

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah & Sukmawati, A. (2013). Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia Dalam Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada: Studi Kasus CV Spirit Wira Utama.
- Communica, P. B. C. (2019). Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) Pada Departemen Produksi PT. Borsya Cipta Communica.
- Dewi, U & Satrya, A. (2012). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Karyawan Pada PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang Bidang SDM dan Organisasi.
- Dewi, W. C., & Alghofari, A. K. (2020). Analisis Beban Kerja dengan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) untuk Menentukan Kebutuhan Operator Proses Pengemasan Kosmetik PT. XYZ. IENACO (*Industrial Engineering National Conference*) 8 2020.
- Farah Fauzia Imron, F. (2021). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) Untuk Mengoptimalkan Kinerja Unit Produksi Di PT. X (*Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Hancock, P. A., & Meshkati, N. (Eds.). (1988). *Human mental workload* (pp. 139-183). Amsterdam: North-Holland.
- Hasibuan, Malayu. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Kusuma, T. Y. T., & Firdaus, M. F. S. (2019). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus: UD. Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal*, 7(2), 26-36.
- Marlina, N. (2016). Pengaruh Budaya Organisasi, Kompetensi Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Taspen Kcu Bandung (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung).
- 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.

- Niebels, Benjamin, et al. (1999). *“Methods Standards and Works Design”*, 10th. Edition, WCB MC Graw-Hill.
- Pambudi, YW. (2017). Analisis Beban kerja Karyawan Dengan Metode *Full Time Equivalent* (Studi Kasus UKM Unlogic Projeck).
- PRIANATA, M. R. (2022). Optimalisasi Jumlah Pekerja Menggunakan Analisa Beban Kerja Mental Dan Waktu Pada Operator Bagian Mill 1 Pt Alis Jaya Ciptatama.
- Putri, N. S. H., & Purnomo, H. (2018). Penentuan Jumlah Karyawan dengan Metode *Full Time Equivalent* (FTE) (Studi Kasus: PT. WY). IENACO (*Industrial Engineering National Conference*) 6 2018.
- 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* (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh November).
- Safitri, S. A. (2021). PENGARUH KESELAMATAN KERJA, FASILITAS KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT LAKSANA KURNIA MANDIRI SEJATI TEGAL (LAKUMAS) (*Doctoral dissertation*, Universitas Pancasakti Tegal).
- SALAM, M. (2018). ANALISA KEBUTUHAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL UNTUK MEMENUHI PERMINTAAN SONGKOK DI UD. SONGKOK NIZAM GRESIK (*Doctoral dissertation*, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*). Bandung: Alfabeta.
- Sutalaksana, dkk. (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: Jurusan Teknik. Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Sutalaksana, I. Z., Ruhana, A., & John, H. T. (1979). Teknik tata cara kerja.
- Uliana, K. A., Saerang, D. P., & Maramis, J. B. (2022). PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DALAM PENINGKATAN KINERJA DI BAGIAN SDM

- KEPOLISIAN DAERAH SULAWESI UTARA. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(2).
- Wignjosoebroto. (2008). *Ergonomi Studi dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, Edisi ke-1, Guna Widya, Surabaya (ID).
- Wignjosoebroto, Sritomo, dkk. (2003). "Studi aplikasi Ergonomi Kognitif untuk Beban Kerja Mental Pilot dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat dengan Metode SWAT". *Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri ITS: Surabaya*.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). "Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama". PT. Guna Widya: Jakarta.