

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Terjemah dan Tafsir penutup QS. Al-Baqarah 285-286 oleh Syaikh Amin bin Abdullah asy-Syaqawi.
- Achiraeniwati, Eri dan Rejeki, YS. 2010. *Perbaikan Fasilitas Kerja dengan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Sepatu Cibaduyut: CV GERUND)*. Prosiding SNaPP2010 Edisi Eksakta: Bandung.
- Arif, Riduwan. 2012. *Analisa Beban Kerja dan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal Pada Bagian Produksi dengan Pendekatan Metode Work Load Analysis (WLA) di PT. Surabaya Perdana Rotopack*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Aulia, Nurul. 2018. *Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal pada UD. Nagawangsi Alam Sejahtera*. Program Studi Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang
- Budaya, Pinkie Winandari dan Ahmad Muhsin. 2018. Workload Analysis in Quality Control Departement. *Jurnal OPSI* Vol 11 No. 2, Desember 2018: Yogyakarta.
- Endang, Kusnandar. 2008. *Pengukuran dan Analisa Waktu Produktif dan Waktu Tidak Produktif Group Leader Produksi dengan Metode Work Sampling pada Perusahaan Kontraktor Pertambangan*. Skripsi. FT UI, Depok.
- Groover, Mikell P. 2007. *Work Systems and The Methods, Measurement, and Management of Work*. United States of America: Pearson education, inc.
- Hartono, Liliana. 2014. *Work Load Analysis*. [online]. Slide Share. Tersedia pada: <https://www.slideshare.net/LilianaHartono/work-load-analysisshare> [Diakses Juli 2019].
- Iridiastadi, dan Yassierli. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Penerbit Rosda Karya: Bandung.
- Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor: KEP/75/M.PAN/7/2004 Tentang Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja Dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil.
- Maulid, Adi Ikhsan. 2017. *Perancangan Meja Kerja Ergonomis pada Stasiun Kerja Penghalusan dengan Menggunakan Metode Antropometri (Studi Kasus: PT. Optima Cihampelas Bandung)*. Prosiding Teknik Industri Unisba. Gelombang 2, 2016-2017: Bandung.

- Moektiwibowo, Hari, Ari Rahmawati, dan Basuki Arianto. 2016. *Optimalisasi Beban Kerja Operator Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) pada Operator Filling Liquid*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma: Jakarta.
- Muqodimah, Fitri Nur dan Susy Sumartini. 2017. *Analisa Jumlah Pelaksana Kalibrasi Optimal dengan Metode Work Load Analysis dan Least Square (Studi Kasus: PT PLN PUSLITBANG)*. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017. Surakarta 8-9 Mei 2017: Surakarta.
- Septiandi, Nur Rahman As'ad, dan Yanti Sri Rejeki. 2018. *Penentuan Jumlah Operator Optimal dengan Pengukuran Beban Kerja pada Stasiun Pembakaran (Studi Kasus: PD Sri Rejeki)*. Prosiding Teknik Industri Unisba. Gelombang 2, 2017-2018: Bandung.
- Sutalaksana, Iftikar Z., Ruhana Anggawisastra, dan Jann H. Tjakraatmadja. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Edisi Kedua. Penerbit ITB: Bandung.
- Syukron, Amin dan Muhammad Kholil. 2014. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, dan Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Undang-Undang Ketenagakerjaan No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, pasal 78.
- Wahyuni, D, dkk. 2018. *The Workload Analysis in Welding Workshop*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 126 (2018). IOP Publishing.
- Wardah, Siti dan Nur Iswanto Adrian. 2017. *Penentuan Jumlah Karyawan yang Optimal pada Penanaman Lahan Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA)*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 15 No. 1, Desember 2017, pp 28-34. Universitas Islam Indragiri: Riau.
- Widayana, I Gede dan Wiratmaja, IG. 2014. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Graha Ilmu.