

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Zetli, S. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Visual SMT Di PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Amelinda, Bela Sindy, B. S. dan R. D. A. (2017). *ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL PADA PEKERJA PEMBUATAN ROTI DENGAN MENGGUNAKAN NASA-TLX DI BOY'S CAKE & BAKERY*. (2004), 108–112.
- Arief, J., & Hakim, R. (n.d.). *Analisis Produktivitas Marvin E. Mundel dan Aplikasi Lean Manufacturing (Studi Kasus PT . Abadi Water - Pandaan) Rony Prabowo Jurusan Teknik Industri , Fakultas Teknologi Industri*. 275–284.
- 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. <https://doi.org/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), 1. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i1.5880>
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri*, 13(2), 203–210. Diambil dari <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1735>
- Fathimahhayati, L. D., Anggrainy, L., & Tambunan, W. (2019). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Pada Operator Contact Center (Studi Kasus : PT. XYZ Samarinda). *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 8(1). <https://doi.org/10.31001/tekinfo.v8i1.702>
- Gaol, M. J. L., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). ANALISIS FAKTOR RISIKO KELELAHAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT. ARWANA ANUGRAH KERAMIK, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–63. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.53-63>
- Irawati, R., & Carrollina, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v5i1.171>
- Juliawati, P. (2020). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di Bagian Gudang PT . Tirta Utama Abadi Depo Metro Kota Bandung. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(1), 113–128.
- Mustika Suci, I. S. (2018). Analisis Hubungan Faktor Individu Dan Beban Kerja Mental Dengan Stres Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 220. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.220-229>
- National, G., & Pillars, H. (n.d.). *ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX (Studi Kasus CV Tiga Serangkai*,

Balikpapan, Kalimantan Timur).

- Pradhana, C. A., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-TLX Pada Bagian Shipping Perlengkapan Di PT. Triangle Motorindo. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(3), 1–9.
- Rachmat, A., Fathimahayati, L. D., & Sitania, F. D. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL SERTA TINGKAT KEJENUHAN KERJA PADA OPERATOR PAINTING (STUDI KASUS PT BUKAKA TEKNIK UTAMA Tbk BALIKPAPAN) ANALYSIS OF PHYSICAL AND MENTAL WORKLOADS AND LEVELS OF WORK SATURATION IN PAINTING OPERATORS (CASE STUDY OF PT . *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 12–20.
- Ruslani, L., & Nurfajriah, N. (2017). Analisis Beban Kerja Fisiologi Dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju Di Pt Jaba Garmino Majalengka. *Bina Teknika*, 11(2), 114. <https://doi.org/10.54378/bt.v11i2.103>