

DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, M. S. and Caecillia, S. W. (2013) 'Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index)', *Teknik Industri*, 1(1), pp. 69–77.
- Diniaty, D. and Muliyadi, Z. (2016) 'Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning', *Sains, Teknologi dan Industri*, 13(2), pp. 203–210.
- Fandi Achmad (2015) 'Analisa Beban Kerja Mental untuk Menentukan Jumlah Perawat Optimal', 1(30), pp. 77–87.
- Hart, S. G. (2006) 'NASA-task load index (NASA-TLX); 20 years later', *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, pp. 904–908. doi: 10.1177/154193120605000909.
- Kodrat, K. F. (2014) 'Analisis Manual Material Handling (MMH) Menggunakan NIOSH Equation (Studi Kasus Wanita Penjual Jamu Gendong Di Medan)', pp. 756–765.
- Muslimah, E., Pratiwi, I. and Rafsanjani, F. (2006) 'Analisis Manual Material Handling', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, V(2), pp. 53–60.
- Mutia, M. (2014) 'PSIKOLOGIS PADA OPERATOR PEMETIKAN TEH DAN OPERATOR PRODUKSI TEH HIJAU', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13, pp. 503–517.
- Putri, U. L. and Handayan, N. U. (2014) 'Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Departemen Logistik Pt Abc.', pp. 1–10.
- Sudajeng, L. and Kerja, K. (2004) *ERGONOMI Untuk Keselamatan, Kesehatan, dan Produktivitas*.
- Widodo, S. U. M. S. (2008) 'BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN FISILOGIS', *BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN FISILOGIS*.