

DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, M. S., & Caecillia, S. W. (2013). *Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index)*
- Dian Palupi Restuputri Jurnal Teknik Industri 18 (1), 2017. *Rapid Entire Body Assessment (REBA), Applied Ergonomic.D.*
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. 13(2), 203–210.*
- Effendy, F. 2007. *Ergonomi bagi pekerja sektor informal*. FKUI, Jakarta.
http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/154_07_Ergonomibagipekerjainformal.pdf/154_07_Ergonomibagipekerjainformal.html
- Husein, T., Kholil, M., & Sarsono, A. (n.d.).(2016).Perancangan Sistem Kerja Ergonomis *Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan.*
- Kurnianto, R. Y., & Mulyono. (2014). Gambaran Postur Kerja dan Resiko Terjadinya Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Welding di Area Workshop Bay 4.2 PT. Alstom Power Energy Systems Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment.*
- Maretno, A. (n.d.). (2015).*Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator Analysis Physical and Mental Workload Uses Work Sampling and NASA-TLX To Decide Operator Number.*
- Mayang, R., & Gunani, S. (2012). *Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada Job Description. 1(1).*
- Prisjayanti, Isnia. Burnout, T., & Karyawan, P. (2015). *Pengaruh beban kerja dan dukungan sosial terhadap burnout pada karyawan pt. x.*
- Ramadhan, R., Tama, I. P., Ph, D., & Yanuar, R. (N.D.). *Analisa Beban Kerja Dengan Menggunakan Work Sampling Dan Nasa - Tlx Untuk Menentukan Jumlah Operator (Studi Kasus : Pt Xyz) Analysis Of Workload With Work Sampling And Nasa - Tlx To Determine The Number Of Operators (Case Study : Pt Xyz). 964–973, 2 Maret 2016.*
- Rochman, T., Dwi, R., & Patriansyah, R. (2016). *Peningkatan Produktivitas Kerja Operator melalui Perbaikan Alat Material Handling dengan Pendekatan Ergonomi. 9(1), 1–10.*