

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, et al. (2020). Pengukuran beban kerja karyawan dengan full time equivalent. *Jurnal Valtech*, 3(2), 64–70.
- Dewi, W. C., & Al-Ghofari, A. K. (2020). Analisis beban kerja dengan metode full time equivalent (FTE) untuk menentukan kebutuhan operator proses pengemasan kosmetik PT. XYZ. *Jurnal Prosiding IENACO*, 96–103.
- Dwi Astuti, et al. (2023). Analisis beban kerja karyawan dengan metode full time equivalent. *Jurnal Sebatik*, 4(1), 12–20.
- Gupta, R. K. (2022). *Productivity and workload management* (3rd ed.). Sage Publications.
- Hardiansyah, H., Hasibuan, A., & Harahap, B. (2022). Analisis beban kerja dengan pendekatan metode full time equivalent (FTE) pada pembuatan meja belajar di CV Setia Abadi. *Factory: Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(2), 67–73. <https://doi.org/10.56211/factory.v1i2.194>
- Hasibuan, M. T., Harahap, R. D., & Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. (2023). Evaluation of labor needs in the HR and general services division of regional 1 PT Pelabuhan Indonesia (Persero) with the full time equivalent (FTE) method approach. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(5), 5765–5775. <http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>
- Hudaningsih, & Prayoga. (2022). Analisis beban kerja menggunakan metode full time equivalent divisi QC. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 1(1), 25–32.
- 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*, 1(1), 30–39. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.30-39>
- Matiro, Moh. A. Dg., 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>
- Muhardiansyah, Y. W. H. (2020). Workload analysis dengan metode full time equivalent (FTE) untuk menentukan kebutuhan tenaga kerja pada departemen produksi unit betalactam Phapros, PT. *Industrial Engineering Online Journal*, 6, 1–8. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20410>
- Prasetyo, G. B., Sukamdani, N. BS., & Sukwika, T. (2023). Employee Workload Analysis at The Financial Services Authority Human Resources Management Directorate with Full Time Equivalent (FTE). *JENIUS: Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia*, 6(3), 649–660.
- Rachmuddin, Y. (2020). Analisa Beban Kerja dengan Modified Full Time Equivalent (M-FTE) dan NASA-TLX untuk Mengoptimalkan Jumlah Engineer di Bagian

- Electrical/Instrument Engineering (Studi Kasus di PT. Vale Indonesia Tbk). In Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Vol. 6, Issue 1).
- Raharjo, R. P. S. R., et al. (2024). Analisis beban kerja berdasarkan metode full time equivalent untuk penentuan kebutuhan tenaga kerja secara efektif. JTMIT, 3(2), 96–104.
- Rudiansyah, et al. (2020). Analisis beban kerja pegawai dengan metode full time equivalent. International Journal of Engineering and Applied Sciences, 5(3), 45–50.
- Setiawan, E. A., Rahmawati, & Mubariz, M. (2024). Penerapan metode full time equivalent (FTE) dalam menentukan keseimbangan beban kerja pada distributor pompa air. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan, 3(1), 40–46. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.289>
- Smith, J. (2021). Workload analysis: A practical guide (2nd ed.). Routledge.
- Sukirman, S., Mashabai, I., & Adiasa, I. (2021). Analisis Beban Kerja Pekerja Pada Gedung 1 Departemen Produksi PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode Full Time Equivalen (FTE). Performa: Media Ilmiah Teknik Industri, 20(1), 21. <https://doi.org/10.20961/performa.20.1.44825>
- Tridoyo, S. (2020). Analisis beban kerja dengan metode full time equivalent untuk mengoptimalkan kinerja karyawan pada PT Astra International Tbk-Honda Sales Operation Region Semarang.
- Zekben, M., & Heru, P. (2017). Penentuan beban kerja dan kebutuhan tenaga kerja dengan menggunakan metode full time equivalent (FTE) pada bagian produksi non betalaktam. E-Journal, 11.