

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, Renty., Nur, Zafira (2017). Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX DI PT. ABC.
- Arifah Rahmah, Siti. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Dengan Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan NASA- TLX Pada PT. XYZ
- Novi, Ni Luh. (2018). Perbaikan Metode Kerja Untuk Mengurangi Beban Kerja Fisik dan Mental Operator di CV. “ED” Aluminium.
- Nur., Iskandar., Ade. (2020). *The Measurement Of Nurses' Mental Workload Using NASA-TLX Method (A Case Study)*. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*. Vol. (1): 60-63.
- Riono., Suparno., Adi. (2018). *Analysis Of Mental Workload With Integrating NASA-TLX And Fuzzy Method*. *International Journal of ASRO*. Vol. 1, Number. 1, pp. 37-45.
- Saputra, Andy. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Welder Pengelasan Lapangan Menggunakan Metode NASA-TLX.
- Sharma, Pallavi., Singh, Alok., (2015). *Overview of Fault Tree Analysis*
- Tarwaka. (2004). ERGONOMI untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas.
- Trafiko Bayu. (2017). “Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada BPPU ITS Dengan Pendekatan Work Sampling & NASA-TLX”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

