

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, W. (2022). *Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent Di PKS PTPN IV Unit Dolok Sinumbah* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Chan, A. S., Pratiwi, J., Sanjaya, L., & Rahardjo, B. (2018). Analisis Beban Kerja Pada Cleaning Service Di Pt. Xyz Dengan Metode Full Time Equivalent. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 1-6.
- Communica, P. B. C. (2019). Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Departemen Produksi PT. Borsya Cipta Communica.
- Dermawan, D. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA KARYAWAN PADA ADMINISTRASI DAN WORK PLANNER DIVISI PAP 1 PT. IKPP. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 4(1), 8-14.
- Diniaty, Dewi, Mulyadi, Zukri, Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dpt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Riau*, Vol. 13, No. 2 : 203 -
- Fahrezy, I. A., ST Salmia, L. A., & Soemanto, S. (2020). ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE FULL TIME QUIVALENT UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA PADA BAGIAN PRODUKSI DI ERLANGGA KONVEKSI, MALANG. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 55-59.
- Febriani, W. P. (2021). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja pada Produksi Jaket dengan Metode Full Time Equivalent dan Work Force Analysis di PT. Citra Abadi Sejati. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(2), 86-93.
- Febriantoro, A. (2019). MENENTUKAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA DENGAN METODE FTE (Full Time Equivalent) PADA PEKERJAAN SHUTDOWN DI PT PATRIATAMA MANDIRI MAKASSAR. *Jurnal Valtech*, 2(1), 30-35.
- Fetrina, Elvi. Analisis Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Pegawai (Studi Kasus: Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, Jakarta, 2017, No.10(2) : 71-76
- Hardiansyah, H., Suliawati, S., & Sibuea, S. R. (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.

- Hudaningsih, N., Mashabai, I., & Prayoga, R. (2019). Analisa Pengukuran Beban Kerja dengan Metode Stopwatch Time Study dan FTE di UD. Prasetya Rangga. Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi, 8(1), 50-63.
- Hudaningsih, N. (2019). Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Departemen Produksi PT. Borsya Cipta Communica. *Jurnal Tambora*, 3(2), 98-106.
- Laynar, I., Budiharti, N., & Kiswandono, K. (2020). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Dengan Full Time Equivalent Untuk Meningkatkan Produktivitas Di CV. Gandrial Lestari, Makassar. *Jurnal Valtech*, 3(2), 62-65.
- Marsidi, M., Anwar, R., & Mirasari, R. Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Operator pada Bagian Proses Pabrik Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. Sentosa Kalimantan Jaya). *Jurnal Agriment*, 5(01), 7-16.
- Muhardiansyah, H., & Widharto, Y. (2018). Workload Analysis Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Dept. Produksi Unit Betalactam PT. Phapros, Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Pambudi, Y. W. (2017). Analisis beban kerja karyawan dengan metode full time equivalent (studi kasus UKM Unlogic Projek).
- Sari, A. M. (2020). ANALISIS PERENCANAAN SUMBER DAYA MANUSIA BERDASARKAN BEBAN KERJA MENGGUNAKAN METODE FULL
- Sukirman, S., Mashabai, I., & Adiasa, I. 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.
- Tetteng, B., Mangarengi, Y. A., Cahyani, I., Ramadhani, I., Saputri, S. D., & Rahmah, T. (2022). KEGIATAN ANALISIS BEBAN KERJA DI PT. BOSOWA BERLIAN MOTOR MAKASSAR. *DEVOTE: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, 1(2), 137-140.
- Widhiarso, W., & Ernawati, R. (2022). ANALISIS BEBAN KERJA PADA PROSES PERAKITAN TIMBANGAN. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 109-116.
- Widodo, T., Fardiansyah, I., & Iudfita Sari, S. (2022). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Karyawan Cell 31 D1 (Studi Kasus PT Panarub Industry). *Journal Industrial Manufacturing*, 7(1), 35-40.