

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Eric, D. C. W. (2014). Analisis Beban Kerja (Workload) Dan Kinerja Karyawan Housekeeping Di Hotel X, Surabaya. Jurnal Mahasiswa, 247–264.
- Afma, V. M. (2016). Analisa Beban Kerja Operator Inspeksi Dengan Metode NASA-TLX (Task Load Index) Di PT. XYZ. Profisiensi, 4(2), 118–122.
- Akuntansi, J., Bisnis, M., Street, P., & Centre, B. (2013). Article History Received 13 May 2013 Pengukuran dan Analisis Beban Kerja Pegawai Bandara Hang Nadim Jurusan Manajemen Bisnis Politeknik Negeri Batam. 3(1), 55–67.
- 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.
- Gomer, J. A. dan Pagano, C. C., (2011). NASA Task Load Index for Human Robot Interaction Workload Measurement, International Test and Evaluation Association Journal.
- Grandjien. 1993. Dalam Tarwaka. 2010. “Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja”. Surakarta. CV.Harapan Press.
- Konz.1996. Dalam Tarwaka, Bakri Solichul HA, Sudajeng, L. 2004. “Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas”. Surakarta. UNIBA PRESS.
- Lubis, M. F., & Lubis, I. (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. Buletin Agrohorti, 6(2), 281. <https://doi.org/10.29244/agrob.6.2.281-286>
- Matulin, M., & Mrvelj, Š. (2013). Trenutna dostignuća u evaluaciji Iskustvene Kvalitete usluge u stvarnom okruženju. Promet - Traffic - Traffico, 25(3), 255–263. <https://doi.org/10.7307/ptt.v25i3.1195>
- Nasty Ramadhania, N. 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.
- Nurjannah, Hardjanto, & Suwadji. (2014). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Cutting PT. Dan Liris Banaran Kabupaten Sukoharjo. Kesehatan Masyarakat, 1–14. http://eprints.ums.ac.id/30981/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

O'Donnell, C. R. & Eggemeier, F. T. (1986). "Workload Assessment Methodology": Chapter 42. Handbook of Perception and Human Performance. II. 1 – 49.

Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.

<http://shadibakri.uniba.ac.id/wpcontent/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>

Purwaningsih, D., Rosyida, E. E., & Bae, I. (2017). Analisis Beban Kerja Fisik & Mental Pt . Energi Agro Nusantara Dengan Metode. Jurnal UPN Jawa Timur, 133–140.

Sarwono, Sarlito Wirawan, 2005. "Psikologi Lingkungan". Penerbit PT. Gramedia Grasindo, Jakarta

Indra Gunawan, 2020. "ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL PADA PEKERJA MENGGUNAKAN METODE CVL DAN NASA TLX (Studi Kasus PMKS PT. Sentosa Bahagia Bersama) Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.

Tondi, Haritama (2021) KAJIAN LITERATUR FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI INDONESIA. Diploma thesis, Universitas Andalas.