

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Triadi *et al.*, “Peningkatan Kompetensi Sumber Daya Manusia Dalam Menghadapi Abad 21 Di Sman 1 Pulang Pisau Improvement of Human Resource Competence in the Face of the 21St Century At Sman 1 Pulang Pisau,” *INTEGRITAS J. Pengabd.*, vol. 6, no. 2, pp. 418–430, 2022.
- [2] A. Siddiq, “Perancangan Model Penentuan Jumlah Karyawan Yang Optimal Pada PT Infineon Technologies Batam,” *Comput. Sci. Ind. Eng. ...*, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/6110%0Ahttps://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/download/6110/2993>
- [3] F. D. Anggraini and M. I. Mas’ud, “Penentuan Jumlah Pekerja Optimal Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) Pada Industri Pengolahan Tembakau,” *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 2, p. 506, 2023, doi: 10.24014/jti.v9i2.23661.
- [4] S. Wahyuningsih, “Pengaruh Pelatihan dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan,” *J. War.*, vol. 60, no. April, pp. 91–96, 2019.
- [5] S. Putra, F. Handoko, and S. Haryanto, “Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Workload Analysis dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal Di CV. Jaya Perkasa Teknik, Kota Pasuruan,” *J. Valtech (Jurnal Mhs. Tek. Ind.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–85, 2020.
- [6] N. Rahdiana, R. Arifin, and A. Hakim, “Pengukuran Beban Kerja Mental di Bagian Perawatan di PT. XYZ Menggunakan Metode NASA-TLX,” *Go-Integratif J. Tek. Sist. dan Ind.*, vol. 2, no. 01, pp. 1–11, 2021, doi: 10.35261/gijtsi.v2i01.5076.
- [7] A. Irawan and E. B. Leksono, “Analisis Beban Kerja pada Departemen Quality Control,” *J. INTECH Tek. Ind. Univ. Serang Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.30656/intech.v7i1.2537.
- [8] H. P. Herdiana Nur Anisa, “Analisis Beban Kerja Pegawai dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) (Studi Kasus pada PT.PLN (Persero) Distribusi Jateng dan DIY).,” *J. Tek. Ind.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–8, 2019.
- [9] N. Rohmah, I. W. Utami, and D. M. Safitri, “Minimasi Risiko Muskuloskeletal Disorders dan Beban Kerja Fisik pada Operator Proses Setting Di PT. Jaya Beton Indonesia,” *J. Tek. Ind.*, vol. 12, no. 2, pp. 185–195, 2022.
- [10] Y. A. Nurdiansyah and H. F. Satoto, “Optimasi Waktu Standar Kerja Menggunakan Metode Stopwatch Time Study,” *JURMATIS (Jurnal Manaj. Teknol. dan Tek. Ind.*, vol. 5, no. 1, p. 59, 2023, doi: 10.30737/jurmatis.v5i1.2913.
- [11] M. I. H. Umam, N. Nofirza, M. Rizki, and F. S. Lubis, “Optimalisasi Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja pada Stasiun Kerja Hoisting Crane Menggunakan

- Metode Work Sampling (Studi Kasus: PT. X),” *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 2, p. 125, 2020, doi: 10.24014/jti.v5i2.8984.
- [12] M. Meri, H. Fandeli, R. Linda, I. Irmayani, and R. Febrian, “Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja UMKM Tahu Mtb Menggunakan Metode NASA-TLX,” *J. Indones. Soc. Soc.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–18, 2023, doi: 10.59435/jiss.v1i1.24.
- [13] M. Abi Nadhim and A. Eka Apsari, “Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Metode Work Sampling dan NASA-TLX sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja di PT. Putra Sulung Makmur Metal Castindo,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 2, no. 9, pp. 4263–4269, 2023.
- [14] D. H. Farhana, “Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Workload Analysis Di PT Jaya Teknik Indonesia,” *Sci. J. Industrial Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 18–22, 2020.
- [15] E. W. Alwi, A. H. Nu'man, and I. Bachtiar, “Perancangan Kebutuhan Jumlah Operator Produk Backpack Optimal Menggunakan Metode Workload Analysis (WLA) dan Work Force Analysis (WFA),” *Bandung Conf. Ser. Ind. Eng. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 57–64, 2022, doi: 10.29313/bcsies.v2i1.1569.
- [16] Darsini, A. Maulana, and B. Wibowo, “Analisis Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Work Load Analysis (WLA) di PT. RSI,” *J. Appl. Mech. Eng. Renew. Energy*, vol. 1, no. 1, pp. 24–29, 2021, doi: 10.52158/jamere.v1i1.96.
- [17] M. Rifqi Maulana and B. Isma Putra, “Measurement of Workload With Work Sampling and Workload Analysis in PT. VUB,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 170–176, 2022.
- [18] G. Hamzah Akbar, “Penentuan Jumlah Operator Berdasarkan Tingkat Produktivitas Menggunakan Uji Work Sampling,” *J. Ind. Galuh*, vol. 1, no. 1, pp. 42–47, 2023, doi: 10.25157/jig.v1i1.2987.
- [19] H. Moektiwibowo, A. Rahmawati, and B. Arianto, “Optimalisasi beban kerja operator menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) pada Operator Filling Liquid,” *J. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–73, 2018, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/viewFile/199/177>
- [20] R. Maysani and H. Pujiastuti, “Analisis Kesulitan Mahasiswa Dalam Mata Kuliah Statistika Deskriptif,” *Al Khawarizmi J. Pendidik. dan Pembelajaran Mat.*, vol. 4, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.22373/jppm.v4i1.6949.
- [21] W. Widhiarso, N. F. R. Zein, and M. G. D. Jatiningsih, “Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Workload Analysis (WLA) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Optimal,” *J. Tek. Ind.*, vol. 1, no. 2, p. 70, 2022, doi: 10.30659/jurti.1.2.70-80.
- [22] M. Ihsan, L. D. Fathimahhayati, and T. A. Pawitra, “Analisis Beban Kerja

dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Workload Analisis dan ECRS,” *JIME (Journal Ind. Manuf. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 72–78, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>

- [23] A. Setiawan, B. Sumartono, and D. A. N. H. Moektiwibowo, “Analisis Beban Kerja Dengan Metode Work Load Analysis Untuk Meningkatkan Kinerja Teknisi Penguji Lampu Swabalast Di Pt. Sucofindo (Persero) Cibitung,” *J. Tek.*, vol. 10, no. 2, pp. 115–121, 2021, doi: 10.35968/jtin/v11i1/794.
- [24] R. Arif, “Analisa Beban Kerja dan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Pada Bagian Produksi Dengan Pendekatan Metode Work Load Analysis (Studi Kasus: PT ...,” *Jawa Timur J. Tek. Ind. Univ. ...*, vol. 3, pp. 600–613, 2023, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/12219058.pdf>
- [25] G. Candra Mukti, A. Sugiyono, and W. Fatmawati, “Analisis Pengukuran Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Dengan Metode Work Load Analysis (WLA),” *J. Tek. Ind.*, vol. 1, no. 1, pp. 41–49, 2022.
- [26] H. C. Suroso and Y. Yulvito, “Analisa Pengukuran Waktu Kerja guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk,” *J. IPTEK*, vol. 24, no. 1, pp. 67–74, 2020, doi: 10.31284/j.ipitek.2020.v24i1.906.

