

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, Renty Mahaji Puteri, 2017, *Analisis Beban Kerja dengan menggunakan metode CVL dan NASA-TLX di PT ABC*, Spektrum Industri, Vol. 15, No. 2
- Astrand , P and K. Rodahl. 1971. *Textbook of work physiology*. USA : Hll Book Company.
- Budiono S, dkk, 2003, *Bunga Rampai Hyperkes dan keselamatan kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Eraliesa, 2009. *Hubungan Faktor Individu dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Tapaktuan Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan Skripsi tidak diterbitkan*. Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Faikhotul, Hima, Amalia, Umami, Mahrus, Khoirul, 2011, “*Evaluasi Beban kerja Operator Mesin pada Departemen Log and Veeneer Preparation di PT. XYZ, Jurnal Teknik dan Managemen Industri*, hal 106-103, vol. 6 no. 2.
- Ganong. W. F. 2009, *Buku ajar Fisiologi kedokteraan*. Edisi 22. Jakarta: EGC.
- Gomer, J. A. dan Pagano C. C., 2011, *NASA Task Load Index For Human-Robot Interaction Workload Measurement, International Test and Evaluation Association Journal*.
- Hancock, P. A & Meshkati, N. 1988. “*Human Mental Workload*”. Elsevier Science Publisher B. V : Netherlands.
- Hart & Staveland. 2010, *Ergonomi Industri Dasar - dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: HARAPAN PRESS.
- Henry. R. Jex (1988). “*Advance in Psychlogy Human Mental Workload*”. Elsevier Science Publisher B. V : North Holland.
- Mahan K.L dan Stump , S.E., 2008, *Krause food,Nutrition and diet Therapy*, USA : W.B Saunders.
- Manuaba, A, & Vanwonterghem, K, 1996, *Final Report : improvement of Quality of Life : Determination of Exposure Limits For Physical Strenuous Task Under Tropical Condition. Joint Research Project Indonesia-Belgium*. Departement of Physiology. University of Udayana, Denpasar.

- Mariawati A. S, 2013, *Penilaian Beban Kerja psikologis Operator Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode National Aeronautics and Space Administration – Task Load Index*. Universitas Sultan Agung Tirtayasa.
- Muffichatum, 2006, *Hubungan antara Tekanan Panas, Denyut Nadi dan Produktivitas Kerja pada pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Dororejo Batang*.
- Nurmianto, Eko, 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.
- Pulung. S. dan Ika Setya, 2006, *Perbedaan Efek Fisiologis Pada Pekerja Sebelum dan Sesudah Bekerja di Lingkungan Kerja panas*. <Http://journal.unair.ac.id> Diakses Pada tanggal 29 Desember 2020.
- Mutia, 2014, *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Risma, A, 2010, *Analisis Beban kerja Mental dengan Metode NASA-TLX, Teknik Industri, Institusi Sains & Teknologi AKPRIND*, Yogyakarta.
- Rubio, et al (2004), “*Evaluation of Subjective Mental Workload : A Comparison of SWAT, NASA-TLX and Workload Profile Methods*”, *International Journal of Applied Psychology*, Vol. 1, hlm 61-86.
- Mutia, 2014, *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Setyawati. 2010, *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Soeharto dan Iman. 2004, *Jantung Koroner dan Serangan Jantung*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suma'mur PK. 2009, *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Susetyo, J., Simanjuntak, R. A., & Wibisono, R. C. (2012). Pengaruh Beban Kerja Mental dengan menggunakan Metode NASA TASK LOAD INDEX (TLX) Terhadap Stress kerja. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, 75-82.
- Tayyari, F, and Smith, J.L. 1997. *Occupational Ergonomics : Pronciples and Applications*, London : Chapman & Hall.
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Industri*. Surakarta : harapan Press.
- Umyati, 2010, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan kelelahan Kerja pada Pekerja Penjahit Sektor usaha Informal di Wilayah Ketapang Cipondoh*

Tangerang Tahun 2009. Skripsi. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.