

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, sutrisno. 2010. “*Work Sampling (Sampling Pekerjaan)*”. Available at: <https://sutrisnoadityo.wordpress.com/2013/10/10/work-sampling-sampling-pekerjaan/> (Diakses pada 21 Oktober 2020)
- Ajitia N, Muhammad Ghantar dan Prasetya, Arik. 2017. “Efektivitas Manpower Planning Dengan Menggunakan Metode Analisis Beban Kerja (Work Load Analysis) Berdasarkan Pendekatan Full Time Equivalent (Studi Pada Divisi Pengembangan Karir, Organisasi, dan Kompetensi di PT. Pupuk Kalimantan Timur Tbk. Bontang, Kalimantan Timur)”. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Universitas Brawijaya* Vol. 42 No. 1
- Hasibuan, Malayu S.P. 2005.”*Manajemen Sumber Daya Manusia*”, Edisi Revisi, PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Handoko, M. Satrio dan Sunardi. 2020. “Perencanaan Pegawai Berbasis Beban Kerja Dengan Metode *Full Time Equivalent* Di Badan Pengelolaan Keuangan Dan Pajak Daerah Kota XYZ”. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi UPN Veteran Jawa Timur* Vol. 01 , No. 02
- Hudaningsih, Nurul dan Prayoga, Riki. 2019. “Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) Pada Departemen Produksi PT. Borsya Cipta Communica”. *Jurnal Tambora* Vol. 3 No. 2
- Irawati, Rusda dan Carrollina, Dini Arimbi. 2017.” Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada PT Giken Precision Indonesia.” *Jurnal Inovasi dan Bisnis*, Vol. 5, No. 1, Juni 2017, hlm. 55-58

- Jwalita, Desak M.H . 2018. “ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR PRODUKSI PESTISIDA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DI PT. PETROKIMIA KAYAKU”. UPN Veteran Jawa Timur
- K. N. P. & R 2004. Lampiran Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia No 75 Tahun 2004 Tentang Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja. Available at: <http://www.menpan.go.id/jdih/permen-kepmen/kepmenpan-rb?download=227:kepmenpan2004-no-075-bukupedoman&start=90> (Diakses pada 21 Oktober 2020)
- Li, Xingguang dan Zhou, Haijuan. 2016. “*Work Standards Setting Based on Work Sampling*”. International Journal of Nonlinear Science, Vol.22 No.1, pp.19-24
- Madiun, Widya S dan Kakerissa, Ariviana L. 2017. “Analisis Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Di UD Roti Alvine”. ARIKA, Vol. 11 No. 2
- Maharani, Dessi. 2019. “ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION TASK LOAD INDEX (NASA-TLX) PADA OPERATOR ROLLING MILL DEPARTEMEN PRODUKSI DI PT JAYA PARI STEEL SURABAYA”. UPN Veteran Jawa Timur.
- Mondy, RW. 2008. “Manajemen Sumber Daya Manusia “. Erlangga: Jakarta.

- Prasetyo, dkk. 2016. “Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Proyek Tunjungan Plaza 6”. Universitas Kristen Petra
- Putri, Nora S, H dan Purnomo, Hari. 2018. “Menentukan Jumlah Karyawan Dengan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) (Studi Kasus : PT WY)”. Universitas Islam Indonesia
- Putri, Ulfa Liani dan Handayani, Naniek Utami. 2020. “ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL DENGAN METODE NASA TLX PADA DEPARTEMEN LOGISTIK PT ABC”. Universitas Diponegoro
- Rachmatono, risky. 2019. “Analisa Beban Kerja Pegawai Loker Dengan Metode *Full Time Equivalent* di PT. Pos Indonesia 60000 Surabaya untuk mengoptimalkan kinerja pegawai loker”. UPN Veteran Jawa Timur
- Rachmuddin, Yunita. 2020. “Analisa Beban Kerja Dengan *Modified Full Time Equivalent* (M-FTE) Dan Nasa-Tlx Untuk Mengoptimalkan Jumlah Engineer Di Bagian *Electrical/Instrument Engineering* (Studi Kasus di PT Vale Indonesia Tbk)”. Tesis Program Magister Departemen Teknik Sistem dan Industri Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Sari, Ratih I.P. 2017. “PENGUKURAN BEBAN KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DI PT. TRANKA KABEL”. Program Studi Teknik Industri, FTMIPA Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta

- Simanjuntak Adelina Risma. 2010. "Analisis beban kerja mental dengan metode Nasa-TLX". Teknik industri, Institusi sains & Teknologi AKPRIND: Yogyakarta.
- Sutalaksana; Anggawisata, R dan Tjakraatmadja, J.H. 2006. "Teknik Tata Cara Kerja". Penerbit : Jurusan Teknik Industri ITB.
- Sugiono HS dan Herry CP. 2016. "Penentuan Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja Pada Dept. MPC." Jurnal Titra Vol 4, No 2.
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, Lilik Sudiajeng. 2004. "Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan Produktivitas". UNIBA PRESS.
- Violita, Dian A. 2019. "ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR BAGIAN PRODUKSI DENGAN METODE NASA-TLX DAN *CARDIOVASCULAR LOAD* STUDI KASUS DI PT. TOSHIN PRIMA FINE BLANKING". UPN Veteran Jawa Timur
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2006. "Ergonomi Studi Gerak dan Waktu". Jakarta : Guna Widya. Surabaya
- Zekben Meikel, dan Prastawa Heru. 2017. "Penentuan Beban Kerja dan Kebutuhan Tenaga Kerja Dengan Menggunakan Metode FTE (Full Time Equivalent) Pada Bagian Produksi Non Betalaktam (Tablet Tablet Salut Kapsul) PT Phapros Tbk, Semarang." Universitas Diponegoro.
- Zahri, Amiluddin dan Mawardah, Mutia. 2017. "Pengukuran Jumlah Karyawan dengan Metode WorkSampling". Jurnal Ilmiah TEKNO Vol. 14 No. 1 April 2017 1-10