

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Pratama, S. Hendriani, and Machasin, “Pengaruh Beban Kerja dan Teamwork Terhadap Kepuasan Kerja dan Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Pertamina Hulu Rokan Zona XXX,” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 11, no. 4, pp. 474–486, Dec. 2022.
- [2] S. Rachmaniza, “Pengaruh Kompetensi dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Karyawan pada Divisi Produksi di PT Sinar Ragamindo Utama Bandung,” *Jurnal Manajemen*, vol. 6, no. 1, pp. 11–16, 2020.
- [3] E. R. Kabul and M. N. Febrianto, “Implementasi Metode Full Time Equivalent (FTE) Dalam Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja,” *Jurnal Ekonomi*, vol. 1, no. 5, pp. 162–168, Mar. 2022.
- [4] A. Gerri Sarwo Edi, M. Yayi Jabawidhiartha, A. Jati Kuncoro, M. Manajemen, and P. Pasca Sarjana Ekonomi dan Bisnis, “Analisis Beban Kerja Berdasarkan Metode Full Time Equivalent Untuk Penentuan Kebutuhan Tenaga Kerja Secara Efektif,” *Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, vol. 3, no. 2, pp. 96–104, 2024.
- [5] I. K. Budiasa, *Beban Kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*, 1st ed. Banyumas, Jawa Tengah: CV. Pena Persada , 2021.
- [6] Mujiyono, “Modul Pembelajaran Manajemen Sumber Daya Manusia,” Politeknik STMI Jakarta. Accessed: Mar. 27, 2024. [Online]. Available: http://e-learning.stmi.ac.id/assets/uploads/blog_dosen/064d1-MANAJEMEN-SDM-A.pdf
- [7] A. Supriadi *et al.*, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1st ed. Tahta Media Group, 2022.
- [8] B. Kurniawan, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1st ed., vol. 1. Cikarang, Jawa Barat: PT Kimshafi Alung Cipta , 2023.
- [9] M. Mujiyono and S. Taufan, “Pengembangan Sumber Daya Manusia di Industri Otomotif Melalui Institut Otomotif Indonesia,” *Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 401–408, Aug. 2021, doi: 10.36407/jmsab.v4i2.396.
- [10] M. Asir, *Manajemen Sumber Daya Manusia “Perspektif Pengembangan dan Perencanaan,”* 1st ed., vol. 1. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [11] Raymond *et al.*, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1st ed., vol. 1. Padang: CV. Gita Lentera, 2023.

- [12] Nurzaman, D. Hidayat, and Subarto, *Perencanaan SDM*, 1st ed., vol. 1. Tangerang Selatan: UNPAM Press, 2020.
- [13] M. Taggala, *Analisis Jabatan*, 1st ed., vol. 1. Yogyakarta: Kurnia Global Publishing, 2015.
- [14] A. Supriadi *et al.*, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 1st ed., vol. 1. Klaten: CV Tahta Media Group, 2022.
- [15] I. K. Budiasa, *Beban Kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*, 1st ed., vol. 1. Banyumas: CV. Pena Persada, 2021.
- [16] Koesomowidjojo, Suci, and Mar'ih, *Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja*, 1st ed., vol. 1. Jakarta: Penerbit Raih Asa Sukses, 2017.
- [17] E. R. Kabul and M. N. Febrianto, "Implementasi Metode Full Time Equivalent (FTE) Dalam Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja," *Jurnal Ekonomi*, vol. 5, no. 1, pp. 162–168, Mar. 2022.
- [18] M. Asir, *Manajemen Sumber Daya Manusia "Perspektif, Pengembangan Dan Perencanaan,"* 1st ed., vol. 1. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [19] E. Sariono, T. Waluyo, and M. Sitorus, "PENGARUH MANAJEMEN PENGETAHUAN TERHADAP KOMITMEN (STUDI PADA KANTOR SEKRETARIAT DAERAH KOTA DEPOK)," 2024, doi: 10.36418/syntax-literate.v9i4.
- [20] J. Suherman, H. Mt, and R. Parsoliani, "Analisis Penerapan Metode Full Time Equivalent (FTE) Dalam Mengoptimalkan Tenaga Kerja dan Beban Kerja Pada Unit Legal Settlement dan Unit Pendukungnya Di PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk," *Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol. 3, no. 2, pp. 169–182, Mar. 2024.
- [21] Bakhtiar, Syarifuddin, and M. P. Putri, "Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Efektif Menggunakan Workload Analysis," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 4, no. 1, pp. 5–9, Jun. 2021.
- [22] M. A. Dg. M. Matiro, R. S. Mau, A. Rasyid, and F. A. Rauf, "Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Divisi Proses PT Delta Subur Permai," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 1, no. 1, pp. 30–39, May 2021, doi: 10.XXXXX/jirev.vXiX.XX-XX.
- [23] A. I. Sabilah and Daonil, "Analisis Beban Kerja Karyawan dan kebutuhan Karyawan pada Divisi Pengelasan di PT TI," *Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 3, pp. 251–258, Jan. 2023, doi: 10.56211/blendsains.v1i3.207.
- [24] S. Widyaningrum, U. Yonda Aseptia, S. I. Darmadi, and V. A. Geofani, "Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent Divisi

Quality Control PT Beiersdorf Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 1056–1063, Sep. 2023, [Online]. Available: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>

- [25] F. Hikmawati, *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Press, 2020.
- [26] K. Abdullah, M. Jannah, U. Aiman, S. Hasda, Z. Fadilla, and Taqwin, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2022.
- [27] F. Hikmawati, *Metodologi Penelitian*, 4th ed., vol. 4. Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2020.
- [28] K. Abdullah *et al.*, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, 1st ed., vol. 1. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2022.
- [29] S. H. Sahir, *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- [30] M. N. Adlini, H. Dinda, S. Yulinda, O. Chotimah, and S. J. Merliyana, “Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka,” *Jurnal Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 974–980, Mar. 2022.
- [31] H. S. Kurniawan, “Analisis Beban Kerja Karyawan PT XYZ Indonesia Pada Bagian Insulation Menggunakan Metode Full Time Equivalent,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 5, no. 2, Dec. 2020.
- [32] G. B. Prasetyo, N. BS. Sukamdani, and T. Sukwika, “Employee Workload Analysis at The Financial Services Authority Human Resources Management Directorate with Full Time Equivalent (FTE),” *Jurnal Ilmiah Manajemen Sumber Daya Manusia*, vol. 6, no. 3, p. 649, May 2023, doi: 10.32493/jjsdm.v6i3.29912.
- [33] G. B. Prasetyo, BS. N. Sukamdani, and T. Sukwika, “Employee Workload Analysis at The FinancialService Authority Human Resources Managment Directorate with Full Time Equivalent (FTE),” *Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia*, vol. 6, no. 3, pp. 649–660, May 2023.
- [34] H. S. Kurniawan, “Analisis Beban Kerja Karyawan PT XYZ Indonesia Pada Bagian Insulation Menggunakan Metode Full Time Equivalent,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 5, no. 2, pp. 144–152, Dec. 2020.
- [35] Y. Rachmuddin, D. S. Dewi, and R. S. Dewi, “Workload Analysis for Laboratory and Sample House Employees in Mining Industry Using Full-Time Equivalent,” *Industrial Engineering and Operations Management*, 2021.
- [36] L. H. Pranoto and Retnowati, *Analisis Beban Kerja*. Jakarta: Gramedia, 2021.

- [37] N. Hudaningsih and R. Prayoga, “Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Departemen Produksi PT Borsya Cipta Communica,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol. 3, no. 2, Jul. 2019.
- [38] H. Inegbedion, E. Inegbedion, A. Peter, and L. Harry, “Perception of workload balance and employee job satisfaction in work organisations,” *Heliyon*, vol. 6, no. 1, Jan. 2020, doi: 10.1016/j.heliyon.2020.e03160.
- [39] H. Kurniawan and R. Karmelia Shaura, “Enrichment: Journal of Management Workload Analysis Using the Full Time Equivalent (FTE) Method to Optimizing Labor,” 2022.