

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. and Farihah, T. (2018) 'Analisa Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA Task Load Index (NASA TLX)', *integrated Lab Journal*, 06, pp. 29–36.
- Afma, V. M. (2016) 'Analisa Beban Kerja Operator Inspeksi Dengan Metode NASA-TLX (Task Load Index) Di PT. XYZ', *Profisiensi*, 4(2), pp. 118–122.
- Annisa, R. N. (2017) 'ANALISA BEBAN KERJA FISIK SEBAGAI DASAR PENENTUAN WAKTU ISTIRAHAT YANG OPTIMAL ( Studi Kasus Di PT . X )', *integrated lab journal*, vol 5(ISSN 2655-3643), pp. 1–12.
- Didin, F. S., Mardiono, I. and Yanuarso, H. D. (2020) 'Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa saat Perkuliahan Online Synchronous dan Asynchronous Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort', *Opsi*, 13(1), p. 49. doi: 10.31315/opsi.v13i1.3501.
- 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), p. 1. doi: 10.24014/jti.v4i1.5880.
- dr.Atiq Amanah RP, M. (2016) 'Pengukuran Iklim Kerja melalui PERMENKES No 70 Tahun 2016', *SNI 16-7061-2004*, 2016(70), p. 2. Available at: [www.iraner.com](http://www.iraner.com).
- Ita, C. and Zaphira, M. (2019) 'Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment ( ROSA )', *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). doi: 10.32734/ee.v2i3.774.
- Krisnaningsih, E., Anwar, K. and Dwiyatno, S. (2019) 'Pengukuran Beban Kerja Mental Operator Control Room Menggunakan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) di PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk', *Jurnal InTent*, 2(1), pp. 32–44. Available at: <http://ejournal.lppm->

unbaja.ac.id/index.php/intent/article/view/507.

- Lahay Idham H., Ayuba Rezal S., W. E. (2019) 'Pengukuran Beban Kerja Fisik Pengrajin Kopiah Keranjang', *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2019 (SemantECH 2019)*, 2019(November), pp. 281–288.
- Muharram, I. M. (2007) 'Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Pada Perawat Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang', *Skripsi*, pp. 4–18.
- Nurfajriah, Arifati, R. and Herlina (2017) 'Pengukuran Beban Kerja Mental Proses Injeksi pada Mahasiswa Keperawatan UPN "Veteran" Jakarta dengan Metode NASA TLX', *Bina Etika*, 13(2), pp. 201–204.
- Permata Sari, R. I. (2018) 'Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT. Tranka Kabel', *Sosio e-kons*, 9(3), p. 223. doi: 10.30998/sosioekons.v9i3.2250.
- Prabowo, A., Setiawan, H. and Umiyati, A. (2017) 'Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Pendekatan Work Load Analysis ( WLA )', *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), pp. 40–45.
- Pt, D. I., Acidatama, I. and W, E. D. M. (2010) 'Tenaga Kerja Di Bagian Mekanik'.
- Purba, E., Rambe, A. and M.kes, A. (2014) 'Analisis Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk', *Jurnal Teknik Industri USU*, 5(2), pp. 11–16.
- Purbasari, A. and Purnomo, A. J. (2019) 'Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual', *Sigma Teknika Universitas Riau Kepulauan*, 2(1), pp. 123–130. Available at: <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/sigmateknika/article/view/1957>.
- Puteri, R. A. M. and Sukarna, Z. N. K. (2017) 'Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Cvl Dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc', *Spektrum Industri*, 15(2), p. 211. doi: 10.12928/si.v15i2.7554.
- Putri, U. L. and Handayan, N. U. (2017) 'Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik Pt Abc.', (*ejournal3.undip.ac.id*), vol 6, pp. 1–10.

- Rinawati, S. (2016) 'Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X', *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), p. 39. doi: 10.21111/jihoh.v1i1.604.
- Siboro, B. A. H. (2019) 'Analisa Postur Tubuh Kegiatan Input Data pada PT ABC', *Jurnal Ergonomi dan K3*, 4(1), pp. 1–6. doi: 10.5614/j.ergo.2019.4.1.1.
- Sukardi, T. (2016) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA PRESS. doi: 10.17146/jair.2016.12.1.4281.
- Sulaiman, F. and Purnama Sari, Y. (2016) 'Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA', *Jurnal Teknovasi*, 3(1), pp. 16–25.

