

DAFTAR PUSTAKA

- Afdy, N., Industri, J. T., Teknik, F., Malikussaleh, U., Utara, K. A., Optimal, J. P., & Analysis, W. (2019). *Pengukuran Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Workload Analysis Untuk Menentukan Jumlah*. 811–821.
- Akilah, F. (2019). Manajemen Perencanaan Sumber Daya Manusia Di Bidang Pendidikan: Manifestasi Dan Implementasi. *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, 11(1), 81-94.
- Anis, M., & Nandiroh, S. (2007). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(3), 133–143.
- Anisa, H. N., & Prastawa, H. (2019). Analisis Beban Kerja Pegawai Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte)(Studi Kasus Pada Pt. Pln (Persero) Distribusi Jateng Dan Diy). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Arifin, M. F. I. N., & Purwaningsih, R. (2023). Penentuan Kebutuhan Tenaga Kerja Lapangan Dengan Metode Full Time Equivalent Pada Pekerjaan Pengambilan Sampah Rumah Ke Rumah Di Kabupaten Karangnyar. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4).
- Bakhtiar, B., Syarifuddin, S., & Putri, M. P. (2021). Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Efektif Menggunakan Workload Analysis. *Journal Of Industrial Engineering And Operation Management*, 4(1). <https://doi.org/10.31602/jieom.v4i1.5332>
- Dewi, U., & Satrya, A. (2012). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Karyawan Pada Pt Pln (Persero) Distribusi Jakarta Raya Dan Tangerang Bidang Sumber Daya Manusia Dan Organisasi. *Jurusan Manajemen Sdm Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Depok*.
- Gunawan, A., Evelyne, K., Mutakin, A. I., Setiawan, H., Ria Barleany, D., & Ulfah, M. (2023). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (Fte) Pada Pt So Good Food. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 80-92.
- Hanan Muardiansyah, Y. W. (2018). Workload Analysis Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada

- Dept . Produksi Unit Betalactam Phapros, P T. *Industrial Engineering Online Journal*, V(Vol.6), 1–8.
<https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Ieoj/Article/View/20410>
- Hudaningsih, N., & Prayoga, R. (2019). Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (Fte) Pada Departemen Produksi Pt. Borsya Cipta Communica. *Jurnal Tambora*, 3(2), 98–106.
- Matiro, M. A. D., Mau, R. S., Rasyid, A., & Rauf, F. A. (2021). Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (Fte) Pada Divisi Proses Pt. Delta Subur Permai. *Jambura Industrial Review (Jirev)*, 1(1), 30–39.
<https://doi.org/10.37905/Jirev.1.1.30-39>
- Nuryawan, T., & Dwiwinarno, T. (2020). Pengukuran Waktu Standar Untuk Pencapaian Produktivitas Studi Kasus Pembuatan Seragam Sekolah Dasar Di Cv. Focus Production Tamansari, Kalasan, Sleman. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 11(2), 133–142.
- Pakpahan, R. T., Nahor, Y. B., & Silaen, N. R. (2023). Pengaruh Pengalokasian Tenaga Kerja Terhadap Perencanaan Sumber Daya Manusia Pada Pt. Carefastindo Cabang Medan. *Jurnal Creative Agung*, 13(1), 1-11.
- Pradana, A. Y., & Pulansari, F. (2021). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.33005/Juminten.V2i1.217>
- Rahman, A., Alamsyah, M., & Anwar, R. (2023). Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte) Pada Unit Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit. *Sebatik*, 27(1), 9-15.
- Rahman, F. N., & Pratama, A. Y. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Train Distribution Pt. Solusi Bangun Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 7-14.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D., & Muljadi, F. (2012). Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus : Ikm Batik Saud Effendy , Laweyan). *Jurnal Teknik Industri Undip*, 7(3), 143–150.
- Rismayani Deri, R., Cahyati, D., & Hidayati, N. (2023). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Pabrik Roti Sri Rejeki Menggunakan Metode Fte. *Jurnal Teknologi*, 16(1), 11–16.

<https://doi.org/10.34151/jurtek.v16i1.4278>

- Rizani, N. C., Safitri, D. M., & Wulandari, P. A. (2012). Perbandingan Pengukuran Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Dan Metode Ready Work Factor (Rwf) Pada Departemen Hand Insert Pt. Sharp Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 127–136. <https://doi.org/10.25105/jti.v2i2.7023>
- Saputra, H., Soleh, A., & Gayatri, I. A. M. E. M. (2020). Pengaruh Perencanaan Sumber Daya Manusia, Rekrutmen Dan Penempatan Terhadap Kinerja Karyawan Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Bengkulu. *Inobis: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 3(2), 187-197.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan(Jrap)*,8(01),14–27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Susetyo, J., Oesman, T. I., & Sudharman, S. T. (2012). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Karyawan Dengan Metode Bourdon Wiersma Dan 30 Items Of Rating Scale. *Jurnal Teknologi*, 5(1), 32-39.
- Tridoyo, T., & Sriyanto, S. (2014). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Karyawan Pada Pt Astra International Tbk-Honda Sales Operation Region Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2).
- Umkh, D. I., & Putra, D. U. A. (2023). *Analisa Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte) Dan Work Load Analysis (Wla)*. 2–3.
- Wardanis, D. T. (2018). Analisis Beban Kerja Tenaga Rekam Medis Rumah Sakit Bedah Surabayamenggunakan Metode Fte. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 53. <https://doi.org/10.20473/jaki.v6i1.2018.53-60>
- Yuslistyari, E. I., Hasanah, A., & Andhika, R. D. (2022). Analisis Beban Kerja Operator Forklift Berdasarkan% Cvl Dan Nasa Tlx. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 5(1), 52-62.