

DAFTAR PUSTAKA

- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (n.d.). Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM). 1 - 4.
- Damayanthi, H., & Hidayat, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja Pada Pipa Jenis Sio Menggunakan Metode Jam Henti di PT. XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, A03.2 - A03.3.
- Hidayat, T. N. (2020). Pelaksanaan Waktu Kerja dan Waktu Istirahat Bagi Karyawan Sales Marketing Pada PT. Ekajaya Motor Malang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 1025.
- Indrawati, S., Prabaswari, A. D., & Pradipta, T. (2018). The mental workload analysis of safety workers in an Indonesian oil mining industry. *ICET4SD*, 2.
- Nurhidayat, B., Purwanggono, B., & Arvianto, A. (n.d.). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Nasa-TLX dan Berdasarkan KEPMENPAN No.75 Tahun 2004 Pada Karyawan Keuangan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang. 5 - 8.
- Sanria, P., & Hilman, M. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA PEGAWAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEGAWAI YANG OPTIMAL (Studi Kasus : Studio Foto GMD Langensari). *JURNAL INDUSTRIAL GALUH*, 34-39.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2005). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Widiasih, W., & Nuha, H. (2019). Workload Analysis Using Work Sampling and NASA - TLX For Employee of private University in Surabaya. *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI. Vol.18(2)*, 136 -137.
- Widiastuti, R., Nurhayati, E., & Indah Sari, E. N. (2019). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Petugas Cleaning Service Menggunakan Metode Work Sampling dan NASA - TLX (Studi Kasus : UPT Stasiun Besar Lempuyangan). *Jurnal Teknologi Technoscintia. Vol.12 N0.1*, 58.
- Zain, A. M. (n.d.). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA - TLX (Studi Kasus CV Tiga Serangkai, Balikpapan, Kalimantan Timur). 15 - 18.