

DAFTAR PUSTAKA

- Aziria S. (2017).“ Penentuan Waktu Baku Untuk Menentukan Produktifitas Karyawan Di Perusahaan Tas (CV.A’Tilyo Andalas Prima)”. Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- K.N.P.&.R, 2014.lampiran peraturan menteri negara pendayagunaan aparatur negara dan reformai birokrasi negara indonesia no 34 tahun 2014 tentang evaluasi jabatan.
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara RI (2004), Surat Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara No. KEP/75/M.PAN/7/2004 tentang Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja Dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Sipil. Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara.
- Marwansyah. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Kedua*. Bandung (ID): Alfabeta
- Niebel B.W., Freivalds, A. (1999). *Methods, Standars, and Work Design*.
- Pambudi Y W. (2017).“ Analisis Beban kerja Karyawan Dengan Metode Full Time Equivalent (Studi Kasus UKM *Unlogic Projeck*)”. Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Kepegawaian Negara tentang Pedoman Analisis Beban Kerja Pegawai Negeri Sipil, (2010).
- Prasetya H N. (2011).“ Analisa Beban Kerja Pada Bagian Produksi Dengan Metode *Work Load Analysis* (WLA) Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal (Di PT. X – Surabaya)”. Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri,Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran”
- Purba M A H. (2018).“ Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Analisis Beban Kerja Pada Bagian Pengambilan Getah (Di PT. Socfin Indonesia)”. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara Medan.
- Purnomo, Hari, Pengantar Teknik Industri, Graha ilmu, Yokyakarta, 2004
- Realdo Y V. (2015).“ Analisis Beban Kerja Dalam Penentuan Jumlah Pekerja Optimal Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja (Studi Kasus Di PT Asia

Trade Perkasa Jalan Lingkar Bantul, Ngimbang, Pendowoharjo, Sewon, Bantul, Yogyakarta)". Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Sutalaksana, I.Z, Anggawisastra, R & Tjakraatmadja, J.H (1979), *Teknik Tata Cara Kerja*, Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.

Utomo T W. (2011). "Perencanaan Jumlah Tenaga Kerja Terkait Peningkatan Volume Ekspor Dengan Pendekatan *Workload Analysis* Dan *Yamazumi Chart* (Di *Vehicle Logistic Center*)". Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2008). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Surabaya: PT Guna Widya