

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. (2018). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal Pada UD. Nagawangi Alam Sejahtera. 143 - 148.
- Dewi Diniaty, D. R. (2015). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Work Sampling. 60 - 69.
- Firdha Febrianti, L. T. (2021). *Identifikasi Beban Kerja Guna Meningkatkan Produktivitas Operator Pada Proses Packing dengan Metode NASA-TLX Dan CVL*, 1-10.
- Harahap, L. R. (2017). Analisis Beban Kerja Karyawan Bagian Sortasi dan Pengepakan Menggunakan Metode Work Sampling dan Nasa-Tlx di PT. PTPN III Rantau Prapat. In L. R. Harahap, *Analisis Beban Kerja Karyawan Bagian Sortasi dan Pengepakan Menggunakan Metode Work Sampling dan Nasa-Tlx di PT. PTPN III Rantau Prapat* (pp. 26 - 31). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kohei Nonosei, Y. Y. (2015). Sebuah studi eksplorasi: ukuran beban kerja yang terkait dengan kerja tim. 353 - 359.
- Lex Cao, K. k. (2009). Nasa-Tlx: Perangkat Lunak Untuk Menilai Beban Kerja Mental Subjektif. 113 - 117.
- Muhammad Arasyandi, A. B. (2016). Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa-Tlx Pada Operator Kargo di Pt. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM). 1 - 4.
- Rahadian Ramadhan, I. P. (2014). Analisa Beban Kerja dengan Menggunakan Work Sampling dan Nasa-TLX untuk Menentukan Operator. 964 - 973.
- Rahmani, S. A. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan Nasa-Tlx PT.XYZ. In S. A. Rahmani, *Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan Nasa-Tlx PT.XYZ* (pp. 27 -29). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rizqiansyah, M. Z. (2017). *Hubungan Antara Bban kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan PT. Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol*, 37 - 42.
- Sara Hajikazemi, B. A. (2017). *Jurnal Internasional Manajemen Produktivitas dan Kinerja: Menganalisis produktivitas tenaga kerja instalasi listrik melalui sampling kerja*, 1 - 19.
- Veza, O. (2022). Analisis Waktu Standar Pelayanan dan Produktivitas Pegawai Menggunakan Metode Work Sampling. 9 - 19.