

DAFTAR PUSTAKA

- Alex. S.Nitisemito. 2002. Manajemen Personalia. Edisi Revisi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- AR, Saefuddin. M. 1993. Organisasi Dan Manajemen Industri. Yogyakarta: Liberty
- Asri, R.M.P. 2012. Anaisa Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasarkan Pada *Job Description*.
- Astrand, P.O. and Roddahl, K. 1977. *Textbook Of Work Physiology-Physiology Bases Of Excerxise, 2nd edt. McGraw-Hill Book Company. USA.*
- Christensen, E.H. 1991. *Physiology Of Work. Dalam: Parmeggiani, L.ed. Encyclopedia Of Occupational Healthh And Safety, Third (revised) edt. ILO, Geneva: 1698-1700.*
- Ewin Caprianingsih, Farinda. 2015. Efek Musik Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Batik Tulis Di Batik Putra Laweyan. Teknik Industri, Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fithri, P. Dkk.2017. Pengukuran Beban Kerja Psikologis Dan Fisiologis Pekerja Di Industri Teksti. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 16, No.2, hlm.120-130 .
- Grandjean. 1993. Dalam Tarwaka. 2010. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di tempat Kerja. Surakarta: CV.Harapan Press.
- _____. 1993. *Fitting The Task To The Man, 4th ed. Taylor and Francis Inc. London.*
- Hart, S.G. 2006 *NASA-Task Load Index (NASA-TLX), 20 years later. In Human Factors and Ergonomics Society 50th Annual Meeting (pp. 904-908). Santa Monica, CA: Human Factors and Ergonomics Society.*
- Hancock Dan Meshkati. 1988. *Human Mental Workload. Elsevier Science Publisher B.V, Newyork, USA.*
- Hima, A.F. 2011. Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin Pada Departemen Log And Veneer Preparation Di PT.XYZ. Jurnal Teknik Dan Manajemen Industri, Vol. 4, No.2.

- Konz.1996. Dalam Tarwaka, Bakri S.H.A, Sudiajeng, L. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Kurniawan, D. 1995. Kemaknaan Nadi Kerja Sebagai Parameter Pembebanan. Majalah Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Jakarta: XXVIII (2): 20-25.
- Manuba, A. & Vanwonderghem, K. 199996. *Final Report: Improvement Of Quality Of Life: Determination Of Exposure Limits For Physical Strenous Tasks Under Tropical Conditions. Joint Research Project Indonesia-Belgium. Departement Of Physiology. University Of Udayana Denpasar.*
- Modul I Desain Ergonomi. FTI. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya
- Muslimah, Etika. 2010. Studi Pengaruh Musik Terhadap Beban Kerja Fisik Dan Mental Pekerja Pada Pabrik Krupuk Sala. Jurnal Teknik Mesin dan Industri FT.UGM.
- Mutmainah, Dkk. Redesain Ukuran Kursi Kerja Pada Stasiun Kerja Pengelasan Lini Produksi Lemari ES Secara Ergonomi Di PT. *Sharp Electronics* Indonesia. FTI. Universitas Muhammadiyah Jakarta: Jakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 12 Tahun 2008. Tentang Analisis Beban Kerja.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Waktu Kerja Lembur.
- Prasetya, Y.P. 2016. Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan Pekerja. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Puteri, R.A.M. 2017. Analisis Beban kerja Dengan Menggunakan Metode CVL Dan NASA-TLX Di PT. ABC. Jakarta: Jurnal Spektrum Industri. Vol.15, No.2:121-255.
- Raharjo, Sahid. Analisis Regresi Berganda Dengan SPSS. 4 Februari 2018. <http://spssindonesia.com>.
- Ridha, I.R., Dkk. 2013. Usulan Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja Di Bagian Water Based PT.X Berdasarkan Analisis Beban Kerja. Jurnal Online Insitut Teknologi Naional: Bandung.
- Sandra G Hart. *Development Of NASA-TLX Results Of Empirical And Theoretical Research.*

- Sarwono, Sarlito Wirawan. 2005. Psikologi Lingkungan. Jakarta: Penerbit PT.Gramedia Grasindo.
- Soebroto, Sritomo W. 2000. Prinsip-prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh Antropometri Dan Perancangan Stasiun Kerja. Jurnal FTI. Teknik Industri ITS: Surabaya.
- Suma'mur, P.K. 1996. Hygiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja. Cetakan Kedua. Jakarta: CV.Haji Mas Agung.
- Syafrika, I, Dkk. 2004. Persepsi Terhadap Lingkungan Fisik Kerja Dan Dorongan Berperilaku Agresif Pada Polisi Lalu Lintas. INSAN, Vol.6. No. 3: 175-197.
- Tarwaka, Dkk. 2004. Ergono Untuk Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. UNIBA Press: Surakarta.
- Thackray, R. 1981. *The Stress Of Boredom And Monotony: A Consideration Of The Evidence. Elsevier North Holland. Inc. New York.*
- Wahyuniardi Rizki, Syafe.I. 2014. Analisis Beban Kerja Koordinator Dan Manager Menggunakan Metode NASA-TLX. FT.UPB: e-Jurnal Teknik Industri. Seminar Nasional IENACO.
- Wursanto, I. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Organisasi, Edisi dua, Yogyakarta.