

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.
- Nurcahyo, 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., & Jakarta, 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.