

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, H. (2017). Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT . Toba Pulp Lestari, 6(1), 29–35.
- Astuty, M. S., S.W, C., & Yuniar. (2013). Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index) Di PT. KAI Daop. II Bandung. *Teknik Industri*, 1(1), 69–77.
- Delima, R. H. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja (Studi Kasus pada Karyawan PT. Adira Dinamika Multi Finance Cabang Muara Bungo, 18(2), 230–239.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dpt Pesona Laut Kuning. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2), 203–210.
- Fithri, P., & Fitri Anisa, W. (2017). Jurnal Optimasi Sistem Industri Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil, 2, 120–130.
- Irawati, R., & Arimbi carollina, D. (2017). ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN OPERATOR PADA PT GIKEN PRECISION INDONESIA. *Jurnal Inovasi Dan Bisnis*, 5(2338–4840).
- Latif, Z., Wahjudi, A., & Sudarmanta, B. (2014). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Pada Alat Kalibrasi Sensor Gas Oksigen (O 2), 1(2).
- Mustikawati, F., & Kurniawan, I. (2014). Pengaruh Job Description Terhadap Kinerja Karyawan Departemen Security Di Pt . Wilmar Nabati Indonesia – Gresik, 03, 158.
- Mutia, M. (2014). PSIKOLOGIS PADA OPERATOR PEMETIKAN TEH DAN OPERATOR PRODUKSI TEH HIJAU, 503–517.
- Ramadhania, N., & Niken, P. (2015). PENGUKURAN BEBAN KERJA PSIKOLOGIS KARYAWAN CALL CENTER MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX (Task Load Index) PADA PT. XYZ. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, (November).
- Rizky Mahfira, I., & Andres. (2018). Jurnal Teknik Industri Volume 8 No 2 Juli 2018 ANALISIS PENGUKURAN BEBAN KERJA MENTAL DAN FISIK DENGAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NASA TASK LOAD INDEX Analisis pengukuran (Indah Rizky , dkk) ISSN : 1411-6340 Jurnal Teknik Industri Volume 8 No 2, 8(2), 127–138.
- Roidelindho, K. (2017). Penentuan Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Tahu, 3(1), 73–81.
- Ruslani, L., & Nurfarijah. (2015). Analisis Beban Kerja Fisiologi dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju di PT Jaba Garmindo Majalengka. *Bina Teknika*, 11(2), 114–123.
- Sasongko, N. A., Mariawati, A. S., & Umyati, A. (2017). Penilaian Beban Kerja Karyawan Unit Mikro Bank Menggunakan Metode NASA TLX, 5(1), 21–26.

- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. De. (2010). Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME). *J@ti Undip*, V(1), 1–6. <https://doi.org/10.12777/jati.5.1.1-6>
- Zulfiqar, M., & Rizqiansyah, A. (2017). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejemuhan Kerja Pada Karyawan PT Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol. *Jurnal Sains Psikologi*, 37–42.