

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmy, A., Mualifatul, B., & Amrullah, H. N. (2018). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Pada Teknisi Maintenance Rtg. *2nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 503–506.
- Fetrina, E. (2017). Perhitungan Beban Kerja Pegawai (Studi Kasus : Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 71–76.
- Hancock, P. A., dan Meshkati, N. (1988). *Human Mental Workload*. North-Holland.
- Iftikar Z. Sutalaksana, Ruhana Anggawisastra, J. H. T. (2006). *Teknik Perancangan Sistem kerja*. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Junita, W. (2019). *Analisis Beban Kerja Dengan Pendekatan Metode Full Time Equivalent (FTE)*.
- Kurniawan, H. S. (2020). Analisis Beban Kerja Karyawan PT XYZ Indonesia pada Bagian Insulation Menggunakan Metode Full Time Equivalent. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), 144.
- Madiun, W. S., & Kakerissa, A. L. (2017). Analisis Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (Fte) Di Ud Roti Alvine. *Arika*, 11(2), 89–96.
- Moekijat. (2008). *Analisis Jabatan*. Mandar Maju.
- Oesman, O. (2012). Penerapan Penggunaan FTE RACI dan Head Count Analysis dalam Pengelolaan SDM. In *Pengelolaan SDM Dalam Rangka Modernisasi Layanan Publik Berbasis Teknologi Informasi*.
- Pambudi, Y. W. (2017). *Analisis Beban Kerja Karyawan D engan Metode Full Time Equvalent*. 1, 1–141.
- Purbasari, A., & Purnomo, A. J. (2019). Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Teknika*, 2(1), 123.
- Rifai, M. N., & Azzat, N. N. (2020). Analisa Beban Kerja Fisik Menggunakan

- Metode Cardiovascular Load (Studi Kasus di CV. Kreasian Antique Furniture). *Seminar Nasional Teknik Industri Dan Manajemen (SENTRA)*, 119.
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Sutalaksana, I. Z., & Anggawisastra, Sutalaksana Ruhana. Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Institut Sepuluh November.