

DAFTAR PUSTAKA

- Achiraeniwati, E dan Rejeki, Y. S. (2010) '*Perbaikan Fasilitas Kerja dengan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Sepatu Cibaduyut: CV GERUND)*'. Prosiding SNaPP2010 Edisi Eksakta: Bandung.
- Ariani, F., Siregar, K. and Tugiman (2019) 'Determination of Total Labor Plant 1 using Workload Analysis (WLA) Method in Compound Fertilizer's Industry', in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*.
- Cahyono, S. M. (2015) *Statistik Uji Normalitas*, Banyumas: Yayasan sanitarian Banyumas.
- Candrika, D., Christanti, T. dan Fiida, N. (2019) 'Analisis Beban Kerja Dan Perencanaan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Menggunakan Metode Work Sampling Pada Stasiun Kerja Proses Pembuatan Pola Dan Proses Outsol Serta Proses Pembuatan Packing Di UKM XYZ', 23(3), p. 2019.
- Dwi Saputra, A. dkk. (2017) 'Penkajian Tingkat Beban Kerja Mental Pilot Pesawat Terbang Dalam Melaksanakan Tahap Fase Terbang', *Jurnal Teknik Sipil*.
- Fadillah, S. dan Iftadi I. (2017) 'Analisis Beban Kerja Mental Operator Weaving B Unit Inspecting PT Delta Dunia Textile IV Dengan Metode NASA-TLX' Prosiding, SNST Ke-8. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Groover, M. P. (2007) 'Wor Systems: The Methods, Measurement & Management of Work', in *Work Systems: The Methods, Measurement & Management of Work*.
- Gawron, V J. (2008). *Human Performance, Workload and Situational Awarness Measure Handbook*. (2en ed). USA: CRC Press Taylor.
- Hudaningsih, N., Mashabai, I. dan Prayoga, R. (2019) 'Analisa Pengukuran Beban Kerja dengan Metode Stopwatch Time Study dan FTE di UD. Prasetya Rangga', *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*.
- Jasri, H. (2016) 'Analisa Beban Kerja Fisik Operator pada Stasiun Packing melalui Pendekatan Work Sampling', *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*.

- Jono (2015) 'Pengukuran Beban Kerja Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus di PT. XY Yogyakarta)', *Spektrum Industri*.
- PT Heksa Prakarsa Teknk. (2020) Data kesalahan proses pengelasan. Bandung
- Purba, E., Rambe, A. dan M.kes, A. (2014) 'Analisi Beban Kerja Fisiologis Operator Di Stasiun Penggorengan Pada Industri Kerupuk', *Jurnal Teknik Industri USU*.
- Putri, R. W., Efranto, N. and Yanuar, R. (2014) 'ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE WORKLOAD ANALYSIS SEBAGAI PERTIMBANGAN PEMBERIAN INSENTIF PEKERJA (Studi Kasus di Bidang PPIP PT Barata Indonesia (Persero) Gresik)
- Rafian, M. A. dan Muhsin, A. (2017) 'Analisis Beban Kerja Mekanik Pada Departemen Plant Dengan Metode Work Sampling (STUDI KASUS PADA PT XYZ)', *OPSI*. doi: 10.31315/opsi.v10i1.2165.
- Riduwan Arif (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', *Analisa Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja*.
- Rizqiansyah, M. Z. A., Hanurawan, F. dan Setiyowati, N. (2017) 'Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan PT JASA MARGA (PERSERO) Tbk CABANG SURABAYA GEMPOL', *Jurnal Sains Psikologi*.
- Soleman, A. (2011) 'Analisis Beban Kerja Ditinjau Dari Faktor Usia Dengan Pendekatan Recommended Weight Limit (Studi Kasus Mahasiswa Unpatti Poka)', *Arika*.
- Suci R. Mar'ih Koesomowidjojo. (2017) 'Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja (1st ed)'. Jakarta: Penebar Surabaya.
- Sutalaksana, I. (2006) *Teknik Perancangan Sistem Kerja, Teknik Perancangan Sistem Kerja*.
- Syukron, Amin dan Kholil. 2014. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tarwaka (2015) *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. Edisi Ke-2, Surakarta: Harapan Press.*

Widyanti, A., Johnson, A. dan de Waard, D. (2013) 'Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Indonesia', *International Journal of Industrial Ergonomics.*

Wignjsoebroto, S. (2008) *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu.* Jakarta: PT. Guna Widya

Yayasan Penyelenggara Penerjemah Al-Quran (2012) 'Al-Quran & Terjemahan', in Oktor, H. (ed.). Bandung: Fajar Utama Madani.

