

## DAFTAR PUSTAKA

- Muhardiansyah, H., & Widharto, Y. (2018). Workload Analysis Dengan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Dept. Produksi Unit Betalactam PT. Phapros, Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- 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).
- Arsi R.M., & Partiwi S.G. (2012). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada Job Description (Studi Kasus : Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya), *Jurnal Teknik Industri*, 1(1).
- Lestari, P., & Trisyulianti E. (2018). Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Karyawan Direktorat Operasional Kantor Pusat PT Perkebunan Nusantara VIII, *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 9(3).
- Widodo, T., & Fardiansyah, I., & Sari, S.I. (2022). Analisis Beban Kerja Dengan Metode *Full Time Equivalent* Untuk Mengoptimalkan Kinerja Karyawan Cell 31 D1 (Studi Kasus PT Panarub Industry). *Jurnal Industrial Manufacturing*, 7(1).
- Terranova, D. (2014). Analisa Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dengan Metode NASA-TLX (Studi Kasus: Departemen Perencanaan & Gudang Material, PT. Petrokimia Gresik, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.

- Wardani, A. R. W. (2022). Pengukuran Beban Kerja Dan Optimalisasi Jumlah Karyawan Dengan Metode Work Load Analysis (WLA) Pada Unit Packing Divisi Snack Studi Kasus : PT Dua Kelinci. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).
- 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).
- Roberto, T. , Nofelia, L. & Murni, T. (2022). Perencanaan Sumber Daya Manusia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 6(2).
- Annisawati, A.A., Kambali, I. & Yanto, R.T.Y. (2021). *Time and Motion Analysis: Efficiency Of Direct Marketing Officer Workload In The Digital Disruption Era*. *Jurnal Ekonomi Bisnis*. 8(2).
- Dewi, U. dan 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.
- Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia. 2004. Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil (Kep. Men.PAN Nomor : KEP/75/M.PAN/2004). Jakarta : Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu*. Surabaya : Guna Widya .