

## DAFTAR PUSTAKA

- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2016). Analisa Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-TLX pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM). 1.
- Fathimahhayati, D. L., Tambunan, W., & Putri, A. R. (2018). Analisis Beban Kerja Mental pada Operator Air Traffic Controller (ATC) dengan Metode Subjektif dan Objektif. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, ANGKASA*, 70-73.
- Irawati, R., & Carrollina, A. D. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator pada PT Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi dan Bisnis*, 52-53.
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, P. A., . . . Bahri, S. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Marendra, D. (2021, Januari 17). *Sistem Produksi: Pengertian, Tujuan, dan Jenis-Jenisnya*. Retrieved from Bussinestech Hashmicro: <https://www.hashmicro.com/id/blog/pengertian-dan-jenis-jenis-sistem-produksi/>
- Ramadhan, R., Tama, I. P., & Yanuar, R. (2014). Analisa Beban Kerja dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX untuk Menentukan Jumlah Operator. 969.
- Risambessy, A. (2019). Faktor-Faktor Beban Kerja yang Mempengaruhi Kinerja Pegawai Kantor Pertahanan Kota Ambon. *Citra Ekonomika, Jurnal Ekonomi*, 20.

- Simanjuntak, A. R. (2010). Analisa Beban Kerja Mental dengan Metoda NASA-Task Load Index. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 80.
- Widiasih, W., & Nuha, H. (2018). Pengukuran Beban Kerja Mental Karyawan dengan Kuesioner NASA TLX (Studi Kasus: Universitas ABC). *Simposium Nasional RAPI XVII*, 60.
- Zetli, S. (2019). Hubungan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja pada Tenaga Kependidikan Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 64-65.