

DAFTAR PUSTAKA

- Cain, B. (2004). A Review of Mental Workload Literature. *Human System Integration Section*, 1–34.
- Chandra, R., & Adriansyah, D. (2017). Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mega Auto Central Finance Cabang di Langsa. *Manajemen Dan Keuangan*, 6(1), 670–678.
- Dewi, I. R., Hartanti, R. I., Dewi, A., & Sujoso, P. (2016). Hubungan antara Beban Kerja Mental dengan Stres Kerja pada Dosen di Universitas Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 5–9.
- Dewi, U., & Satrya, A. (2012). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Karyawan Pada PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya dan Tangerang Bidang Sumber Daya Manusia dan Organisasi. *Jurusan Manajemen SDM Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*, 1–17.
- Dewi, W. C., & Al-Ghofari, A. K. (2020). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Menentukan Kebutuhan Operator Proses Pengemasan Kosmetik PT. XYZ. *Jurnal Prosiding IENACO*, 96–103.
- E.N. Corlett, & T.S. Clark. (1995). The Ergonomics of Workspaces and Machines.. *Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Fahmy, A., Rosyadah, B. M., & 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*, 2(1), 503–506.
- Fetrina, E. (2017). Analisis Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Pegawai (Studi Kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 71–76.
- Hamukti, W., Andrawina, L., & Suwarsono, L. W. (2017). Analisis Beban Kerja Dosen Bidang Pendidikan dan Penunjang Menggunakan Metode Knowledge Conversion 5C-4C. *Integrasi Sistem Industri*, 4(2).
- Herman, & Subramaniam, G. (2020). Work Load Analysis for Determining the Optimal Employee Number—A Case of Faculty of Economics Pakuan University Bogor, Indonesia. *Advances in Business Research International Journal*, 4(2),

- Hima, A. F., & Umami, M. K. (2011). Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin pada Departemen Log and Veneer Preparation di PT . XYZ. *Teknik dan Manajemen Industri*, 6(2), 106–113.
- I Made Sutajaya, P. W. M. (2016). Ergonomi Dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru di Era Global. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 5(1), 82.
- Irawati, R., & Carrollina, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada PT Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), 51.
- Junaidi, & Fudholi, M. A. (2021). Workload Analysis Using Full Time Equivalent Method on Employees Level Staff & Admin at PT ABCD. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 10(2), 489–491.
- Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara. (2004). Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja Dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil
- Kementerian Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi. (2019). Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen
- Megbo, B. C., Gargea, S., Clement, T. C. V, Uadiale, K. K., & Jonathan, A. (2015). Applications of Full Time Equivalent and Its Implications on Resources Planning in Nigerian Universities. *Journal of Educational Review*, 8(1), 1–7.
- Norman, D. A., & Bobrow, D. G. (1975). On Data-limited and Resource-limited Processes. *Cognitive Psychology*, 7, 44–64.
- Nugraha, F., Triyanto, W. A., Arifin, M., & Rahayu, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Beban Kerja Dosen. *Simetris*, 10(1), 405–412.
- O'Donnell, C. R. D., & Eggemeir, F. T. (1986). Workload Assessment Methodology. *Handbook of perception and human performance*, 2(7).
- Peleyeju, J. O., & Ojebiyi, O. A. (2013). Lecturers' Performance Appraisal and Total Quality Management of Public Universities in South-Western Nigeria. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pheasant, S. (1988). Bodyspace Anthropometry, Ergonomics, and the Design of Work Second Edition. In *Paraplegia*.
- Puteri, R. A. M., & Sukarna, Z. N. K. (2017). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode CVL dan Nasa-TLX di PT. ABC. *Spektrum Industri*, 15(2), 121–255.

- Putri, N. S. H., & Purnomo, H. (2018). Penentuan Jumlah Karyawan Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) (Studi Kasus : PT. WY). *Seminar Nasional IENACO, 2015*, 173–177.
- Rizqiansyah, M. Z. A. (2017). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja pada Karyawan PT. Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol. *Jurnal Sains Psikologi*, 6(1), 37–42.
- Rolos, J., Sambul, S., & Rumawas, W. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(004), 19–27.
- Sari, A. D., Hardiansa, F., & Suryoputro, M. R. (2018). Workload Assessment on Foundry SME to Enhance Productivity Using Full Time Equivalent. *MATEC Web of Conferences*, 154, 1–5.
- Schick, A. G., & Gordon, L. A. (1990). Information Overload : A Temporal Approach. *Accounting Organizations and Society*, 15(3), 199–220.
- Soleman, A. (2011). Analisis Beban Kerja Ditinjau dari Faktor Usia dengan Pendekatan Recommended Weight Limit. *ARIKA*, 5(2), 84–98.
- Sunarso, & Kusdi. (2010). Pengaruh Kepemimpinan, Kedisiplinan, Beban kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Manusia*, 4(1), 72–79.
- Tarwaka, Bakri, S. H. A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2012). UU RI Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
- Universitas Jenderal Soedirman. (2013). Peraturan Rektor Universitas Jenderal Soedirman Nomor 11 Tahun 2013 Tentang Evaluasi Beban Kerja Dosen.
- Wardanis, D. T. (2018). Analisis Beban Kerja Tenaga Rekam Medis Rumah Sakit Bedah Surabaya Menggunakan Metode FTE. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 53–60.
- Zainal, R. I., & Ramadhanti, R. (2019). Need Analysis of Non-Permanent Employees With Full Time Equivalent (FTE) Method. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 7(3), 267–285.