

DAFTAR PUSTAKA

- Afhari, Q. (2017). *Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental pada Operator*. Serang: Teknik Industri Universitas Serang Raya.
- Diniaty, Dewi ; Mulyadi, Zukri. (2016). Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri Volume 12 No.2*, 203-210.
- Handika, Firdanis Setyaning; Yuslistyari, Eka Indah; Hidayatullah, Ma'aruf. (2020). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Produksi di PD. Mitra Sari.. *Jurnal InTent Volume 3*, 1-10.
- Puteri, Renty Anugerah Mahaji; Sukarna, Zafira Nur Kamila Sukarna. (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX di PT. ABC. *Spektrum Industri Volume 15 No. 2*, 121-255.
- Sasongko, Novi Aris; Mariawati, Ade Sri Mariawati; Umyati, Ani. (2017). Penilaian Beban Kerja Karyawan Unit Mikro Bank Menggunakan Metode NASA-TLX. *Jurnal Teknik Industri Vol % No. 11*, 21-26.
- Widyanti, Ari; Jhondon, Addie. (2015). *Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Winurini, S. (2015). Analisa Beban Kerja Sopir Antar Jemput Pegawai Dengan Metode NASA-TLX (Studi Kasus Sekretariat Jenderal DPR RI). *Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekertariat Jendral DPR RI*, 131-144.