4), 2098–2107. <https://doi.org/10.35794/emba.v6i4.20939>
- Muhbar, F., & Rochmawati, D. H. (2019). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Beban Kerja Guru Di Sekolah Luar Biasa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(2), 82. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.2.2017.82-86>
- Novani, N. P., Arief, L., & Anjasmara, R. (2019). Analisa Detak Jantung dengan Metode Heart Rate Variability (HRV) untuk Pengenalan Stres Mental Berbasis Photoplethysmograph (PPG). *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 3(02), 90–95. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.02.90-95.2019>
- Onainor, E. R. (2019). No Title No Title No Title. 1, 105–112.
- Putri, ulfa liani, & Handayani, naniek utami. (2019). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik Pt Abc. *Www.Bpjsketenagakerjaan.Go.Id*, 1. <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita.23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat,-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>
- Ratih, Y., & Suwandi, T. (2013). Analisis Hubungan Antara Faktor Individu dan Beban Kerja Fisik dengan Stres Kerja di Bagian Produksi PT. X Surabaya. *The Indonesian Journal of*

- Occupational Safety and Health, 2(2), 97–105. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k3c0880405a4full.pdf>
- Sasongko, E. N., & Rusgiyono, A. (2016). Penerapan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Terhadap Kualitas Website (Studi Kasus Pada Website Sia.Undip.Ac.Id). *Jurnal Gaussian*, 5(3), 395–404.
- Sunarti, E., & Psikologi, S. (2021). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada. *Jurnal Psikologi Malahayati*, 3(1), 20–27. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/PSIKOLOGI/article/view/3448>
- Utami, S. F., Suarantalla, R., & Hermanto, K. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Guru Sekolah Dasar Menggunakan Metode NASA-TLX Studi Kasus di SDN Batu Tering. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 1(2), 14–18.
- Widodo, S. (2008). Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis. *Jurnal UMS*, 29, 1–65.
- Qastalano, R. I. (2019). Analisis Pengaruh Beban Kerja dan Pengawasan terhadap Stres Kerja dan Kinerja Karyawan Departemen Produksi PT. XYZ. <https://repository.its.ac.id/61042/>
- Faiz, M., Rizki, A. L., & Pertanian, K. (2019). Uji ergonomis pada alat transportasi pascapanen pedesaan skripsi.
- Ii, B. a. B. (2013). Dja'far Siddik, Konsep Dasar Ilmu Pendidikan Islam. 107. 1 37. 37–116. [https://doi.org/http://repository.uinsu.ac.id/1132/5/BAB II.pdf](https://doi.org/http://repository.uinsu.ac.id/1132/5/BAB%20II.pdf)
- Faizarteta. (2020). Pengertian NASA-TLX Dan Cara Pengukuran Pada Beban Kerja Mental. *Info Teknik Industri*. <https://www.infoteknikindustri.com/2020/05/pengertian-nasa-tlx-dan-cara-pengukuran.html>
- Ninda, S., Putri, A., & Taufan, J. (2021). Permasalahan Dalam Pembelajaran Selama Pandemi Covid-19 Bagi Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Penelitian Pendidikan Khusus*, 9(2), 41–45. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu/article/view/112223>
- Febrian, A. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Perkuliahan Daring Mahasiswa Teknik Industri Unsoed Dengan Metode SWAT dan NASA-TLX. 11(2), 89. <http://repository.unsoed.ac.id/id/eprint/8348>
- Kasmarani, M. (2012). Pengaruh Beban Kerja Fisik Dan Mental Terhadap Stres Kerja Pada Perawat Di Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rsud Cianjur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18807.
- Widiastuti, R., Sulistiani, P., & Kurniawan, V. R. B. (2017). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL GURU UNTUK PERBAIKAN SISTEM PEMBELAJARAN SEKOLAH

- LUAR BIASA (SLB) KATEGORI B (Studi Kasus: SLB-B Karnnamanohara Yogyakarta). *INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL* of the UNIVERSITY of SARJANAWIYATA TAMANSISWA, 1(1).
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST/article/view/2036>
- Hakiim Azafilmi, Wahidin, S., & Sari, D. A. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divisi Produksi PT X. *Jurnal Unsika*, 3(2), 1–5.
- Ninda, S., Putri, A., & Taufan, J. (2021). Permasalahan Dalam Pembelajaran Selama Pandemi Covid-19 Bagi Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Penelitian Pendidikan Khusus*, 9(2), 41–45. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu/article/view/112223>
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, Z. N. K. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Cvl Dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc. *Spektrum Industri*, 15(2), 211. <https://doi.org/10.12928/si.v15i2.7554>
- Expenditur, P. E., & Dan, K. E. (2010). PENILAIAN BEBAN KERJA PADA AKTIVITAS MANUAL MATERIAL orang berjenis kelamin laki-laki . Rumus Energi Ekspenditur : Rumus Konsumsi Energi Rumus Kardiovaskuler Load : % CVL = [100 (Dj kerja – Dj istirahat)] – (Dj Maks – Dj istirahat) Hasil dan Pembahas. 45–49.
- Hasibuan, C. F., Munte, S., & Lubis, S. B. (2021). Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) pada PT. XYZ. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(1), 65–71. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.5054>
- Purba, E., & Jabbar Rambe, A. M. (2014). Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 5(2), 11–16.
- Widodo, S. (2008). Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis. *Jurnal UMS*, 29, 1–65.
- Kurniawan, S., Prawatya, Y. E., & Rahmahwati, R. (2019). Evaluasi Pengaruh Beban Kerja Fisik Terhadap Tingkat Kewaspadaan pada Pengangkut Sampah Di Kota Pontianak. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 3(2), 70–75.
- Republik Indonesia. (2005). Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen. *Sekretariat Negara*.
- Munang, A., RM, F., & Mansur, A. (2018). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Pembangunan Jalur Ganda Kereta Api. *Applied Industrial Engineering Journal*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.33633/aiej.v2i1.2050>

- Munikhah, I. A. T., & Ramdhani, A. Y. (2022). Capability Factor Identification and Influence Assesment on Supply Chain Resilience in Indonesian Automotive Industry. *Jurnal Teknik Industri*, 24(1), 73–82. <https://doi.org/10.9744/jti.24.1.73-82>
- Jayadi, E. L., Jodiawan, P., Yamani, A. Z., & Qurthuby, M. (2020). Evaluation of Office Ergonomic Risk Using Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 13(1), 47–51. <https://doi.org/10.30813/jiems.v13i1.2181>