

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, T., & Rahman, Z. M. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa Dalam Melaksanakan Praktikum Selama Masa Pandemi Menggunakan Metode Nasa Tlx. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(1), 8-13.
- Aprilliadi, E., Djanggu, N. H., & Rahmahwati, R. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Menggunakan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan Defence Research Agency Workload Scale (Draws) Pada Operator Stasiun Kerja Rotary Di Pt. Sari Bumi Kusuma. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Ari Widyanti, Addie Johnson, Dick de Waard, Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Indonesia, *International Journal of Industrial Ergonomics*, Volume 43, Issue 1, 2013, Pages 70-76, ISSN 0169-8141, <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2012.11.003>.
- Astuti, R. D., Rosyidasari, A., & Tyastuti, N. U. (2021, July). Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Pekerja Bahan Bangunan UD Selo Tirto Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan NASA-TLX. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 26* (Vol. 27).
- Didin, F. S., Mardiono, I., & Yanuarso, H. D. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa saat Perkuliahan Online Synchronous dan Asynchronous Menggunakan Metode *Rating Scale Mental Effort*. *Opsi*, 13(1), 49-55.
- Diniaty, D. (2018). Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 1-6.
- Febrianti, F., & Theresia, L. (2022). IDENTIFIKASI BEBAN KERJA GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS OPERATOR PADA PROSES PACKING DENGAN METODE NASA-TLX DAN CVL.
- MAHAJI PUTERI, R. A., & ISTIYANINGRUM, T. H. A. (2023). Pengukuran Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX dan RSME Di PT. XYZ Pada Proyek *Morrissey Extention* Menteng Pembangunan Ballroom Hotel (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jakarta).

- Maligana, F., Soleman, A., & Kakerissa, A. L. (2022). ANALISIS PENGARUH KEBISINGAN TEHADAP BEBAN KERJA MENTAL PEKERJA CV. LATAHZAN MENGGUNAKAN METODE RATING SCALE MENTAL EFFORT (RSME). *i tabaos*, 2(2), 137-144.
- Nurchahyo, H. D., & Prasetyo, R. (2023). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL KARYAWAN DEPARTEMEN PERENCANAAN PRODUKSI METODE NASA-TLX DI PT. XYZ. *Jurnal Inkofar*, 7(1).
- Pradhana, R. R., & Prastawa, H. (2022). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL OPERATOR MESIN PEMOTONGAN KAYU PADA BAGIAN PRODUK SIPERUM PERHUTANI BRUMBUNG DENGAN METODE NASA TLX. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(4).
- Putra, B. I., & Jakaria, R. B. (2020). Buku Ajar Analisa Dan Perancangan Sistem Kerja. UMSIDA Press.
- Rahayu, A. T., Lestari, M. S., Prasetyo, R., & Sudarno, I. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode *National Aeronautics and Space Administration Task Load Index* (NASA-TLX) Dan Rating Scale Mental Effort (Rsme)(Studi Kasus: Balai Pialam Yogyakarta Dpu-P Esdm Diy). *PROSIDING SNAST*, 182-188.
- Siahaan, H. D., & Pramestari, D. (2021). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Rating Scale Mental Effort* (RSME) Dan *Modified Cooper Harper* (MCH) di PT. Bank X. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(2), 6-16.
- Siregar, R. A., & Rangkuti, A. R. (2018). Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 1(1), 57-63.
- Susanti, D. A., & Pangesti, D. (2021). Analisis Beban Kerja Fisik Menggunakan Metode *Cardiovascular Load* (CVL) pada Area Finishing (Studi Kasus di Salah Satu Perusahaan Logam di Klaten, Jawa Tengah). *INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL of the UNIVERSITY of SARJANAWIYATA TAMANSISWA*, 5(1), 13-18.
- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. D. (2010). Pengukuran beban kerja mental dalam searching task dengan metode rating scale mental effort (RSME). *J@ ti Undip*, (1), 1-6.