

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tridoyo and Sriyanto, “ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA KARYAWAN PADA PT ASTRA INTERNATIONAL TBK-HONDA SALES OPERATION REGION SEMARANG | Tridoyo | Industrial Engineering Online Journal,” *Ind. Eng. Online J.*, vol. 3, p. 8, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/5602>
- [2] Y. Nadya, I. Syahputra, J. Teknik Industri, U. Samudra, and M. -Langsa, “Penentuan Lama Waktu Istirahat Pekerja,” pp. 253–260, 2016.
- [3] E. R. Kabul and M. N. Febrianto, “Implementasi Metode Full Time Equivalent (FTE) dalam Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja,” *Ikraith-Ekonomika*, vol. 5, no. 1, pp. 162–168, 2022.
- [4] W. Adawiyah and A. Sukmawati, “Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia dalam Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada (Studi Kasus: CV Spirit Wira Utama),” *J. Manaj. dan Organ.*, vol. 4, no. 2, p. 128, 2016, doi: 10.29244/jmo.v4i2.12619.
- [5] A. Wicaksana and T. Rachman, “濟無No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [6] U. M. Area, “Analisis Pengukuran Beban Kerja Dengan Menggunakan Cardiovascular Load (Cvl) Dan Nasa Task Load Index (Nasa-Tlx) Pada Pt . Xyz Skripsi Oleh : Syaiful Bahri Lubis Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Analisis Pengukuran Beban Kerja Dengan Mengg,” no. Cvl, 2020.
- [7] E. Olin and I. Meilani, “Analisis Jobdesk Unit Apron Movement Control (AMC) Guna Meningkatkan Keselamatan Air Side Di Bandara I Gusti Ngurah Rai,” *J. Kewarganegaraan*, vol. 6, no. 1, pp. 1174–1182, 2022.
- [8] S. Munte, C. F. Hasibuan, P. Studi, and T. Industri, “Analysis of the Workload Measurement by Using,” vol. 5, no. 1, pp. 65–71, 2021.
- [9] H. Purwanto and A. Sunandar, “Analisa Perencanaan Runway Taxiway Dan Apron Pada Bandara Sultan Mahmud Badaruddin Ii Palembang Menggunakan Metode Faa (Federal Aviation Administration),” *J. Deform.*, vol. 4, no. 1, p. 20, 2019, doi: 10.31851/deformasi.v4i1.2971.
- [10] M. Okusa, “Peraturan kementerian dalam negeri,” □□ □ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □ - □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□. □□□□□ □ □□□ □□□, vol. 49, no. 1, pp. 69–73, 2008.

- [11] R. W. Putri, N. Efranto, and R. Yanuar, "ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE WORKLOAD ANALYSIS SEBAGAI PERTIMBANGAN PEMBERIAN INSENTIF PEKERJA (Studi Kasus di Bidang PPIP PT Barata Indonesia (Persero) Gresik) WORKLOAD ANALYSIS USING WORKLOAD ANALYSIS METHOD FOR (A Case Study in PPIE Departme," *Anal. Beban Kerja Dengan Metod. Workload Anal. Sebagai Pertimbangan Pemberian Insentif Pekerja*, vol. 1, pp. 672–683, 2014.
- [12] N. D. Prasetyo and I. H. Munawir, "Analisis Beban Kerja Fisik dengan Metode Cardiovascular Load (CVL) Serta Konsumsi Oksigen dan Beban Kerja Mental dengan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS)," (*Studi Kasus Perusah. Genteng ATIN*) (*Doctoral Diss. Univ. Muhammadiyah Surakarta*), no. Cvl, 2019.
- [13] M. A. D. 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," *Jambura Ind. Rev.*, vol. 1, no. 1, pp. 30–39, 2021, doi: 10.37905/jirev.1.1.30-39.
- [14] M. Andriani, J. Meurandeh, and L. Lama, "Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan Di Pabrik Kerupuk," *J. Nas. Sains dan Teknol. 2016*, vol. 1, no. November, pp. 1–10, 2016.