

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, W., & Sukmawati, A. (2013). Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia dalam Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada (Studi Kasus: CV Spirit Wira Utama). *Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol IV, No. 2.*
- Ahmad, Y., Tewal, B., & Taroreh, R. (2019). PENGARUH STRES KERJA, BEBAN KERJA, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. FIF GROUP MANADO.
- Anggraini, A. (2021). GAMBARAN BEBAN KERJA MENTAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX PADA PEKERJA DI DINAS PEMADAM KEBAKARAN KABUPATEN BOGOR TAHUN 2020.
- Anisa, H. N., & Prastawa, H. (2019). ANALISIS BEBAN KERJA PEGAWAI DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) (Studi Kasus pada PT. PLN (Persero) Distribusi Jateng dan DIY).
- Arifin, H. (2020). Penerapan Metode Analisis Beban Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas di Bagian Case Assy Up di PT. Yamaha Indonesia. *Teknoin Vol. 26, No. 2.*
- Gulo, L. T., Pane, S. F., & Harani, N. H. (2020). Algoritma NASA-TLX untuk Analisis Beban Kerja. Kreatif Industri Nusantara.
- Hancock, P., & Meshkati, N. (1988). *Human Mental Workload*. Netherlands: Elsevier Science Publishing Company, INC.
- Hidayat, C. M. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA UNTUK Mengoptimalkan TENAGA KERJA PABRIK TAHU X DENGAN METODE WORKLOAD ANALYSIS DAN WORKFORCE ANALYSIS.
- Imron, F. F. (2021). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Mengoptimalkan Kinerja Unit Produksi Di PT. X.
- Irawati, R., & Carollina, D. A. (2017). ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN OPERATOR PADA PT GIKEN PRECISION INDONESIA. *Jurnal Inovasi dan Bisnis, Vol. 5, No. 1 ISSN 2338-4840, 5, 53-58.*

- Kurniawan, H. S. (2020). ANALISIS BEBAN KERJA KARYAWAN PT XYZ INDONESIA BAGIAN INSULATION MENGGUNAKAN METODE FULL TIME EQUIVALENT. *STRING Vol. 5 No. 2*.
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., . . . Bahri, S. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- Maulana, W. (2022). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Mengoptimalkan Jumlah Pegawai Tim PLTA X.
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi Vol. 3 No. 2*.
- Niebel, B., & Freivalds, A. (1999). *Methods Standars and Work Design McGraw-Hill*.
- Pambudi, & Wahyu, Y. (2017). Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Metode Full Time Equivalent (Studi Kasus UKM Unlogic Projecck).
- Pramesti, A., & Suhendar, E. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA MENGGUNAKAN NASA-TLX PADA CV. BAHAGIA JAYA ALSINDO. *STRING Vol. 5 No. 3*.
- Priyono. (2010). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA*. Zifatama Publisher.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.
- Rahmi, S. (2019). ANALISA BEBAN KERJA MENTAL DAN TINGKAT BURNOUT PADA RELAWAN ASIAN GAMES 2018 MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN MASLACH BURNOUT INVENTORY.
- Saaty, T. (2008). *Decision Making With The Analytic Hierarchy Process*.
- Sutalaksana, I. (1979). *Teknik dan Tata Cara Kerja*. Bandung: Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana, I. (2006). *Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja*. Bandung: Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Tridoyo, & Sriyanto. (2014). ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA

KARYAWAN PADA PT ASTRA INTERNATIONAL TBK-HONDA
SALES OPERATION REGION SEMARANG.

- Utami, D., & Satrya, A. (2012). Analisis kebutuhan tenaga kerja berdasarkan beban kerja pada PT PLN (Persero) distribusi Jakarta Raya dan Tangerang bidang sumber daya manusia dan organisasi.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja*. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi: Studigerak dan waktu*. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya.

Fadhil Muhammad, 2023

**ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA MEKANIK PT.
OSM DENGAN METODE FTE DAN NASA-TLX**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]