

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Herizal. 2017. Analisis Beban kerja Psikologis Dengan Menggunakan NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT. Toba Pulp Lestari. *Industrial Engineering Journal* Vol. 6 No. 1 (2017) 29-35.
- A. Purbasari, A. J. Purnomo. 2019. Penialian Beban Fisik Pada Proses *Assembly* Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Teknika* Vol. 2 No. 1 : 123-130.
- D. Diniaty, Z. Muliyadi. 2016. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.
- Grandjean, E. 1993. "*Fitting the Task to the Man*". 4th edt. Taylor and Francis Inc. London. <http://arifindustri.lecture.ub.ac.id/opinions/op-sisprod/2L>.
- Ruslani, Nurfajriah. 2015. Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Karyawan Pembuatan Baju di PT. Jaba Garmindo Majalengka. *Bina Teknika*, 11(2), Desember 2015.
- Rahman. A. (2017, Mei 15). Arif Rahman Blog's. *Universitas Brawijaya*. Diakses pada 12 Desember 2020 melalui <http://arifindustri.lecture.ub.ac.id/opinions/op-sisprod/2>
- Mutia. M, 2014. Pengukura Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Operator Pemetik Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*.
- P. Ratna, W. A. Purnawan, 2007. *Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*.
- Pheasant, S. 1988. *Body Space*. Antropometry, Ergonomics and Design ,Taylor & Francis. London.
- Rusnidiyanto, Nisa, Maisaroh dan Pailan. 2016. Pengukuran Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Metode NASA-TLX di PT. Cat Tunggal Djaja Indah. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 11(1). Surabaya.
- S.H Tarwaka, A. Bakri dan L. Sudiajeng. 2004. *Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*, Surakarta : UNIBA Press
- Stanton, N. A., Salmon, P. M., Walker, G. H., Baber, C., & Jenkins, D. P.2005. *Human Factors Methods: A Practical Guide for Engineering and Design*. Hampsphire, England: Ashgate Publishing Limited: .

Suma'mur, P.K. 1982. Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja. Yayasan Swabhawa Karya. Jakarta.

Sunarto, N.N. 2018. Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode SWAT dan Metode NASA-TLX (Studi Kasus di PT. LG Electronics Indonesia). Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Terranova. D. N. T. 2014. Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dengan Metode NASA-TLX pada PT. Petrokimia Gresik. Tugas Akhir – TI 091324.

