

Daftar Pustaka

- Adawiyah, W. & Sukmawati, A., 2016. Analisis beban kerja sumber daya manusia dalam aktivitas produksi komoditi sayuran selada. *J. Manajemen dan Organisasi*, pp. 128-143.
- Arifin, Hatta, 2020. "Penerapan Metode Analisis Beban Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas di Bagian Case Assy Up di PT. Yamaha Indonesia". *Jurnal Teknoin*. Vol. 26, No.2, Hal 83-95
- Cahyono, Budhi dan Suharto, 2005. Pengaruh Budaya Organisasi, Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia di Serikat DPRD Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal, JRBI* Vol. 1, Yogyakarta
- Cudney, E., 2009. *Value Stream Mapping. In Lean System : Applications and Case. Studies in Manufacturing, Service, and Healthcare*. s.l.:s.n.
- Darby, F. & Walls, C., 1998. *Stress and Fatigue*. Wellington: *Occupational Safety and Health Service of the Department of Labour*.
- Fahmi, Hilal; Tama, Ishardita Pambudi dan Efranto, Remba Yanuar. 2014. "Perbaikan Beban Kerja Fisik dan Mental Pada Pembuatan Keripik Singkong Menggunakan *Quick Exposure Check* dan *National Aeronautics And Space Administration - Task Load Index*." *Jurnal Rekayasa dan manajemen Sistem Industri*.
- Fetrina, Elvi. 2017. "Analisis Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Pegawai (Studi Kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)". *Jurnal Sistem Informasi*. Vol. 10 , No. 2, Hal 71-76
- Fithri, P. & Anisa, W. F., 2017. Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Volume 16, pp. 120-130.
- Gautama, B. H., Fadhilah I. D. and Wibowo, Agung., 2020. "Analysis of Implementation Work From Home on Employees Mental Workload in Customs and Excise Office of Tanjung Priok." *Jurnal Prespektif Bea dan Cukai*, Vol. 4, No. 2, 77-89
- Gibson, et al. 1995. *Organisasi dan Manajemen Edisi ke Empat*. Jakarta: Erlangga.
- 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.
- Hart, S. G. & Staveland, L. E., 1988. *Development of NASA-TLX (Task Load Index) Result of Empirical and Theoretical Research*. *Human Mental Workload*, pp. 139 -183.
- Herzberg, Frederick, 1959. *The Motivation to Work*. New York: Wiley

- Junaidi & Fudholi, M. A., 2019. *Workload Analysis Using Full Time Equivalent Method on Employees Level Staff & Admin at PT ABCD. International Journal of Science and Research (IJSR)*, pp. 489-491.
- Kabul, Eka R. & Febrianto, M. N., 2022. Implementasi Metode *Full Time Equivalent (FTE)* Dalam Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja. *IKRAITH-EKONOMIKA No 1 Vol 5*, pp. 162-168.
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia, 2014. *Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil (Kep. Men. PAN Nomor: KEP/75/M. PAN/7/2004)*. [Online].
- Koesomowidjojo, Sari R. Mar'ih., 2021. *Praktis & Mudah Menyusun Analisis Beban Kerja*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- MacDonald, Sharyn LS; Cowan, Ian A.; Floyd, Richard A. & Graham, Rob. 2013. "Measuring and Managing Radiologist Workload: A Method for Quantifying Radiologist Activities and Calculating the Full Time Equivalents Required to Operate a Service". *Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology*. page 551-557.
- Manabung, Apriliani R.; Suoth, Lery F. & Warouw, Finny, 2018. "Hubungan Antara Masa Kerja dan Beban Kerja dengan Stres Kerja pada Tenaga Kerja di PT. Pertamina TBBM Bitung". *Jurnal KESMAS*. Vol. 7, No. 5
- Matrio, Moh A.D; Mau, Raman D; Rasyid, Abdul and Rauf, Fentje Abdul. 2021. "Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode *Full Time Equivalent (FTE)* Pada Divisi Proses PT Delta Subur Permai." *Jambura Industrial Review*. Vol. 1, No. 1
- Meyers, Fred E., 2002. *Motion and Time Study for Lean Manufacturing Third Edition*. Prentice Hall.
- Morales, A. F. C., Arellano, J. L. H., Munoz, E. L. G. & Macias, A. M., 2020. *Development of the NASA-TLX Multi Equation Tool to Assess Workload. International Journal of Combinatorial Optimization Problems and Informatics*, 11(1), pp. 50-58.
- Muhardiansyah, H. & Widharto, Y., 2015. WORKLOAD ANALYSIS DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) UNTUK MENENTUKAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA PADA DEPT. PRODUKSI UNIT BETALACTAM PT. PHAPROS, TBK. pp. 1-8.
- Nibel, B. and Freivalds, A., 2003. *Methods, Standards, and Work Design*. 11th Edition, McGraw-Hill, 2003, Boston, MA.
- Pracinasari, Ira. 2013. "Beban Kerja Fisik VS Mental." *academia.edu*. Accessed September 16, 2021. www.academia.edu.

- Puteri, Renty Anugerah M. P. & Sukarna, Zafira Nur K., 2017. "Analisa Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA-TLX di PT. ABC". Vol. 15, No. 2, Hal 121-255.
- Putri, Ulfa Liani dan Handayani, Naniek Utami. 2017. "Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA-TLX Oada Departemen Logistik PT. ABC." *Industrial Engineering Online Journal*. Vol.6, No.2.
- RI, P., 2008. Tentang Beban Kerja. Peraturan Mentri dalam Negeri. Indonesia, Patent No. 12/2008.
- Sari, Amarria D.; Hardiansa, Fajri & Suryoputro, Muhammad R., 2018. "*Workload Assessment on Foundry SME to Enhance Productivity Using Full Time Equivalent*". *MATEC Web of Conferences*. 154, 01081.
- Sari, Novita Permata; Suwarsono, Litasari W. & Aisha, Atya Nur; 2019. "Penentuan Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja Teknisi *Provisioning* PT Telkom Akses Dengan Menggunakan Metode *Full Time Equivalent*". *e-Proceeding of Engineering*. Vol. 6, No.2
- Sari, Santika. 2019. "Analisa Beban Kerja Menggunakan Metode NASA-Task Load Index Pada Karyawan Telkom *Applied Science School* Bandung." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*. Vol. 5, No. 2.
- Sasongko, Novi A.; Mariawati, Ade Sri & Umyati, Ani. 2017. "Penelitian Beban Kerja Karyawan Unit Mikro Bank Menggunakan Metode NASA-TLX". *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 5, No. 1.
- Septiansyah, A. R., Fitriani R. & Nugraha B., 2021. "*Mental Work Load Analysis melalui National Aeronautics and Space Administration (NASA)-Task Load Index (TLX)*". *Jurnal Sains dan Teknologi Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*. Volume 21, Nomor 2, pp. 282-291
- Simajunatk, R. A., 2010. Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode Nasa-Task Load Index. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, pp. 3, 78-86.
- Simamora, Henry, 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi 3. STIE YKPN.
- Srimulyo, 1999. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Supomo, R. & Nurhayati, E., 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Penerbit Yrama Media.
- Tarwaka, S., HA, B. & Sudiajeng, L., 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Widananto, Hardik and Nugraheni, Diyah Dwi. 2019. "Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja di Industri Pembuatan Tempe." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*. Vol. 7, No. 2.

- Widodo, T., Fardiansyah, I. & Sari, S. L., 2022. Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Karyawan Cell 31 D1 (Studi Kasus PT Panarub Industry). *Journal Industrial Manufacturing Vol. 7, No. 1*, pp. 35-40.
- Winurini, S., 2015. ANALISA BEBAN KERJA PENGEMUDI ANTAR JEMPUT PEGAWAI DENGAN METODE NASA TLX. *Aspirasi Vol. 6 No. 2*, pp. 131-144.
- Zainal, R. I. & Ramadhanti, R., 2019. NEED ANALYSIS OF NON-PERMANENT EMPLOYEES WITH FULL TIME EQUIVALENT (FTE) METHOD. *e-Jurnal Apresiasi Ekonomi Volume 7, Nomor 3*, pp. 267-285.