

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, W., & Sukmawati, A. (2013). Analisis beban kerja sumber daya manusia dalam aktivitas produksi komoditi sayuran selada (Studi Kasus: CV Spirit Wira Utama). *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 4(2), 128–143.
- 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).
- BUCHHOLZER, J., & Gilbert, M. (2022). PRODUCTION COST SAVINGS THROUGH MANAGING PROCESS AUTOMATION IN MANUFACTURING COMPANIES. CASE STUDY: A ROMANIAN AUTOMOTIVE AIRBAG MANUFACTURER. *Review of Management & Economic Engineering*, 21(4).
- Christian, A. (2015). *Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Pekerja Di Rumah Makan Racik Desa Yogyakarta*. UAJY.
- Fetrina, E. (2017). Perhitungan Beban Kerja Pegawai (Studi Kasus: Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 71–76.
- Gerung, C. J., Dotulong, L. O. H., & Raintung, M. C. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PNS DAN THL PADA DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN MINAHASA DI MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 418–428.
- Hasnani, S. F., & Hartini, S. (2022). ANALISA BEBAN KERJA MENTAL PEKERJA DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) STUDI KASUS: PT. PLN (PERSERO) PUSAT MANAJEMEN PROYEK. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(4).
- Iridiastadi, H., MSIE, P. D., & Yassierli, P. D. (2019). *Ergonomi suatu pengantar* (Issue Cetakan ke-5). PT. Remaja Rosdakarya.

- Kakerissa, A. L. (2017). Analisis Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Di Ud Roti Alvine. *Arika*, 11(2), 89–96.
- Karo, G. K., & Adianto, E. (2017). Pengukuran produktivitas karyawan dengan metode full time equivalent (fte) pt. Astra international tbk divisi astra motor penempatan jakarta honda center. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 7(1).
- Kasmir. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Teori dan Praktek* (1st ed.). Rajawali Pres.
- Koesomowidjojo, S. (2017). Panduan praktis menyusun analisis beban kerja. *Jakarta: Raih Asa Sukses*.
- Maharani, R., & Budianto, A. (2019). Pengaruh beban kerja terhadap stres kerja dan kinerja perawat rawat inap dalam. *Journal of Management Review*, 3(2), 327–332.
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., & Mayasari, I. (2021). *Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
- 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.
- Pambudi, Y. W. (2017). *Analisis Beban Kerja Karyawan dengan Metode Full Time Equivalent (Studi Kasus UKM Unlogic Projeck)*.
- Pranoto, L. H. (2015). *Analisis Beban Kerja*. Jakarta: PPM.
- Prima, A. A., & Izzati, T. (2018). Analisis Beban Kerja Terhadap Tenaga Kerja Analis Kimia Dengan Metode Full Time Equivalent Di Divisi Technology Development Departemen R&D-Analytical Development Pt Xyz. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 12(2), 328340.

- Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula:(Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. Universitas Brawijaya Press.
- 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*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ramadhan, M. R., Yuniati, Y., & Bakar, A. (2014). ANALISIS BEBAN KERJA DAN PENGUKURAN GAP KOMPETENSI TEKNISI LABORATORIUM UMUM DAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI ITENAS. *Reka Integra*, 2(3).
- Siahaan, H. D., & Pramestari, D. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA MENGGUNAKAN METODE RATING SCALE MENTAL EFFORT (RSME) DAN MODIFIED COOPER HARPER (MCH) DI PT. BANK X. *IKRA-ITH TEKNOLOGI: Jurnal Sains & Teknologi*, 5(2), 6–16.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, praktis, dan mudah dipahami*. Yogyakarta: Pustaka baru press.
- Sukirman, S., Mashabai, I., & Adiasa, I. (n.d.). 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), 21–28.
- Suryana, M. S. (2010). Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jakarta: Universits Pendidikan Indonsia*.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi. *Dep. Tek. Ind. Inst. Teknol. Bandung*.
- Wicaksono, S., & Fadlillah, A. M. (2021). Implementation of Full Time Equivalent Method in Determining the Workload Analysis of Logistics Admin Employees of PT X in Jakarta, Indonesia.

*European Journal of Business and Management Research*, 6(5),  
159–162.

Widyanti, A., & Pratama, G. B. (2022). *Ergonomi Kognitif*. Remaja  
Rosdakarya.

Wulanyani, N. M. S. (2013). Tantangan dalam Mengungkap Beban  
Kerja Mental. *Buletin Psikologi*, 21(2), 80.

