

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, W., & Sukmawati, A. (2013). *Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia dalam Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada (Studi Kasus: CV Spirit Wira Utama): Vol. IV* (Issue 2).
- Adi, R., & Rusindiyanto. (2020). PENENTUAN JUMLAH TELLER BERBASIS BEBAN KERJA DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) DI PT.BANK JATIM. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(06), 170–181.
- Amalia, B., Wahyuni, I., & Ekawati, E. (2017). *HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK INDIVIDU, BEBAN KERJA MENTAL, PENGEMBANGAN KARIR DAN HUBUNGAN INTERPERSONAL DENGAN STRES KERJA PADA GURU DI SLB NEGERI SEMARANG* (Vol. 5).
- Asyari, H., Kustian, G. D., & Musmuallim. (2024). Comparison of weighted-full time equivalent (W- FTE), conventional FTE , and NASA TLX in mental workload analysis (a case study). 01026.
- Cain, B. (2007). *A Review of the Mental Workload Literature*. 1–35.
- Čecho, R., Švihrová, V., Čecho, D., Novák, M., & Hudečková, H. (2019). Exposure to mental load and psychosocial risks in kindergarten teachers. *Zdravstveno Varstvo*, 58(3), 120–128
- Chan, A. S., Pratiwi, J., Sanjaya, L., & Rahardjo, B. (2018). ANALISIS BEBAN KERJA PADA CLEANING SERVICE DI PT. XYZ DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 13, Issue 1).
- Dębska, G., Pasek, M., & Wilczek-Rużyczka, E. (2017). Sense of coherence vs. mental load in nurses working at a chemotherapy ward. *Central European Journal of Public Health*, 25(1), 35–40.
- Debska, G., Wilczek-Rużyczka, E., Foryś, Z., & Pasek, M. (2013). Psychometric properties assessment of the Meister questionnaire (Polish version) used in evaluating mental load among nurses. *Medycyna Pracy*, 64(3), 349–358.
- 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. 1–17.

- Dobroch, J., Baczewska, M., Szyłęjko, A., Chomicz, K., & Knapp, P. (2021). Factors predisposing to burnout syndrome among medical staff participating in complex surgical processes. *Indian Journal of Community Medicine*, 46(2), 258–262.
- Farhah, S., & Purwandari, A. T. (2020). *Analisis Beban Kerja Mental Pada Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Offline dan Online Menggunakan Metode Modified Cooper Harper Scale.* 1–18.
- Ginting, G. (2022). Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Optimal Guru Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Berastagi.
- Handika, F., Kusumawati, A., & Oktavia, R. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL KARYAWAN DIVISI SUPPLY CHAIN AND IMPROVEMENT DENGAN METODE MODIFIED COOPER HARPER. *Jurnal InTent*, 4(1).
- Hernanto, A., Achiraeniwati, E., & Rejeki, Y. S. (2019). *Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Modified Cooper Harper (Studi Kasus Stasiun Kerja Finishing Home Industry Erlangga Steel).* 1–6.
- Hudaningsih, N., & Prayoga, R. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) PADA DEPARTEMEN PRODUKSI PT. BORSYA CIPTA COMMUNICA (Vol. 3, Issue 2).
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi.*
- Irawati, R., & Carrollina, D. (2017). ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN OPERATOR PADA PT GIKEN PRECISION INDONESIA. 1–9.
- Indonesia, K. P. A. N. R. (2004). Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil (Kep. Men. PAN Nomor: KEP/75/M. PAN/7/2004). Jakarta (ID): Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara.
- Jankovský, M., Messingerová, V., Ferenčík, M., & Allman, M. (2016). Objective and subjective assessment of selected factors of the work environment of forest harvesters and forwarders. *Journal of Forest Science*, 62(1), 8-16.

- Kaducakova, H., Debska, G., Pasek, M., & Tomaszek, L. (2018). Psychological Burden Experienced by Polish and Slovak Nurses Working at Chemotherapy Units. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 9(1), 37–44.
- Kemendikbud. (2021). *STATISTIK SEKOLAH LUAR BIASA 2021/2022*. www.pusdatin.kemdikbud.go.id
- Koesyanto, H. (2008). *HUBUNGAN ANTARA BEBAN KERJA DENGAN KELELAHAN KERJA MENGAJAR PADA GURU SEKOLAH DASAR SE-KECAMATAN SEMARANG BARAT TAHUN AJARAN 2006/2007*. 3(2).
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P., Fani, T., Sari, A., Setijaningsih, R., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A., Mayasari, I., Dewi, I., & Bahri, S. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*.
- 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*.
- Nasional, D. P. (2005). Undang-undang nomor 14 tahun 2005, tentang guru dan dosen. Jakarta: Depdiknas. Nasional, I. D. P. (2003).
- Undang-undang republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional.
- Pendidikan, P. M., & Nomor, K. R. I. (15). Tahun 2018 tentang Pemenuhan Beban Kerja Guru, Kepala Sekolah dan Pengawas Sekolah. Jakarta: Dirjen GTK Kemendikbud.
- Rachman, T. (2013). PENGGUNAAN METODE WORK SAMPLING UNTUK MENGHITUNG WAKTU BAKU DAN KAPASITAS PRODUKSI KARUNGAN SOAP CHIP DI PT. SA. *SA Jurnal InovisiTM*, 9(1), 48.
- 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 (Studi Kasus di PT Vale Indonesia Tbk)*.
- Rahmadhani, S. (2017). *Pelaksanaan Tugas Guru Sebagai Pendidik di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Baso*.

- Rusnock, C., Borghetti, B., & McQuaid, I. (2015). Objective-analytical measures of workload –the third pillar of workload triangulation? *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 9183, 124–135.
- Sari, S., Nuralma, A., Feoclamsyah, A. R., Hafiih, H., & Sunardi, P. E. (2022). PENGUKURAN BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE RATING SCALE MENTAL EFFORT. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT DAN LINGKUNGAN HIDUP*, 7(1), 9–20.
- Setiawan, B., & Wulandari, R. (2016). BEBAN KERJA SUBYEKTIF DAN OBYEKTIF TENAGA FARMASI RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 4, 1–9.
- Suhardi, B. (2019). *PERANCANGAN SISTEM KERJA*.
- Susanti, R. (2023). *Analisis Pengukuran Beban Kerja Operator Produksi Dengan Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) Dan Modified Cooper Harper (MCH) Di PT Tarindo*.
- Tarwaka, S., Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*.
- Tridoyo, & Sriyanto. (2014). *ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT UNTUK MENGOPTIMALKAN KINERJA KARYAWAN PADA PT ASTRA INTERNATIONAL TBK-HONDA SALES OPERATION REGION SEMARANG*. 1–8.
- Wahyulistiani, A. F., Safirin, M. T., Tranggono, T., & Lantara, D. (2022). WORKLOAD ANALYSIS TO DETERMINE THE NUMBER OF LABOR IN SOAP PRODUCTION USING THE FULL TIME EQUIVALENT METHOD: A CASE STUDY OF PT. XY. *Journal of Industrial Engineering Management*, 7(3), 232–237.
- Wardanis, D. (2018). ANALISIS BEBAN KERJA TENAGA REKAM MEDIS RUMAH SAKIT BEDAH SURABAYA MENGGUNAKAN METODE FTE. In *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* (Vol. 6).
- Widiastuti, R., Sulistiani, P., & Kurniawan, V. (2017). *ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL GURU UNTUK PERBAIKAN SISTEM PEMBELAJARAN*

- SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) KATEGORI B (Studi Kasus: SLB-B Karnnamanohara Yogyakarta)*. 1–11.
- Widyanti, A., Johnson, A., & Dick De Waard, D. (2010). PENGUKURAN BEBAN KERJA MENTAL DALAM SEARCHING TASK DENGAN METODE RATING SCALE MENTAL EFFORT (RSME). In *J@TI Undip* (Issue 1).
- Wijaya, H. R., & Adi, P. (2017). Pengukuran Beban Kerja Pada Departemen PPIC di PT. X. *Jurnal Titra*, 5(2), 257-262.
- Wulan, D., & Apriliani, A. (2017). *JOB DEMANDS DAN BURNOUT PADA GURU SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) NEGERI*. 6(1).
- Yudatama, R., & Setya, H. (2014). BEBAN KERJA SUBJEKTIF PERAWAT INTENSIVE CARE UNIT. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 2, 1–8.
- Yuliani, E., Tirtayasa, K., Adiatmika, I., Iridiastadi, H., & Adiputra, N. (2021). *STUDI LITERATUR: PENGUKURAN BEBAN KERJA*. XV(2), 1–12.
- Zekben, M., & Prastawa, H. (2017). *PENENTUAN BEBAN KERJA DAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE FTE (FULL TIME EQUIVALENT) PADA BAGIAN PRODUKSI NON BETALAKTAM (TABLET TABLET SALUT KAPSUL) PT PHAPROS Tbk*. 1–11.
- Zetli, S. (2019). *HUBUNGAN BEBAN KERJA MENTAL TERHADAP STRES KERJA PADA TENAGA KEPENDIDIKAN DI KOTA BATAM* (Vol. 4, Issue 2).
- Židková, Z. (2013). *Metody: Zdeňka Židková PSVZ*. <https://zdenka-zidkova-psvz.webnode.cz/metody/>. (Accessed: 09 October 2023)
- Židková, Z., & Martinková, J. (2003). *PSYCHIC LOAD IN TEACHERS OF ELEMENTARY SCHOOLS*. 1–5.