

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, F. (2010). Analisa Kebutuhan Jumlah Pegawai Berdasarkan Metode *Work Load Analysis* dan *Work Force Analysis* (Studi Kasus Kerajinan blangkon di Serengan), *Jurnal Online Mahasiswa Teknik Industri UMS*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung. (2015). <http://www.bandarlampungkota.go.id/> (diakses pada tanggal 25 Januari 2024).
- Fikri, I. S. (2020). Analisa Beban Kerja Dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode *Workload Analysis* (WLA). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*. Vol. 3 No. 2, Hal 166-170.
- Heniyati. (2012). *Evaluasi Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal dengan Metode Work Force Analysis (WFA) di PT Trikartika Megah*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Irvan, N. R., dkk. (2021). Analisis Beban Kerja Guna Menentukan Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Berdasarkan *Workload Analysis* Dan *Work Force Analysis*. (Studi kasus : UD. Sumber Rejeki Rejo Jaya). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*. Volume 2 No 2, hal 214-221.
- Meyers, FE and Stewart, JR. (1992). *Motion and Time Study for Lean Manufacturing (3rd ed)*. Prentice Hall. Singapore.
- Mulyadi, D, (2011). *Analisis Perencanaan Sumber Daya Manusia Terhadap Penempatan Tenaga Struktural Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Karawang*, *Jurnal Manajemen*, Vol.09, No.1, Fakultas Ekonomi, Universitas Singaperbangsa, Karawang.
- Nurjannah, P, (2009). *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Bagian Packing Pada PT. Sinar Oleochemical International*, Tugas Sarjana, Program Pendidikan Sarjana Ekstansi, Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan. <http://repository.usu.ac.id> diakses 11 Februari 2024.
- O'Donnell, R.D. and Eggemeier, F.T. (1986). *Workload assessment methodology. Handbook of Perception and Human Performance*.

- Pamungkas, H. (2005). *Maksimasi Keuntungan Perusahaan dengan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal Berdasarkan Beban Kerja*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran, Yogyakarta.
- Prasetyo, Igent G., (2020). *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal dengan Metode Work Load Analysis*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran, Yogyakarta.
- Prihatini. (2007). *Analisis hubungan beban kerja dengan stres kerja perawat di tiap ruangan rawat inap RSUD Sidikalang Medan*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan, E. (2021). *Penentuan Jumlah Operator yang Optimal Pada Loom III Menggunakan Metode NASA Task Load Index dan Metode Work Load Analysis*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran, Yogyakarta.
- Sutalaksana, I Z. Anggawisastra, R. Tjakraatmadja, J H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Triswandana, M S. (2011). *Penentuan Jumlah Optimal Operator Pemindahan Unit Mobil Pada Vehicle Logistic Center Perusahaan Manufaktur Otomotif Dengan Pendekatan Work Load Analysis (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Otomotif)*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Wignjoebroto, S. (2006). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya: Surabaya.