

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., M. Safi, and M. H. Abdullah. 2018. "Toddler Data Management Information System with a Website in the Office of UPT-KB District Ternate South." *Indonesian Journal of Information Systems* 3(September): 85–92.
- Abu, K., A. Al Ālā, and M. A. Arri. 2007. *Universitas Islam Negeri*.
- Ahmad, H. 2022. "Hubungan Kestabilan Emosi dengan Kontrol Diri Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Realita: Jurnal Bimbingan dan Konseling* 6(2).  
<https://doi.org/10.33394/realita.v6i2.4495>.
- Amanda, M. D., and I. Nugraha. 2024. "Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental Pekerja Produksi CV. Hikmah Jaya Garment Menggunakan Metode NASA-TLX dan RSME." *Industri: Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 8(2): 437–448.  
<https://doi.org/10.37090/indstrk.v8i2.1324>.
- Arasyandi, M., and A. Bakhtiar. 2016. "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.
- Ari, S. M., and N. Susanto. 2022. "Analisis Beban Kerja dengan Full Time Equivalent dan NASA-TLX untuk Mengoptimalkan Jumlah Operator Tenun PT ABC." *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–10.
- Ariyaya, A. 2021. "Lampiran A Desain Kuis NASA-TLX." *Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator*. <http://eprints.umg.ac.id/id/eprint/4942>.
- Astriyani, N., and S. Saptadi. 2023. "Analisis Beban Kerja Mental Operator Unit Warping dengan Metode NASA-TLX." *Industrial Engineering Online Journal* 12(4): 1–10.
- Budiman, Q., S. Mouton, L. Veenhoff, and A. Boersma. 2021. "Jurnal Inovasi Penelitian." 1: 1–15. <https://doi.org/10.1101/2021.02.25.432866>.
- Dausat, M. W. G. J., and N. B. Puspitasari. 2024. "Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Wafer Stick." *Industrial Engineering Online Journal* 13(1).
- Dewi, A. B. C., S. Rachmawati, and A. F. K. Wardani. 2023. "Pengaruh Beban Kerja Mental terhadap Stres Kerja pada Pekerja Wanita Bagian Weaving." *Jurnal Industrial Hygiene and Occupational Health* 8(1): 50–62. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v8i1.9721>.
- Fahrezi, D. H. A. 2024. "Analisis Pengaruh Influencer, Kemudahan Transaksi, dan Lainnya." [PDF].
- Fitriana. 2012. "Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi PT Eastren Pearl Flour Mills." Skripsi, tidak dipublikasikan, 14–17.
- Hadi, D. K., A. P. Setiawan, O. V. Indrian, and E. F. Rosyid. 2023. "Evaluation of Sustainability Supply Chain Performance in the Food Industry: A Case Study." *Jurnal Teknik Industri* 24(2): 95–108. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol24.no2.95-108>.
- Jamal, S. 2012. "Merumuskan Tujuan dan Manfaat Penelitian." *Jurnal Ilmiah Dakwah dan Komunikasi* 3(5): 148–157.
- Jabnabillah, F., & Margina, N. (2022). Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara motivasi belajar dengan kemandirian belajar pada pembelajaran daring. *Jurnal Sintak*, 1(1), 14-18.
- Makhsunnah, C. E., and D. E. Susilo. 2023. "Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Solvabilitas terhadap Return Saham pada Sub Sektor Otomotif Tahun 2020–2022." *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi dan Keuangan Bisnis Syariah* 6(3): 3298–3308.  
<https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i3.5128>. *Syariah*, 6(3), 3298–3308.  
<https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i3.5128>

- Pratama, R. A., and M. S. Lestari. 2023. "Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Circular Knitting dengan Metode CVL dan NASA-TLX." *Senriabdi* 3(November): 614–622.  
<https://www.jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/SENRIABDI/article/view/1643>.
- Rachman, T., Utara, J. A., Tomang-Kebon, T., & Jakarta, J. (2013). Penggunaan metode work sampling untuk menghitung waktu baku dan kapasitas produksi karungan soap chip di PT. SA. *Jurnal Inovisi*, 9(1), 48-60.
- Rahdiana, N., R. Arifin, and A. Hakim. 2021. "Pengukuran Beban Kerja Mental di Bagian Perawatan di PT XYZ Menggunakan Metode NASA-TLX." *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri* 2(1): 1–11. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i01.5076>.
- Rahmawati, A., B. Chahyadhi, and T. B. Atmojo. 2023. "Hubungan Kebisingan dan Beban Kerja Mental dengan Stres Kerja pada Pekerja Bagian Spinning di PT Pamor Spinning Mills." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 11(6): 584–591.  
<https://doi.org/10.14710/jkm.v11i6.38938>.
- Ristianah, N., M. K. Fathurrahman, and M. A. Mubin. 2024. "Konsep Proses Mental dan Kecerdasan Manusia." *Cermin: Jurnal* 3(2): 30–35.
- Sari, Ratih Ikha Permata. 2017. "Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT. Tranka Kabel." *Program Studi Teknik Industri, FTMIPA Universitas Indraprasta PGRI*, 9(3): 223–231.
- Satriyono, A. P., A. S. Putri, and R. M. Bakhtiar. 2023. "Analysis of Mental Workload on Workers in Service Department Using the NASA-TLX Method." *Metris: Jurnal Sains dan Teknologi* 24(2): 75–82. <https://doi.org/10.25170/metris.v24i02.4342>.
- Tangga, D. U., P. Pada, and P. Dan. 2020. "Pendidikan J."
- Tarwaka, and S. H. A. Bakri. 2016. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>.
- Telussa, A. M., Persulesy, E. R., & Leleury, Z. A. (2013). Penerapan analisis korelasi parsial untuk menentukan hubungan pelaksanaan fungsi manajemen kepegawaian dengan efektivitas kerja pegawai. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 7(1), 15-18.
- Uchechukwu, C., A. Subomi, and O., PhD. 2020. "Impact of Work Overload and Work Hours on Employees Performance of Selected Manufacturing Industries in Ogun State." *IOSR Journal of Business and Management* 22(11): 16–25.  
<https://doi.org/10.9790/487X-2211011625>.
- Usman, and F. Oktaviana. 2021. "Analisis dan Perbaikan Beban Kerja Mental Operator Mesin Warping dengan Metode NASA-TLX dan RSME (Studi Kasus pada Divisi Warping PT. Sekar Lima Pratama)."
- Wahyuddin, W. 2016. "Gaya Belajar Mahasiswa (Studi Lapangan di Program Pascasarjana IAIN 'SMH' Banten)." *Alqalam* 33(1): 105–120. <http://lelilaelusssurur.blogspot.co.id>.