

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., & Tutik Fariyah. (2010). *ANALISA BEBAN KERJA MENTAL MENGGUNAKAN METODE NASA Task Load Index (NASA-TLX) (Studi Kasus: RS. X)*. 29–36.
- Adil Kurnia (2010) Workshop Workload Analysis Beban Kerja
<http://id.shvoong.com/socialsciences/economics/1991558-bebankerja/#ixzz1IW4ZO2Mr>.
- Amri, & Herizal. (2017). Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT . Toba Pulp Lestari. *Teknik Industri*, 6(1), 29–35.
- Anggraeni, L. E., & Prabowo, R. (2015). *ANALISIS BEBAN KERJA UNTUK MENENTUKAN JUMLAH KARYAWAN OPTIMAL (STUDI KASUS : PT . SANJAYATAMA LESTARI SIRABAYA)*. 225–232.
- Arsi, R. M., Arsi, R. M., & Partiwi, S. G. (2012). Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada Job Description (Studi Kasus : Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A526–A529. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v1i1.1824>
- Clark, Margie Mader. (2013). *The Job Description Handbook*, 3, 3. United States: Nolo.
 Retrieved from
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ODM54z3_Xj4C&oi=fnd&pg=PP2&dq=jo_b+description+is&ots=wD52BYV5Sl&sig=7TPMKFsMzHbY2vaSkLihEfrL7hA&redir_esc=y#v=onepage&q=job%20description%20is&f=false
- Endriyanto, W., Sukandari, B., & Makhrowi, A. (2019). ANALYSIS OF DETERMINATION THE NUMBER PERSONNEL BASED ON WORKLOAD ACCORDING TO JOB DESCRIPTION (STUDY CASE IN ACCOUNTING INSTITUTIONS). *International Journal of ASRO*, 10(1), 34–44.
- Hart, S. G. (2006). NASA-TLX: 20 Years Later. *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, 904–908.
<https://doi.org/10.1177/154193120605000909>
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1988). Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of Empirical and Theoretical Research. *Human Mental Workload. Advances in Psychology*, 43(52), 139–183. <https://doi.org/10.1007/s10749-010-0111-6>
- HayGroup. (2017). Job Evaluation: Foundations and Applications. *Korn Ferry (Hay Group)*.
- Hidayat, T. F., Pujangkoro, S., & Anizar. (2013). *PENGUKURAN BEBAN KERJA PERAWAT MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX*. 2(1), 42–47.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 307 Tahun 2014, (2014).

- Macleay, A. (2012). *Hay Group guide chart & profile method of job evaluation – an introduction & overview*. February.
- Meirinawati, Meirinawati, & Prabawatii, I. (2019). *Measurement of Workload Analysis in Determining the Optimal Number of Workers*. 383(Icss), 0–3. <https://doi.org/10.2991/icss-19.2019.166>
- Peraturan Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara, 38 (2004). <https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/front/form/14425>
- Miranda, S., Indrawati, S., & Wulandari, W. (2018). Analysis of Mental Workload in Human Resource Department. *Proceedings - 2018 4th International Conference on Science and Technology, ICST 2018*, 1, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICSTC.2018.8528658>
- Myyny, D., Van Hecke, A., De Bacquer, D., Verhaeghe, S., Gobert, M., Defloor, T., & Van Goubergen, D. (2012). Determining a set of measurable and relevant factors affecting nursing workload in the acute care hospital setting: A cross-sectional study. *International Journal of Nursing Studies*, 49(4), 427–436. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2011.10.005>
- Nisa, A. C. (2017). *OPTIMALISASI JUMLAH PEGAWAI UPT BAHASA DAN BUDAYA ITS DENGAN WORKLOAD ANALYSIS*. Institut teknologi Sepuluuh Nopember.
- Nurhidayat, B., Purwanggono, B., & Arvianto, A. (2016). *Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Nasa-Tlx Dan Berdasarkan Kepmenpan No.75 Tahun 2004 Pada Karyawan Keuangan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang*. 5(3).
- Ramadhania, N., & Parwati, N. (2015). PENGUKURAN BEBAN KERJA PSIKOLOGIS KARYAWAN CALL CENTER MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX (Task Load Index) PADA PT. XYZ. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, November.
- Restuputri, D. P., Pangesti, A. K., & Garside, A. K. (2019). The measurement of Physical Workload and Mental Workload Level of Medical Personnel. *Jurnal Teknik Industri*, 20(1), 34. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol20.no1.34-44>
- Rubio, S., Díaz, E., Martín, J., & Puente, J. M. (2004). *Evaluation of Subjective Mental Workload : A Comparison of SWAT, NASA-TLX, and Workload Profile Methods*. 53(1), 61–86.
- Sitepu, A. (2013). Beban Kerja Dan Motivasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Bank Tabungan Negara Tbk Cabang Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(4), 1123–1133.
- Sudaryanto, D. H. (1999). Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berbasis Beban Kerja. *Forum Manajemen*, 03(3).
- Suryani, D. I., & Suryani, D. I. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Open Inquiry Dan Guided Inquiry Terhadap Sikap Ilmiah Siswa Smp Pada Tema Suhu Dan Perubahan. *Edusains*, 7(2), 127–134. <https://doi.org/10.15408/es.v7i2.1628>
- Wahyuningtyas, & Mufid. (2016). *Pemetaan kebutuhan sdm berdasarkan analisis beban kerja*

(abk) dan mutu layanan perpustakaan. 4(2), 267–288. mufid@uin-malang.ac.id

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
<https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>