

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 11 Januari 2023).
- Fahmi, R. N., dkk. (2022). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Workload Analysis* (WLA) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Optimal. *Jurnal Teknik Industri (JURTI)*. Vol. 1, No. 2, hal 70-80.
- 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.
- Harum, F. D. (2020). Analisis Beban Kerja dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal dengan Metode *Workload Analysis* di PT Jaya Teknik Indonesia. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, Vol. 1 No.2, hal 18-22.
- 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 (3nd ed)*. Prentince 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 7 Juli 2022.

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.

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.