

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). *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, 4(2), 128-143.
- Anggraini, Y. D., Mulyati, G. T., & Ainuri, M. (2019, November). Analysis of workload and long rest periods on mobile rice grain milling operator at Sido Lelono Pleret Community Bantul. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1367, No. 1, p. 012082). IOP Publishing. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1367/1/012082/meta>
- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2016). Analisa beban kerja mental dengan metode nasa tlx pada operator kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. Dbm). *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14100>
- Azwar, A. G., & Candra, C. (2019). Analisis Beban Kerja Dan Kelelahan Pada Mahasiswa Menggunakan Nasa-Tlx Dan Sofi Studi Kasus Di Universitas Sangga Buana Ypkp Bandung. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReIMS)*, 1(1), 14-21. <http://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/ReTIMS/article/view/177>
- Budiman, J., Pujangkoro, S., & Kes, A. M. (2013). Analisis beban kerja operator air traffic control bandara XYZ dengan menggunakan metode Nasa-TLX. *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(3), 219430. <https://www.neliti.com/publications/219430/analisis-beban-kerja-operator-air-traffic-control-bandara-xyz-dengan-menggunakan>
- Davies, D. R., Matthews, G., Stammers, R. B., & Westerman, S. J. (2013). Human performance: Cognition, stress and individual differences. Psychology Press. <https://api.taylorfrancis.com/content/books/mono/download?identifierName=doi&identifierValue=10.4324/9781315812809&type=googlepdf>
- Diniaty, D. (2018). Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 1-6. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=790541&val=11322&title=Analisis%20Beban%20Kerja%20Mental%20Operator%20Lantai%20Produksi%20Pabrik%20Kelapa%20Sawit%20dengan%20Metode%20NASA-TLX%20di%20PT%20Bina%20Pratama%20Sakato%20Jaya%20Dharmasraya>
- Fadlilah, A. A. S., & Iftadi, I. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Operator Weaving B Unit Inspecting PT Delta Merlin Dunia Textile IV dengan Metode NASA-TLX. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi*, 1(1). https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1873

- Fauzi, S. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-TLX untuk Mengevaluasi Beban Kerja Operator pada Lantai Produksi PT PP London Sumatra Indonesia Tbk, Turangie Palm Oil Mill, Kabupaten Langkat. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/7972>
- Fithri, P., & Anisa, W. F. (2017). Pengukuran beban kerja psikologis dan fisiologis pekerja di industri tekstil. Jurnal Optimasi Sistem Industri, 16(2), 120-130. <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/101>
- Gawron, V. J. (2019). Human performance. Mental workload, and Situational Awareness Measures Handbook. <https://www.taylorfrancis.com/books/mono/10.1201/9780429001024/human-performance-situation-awareness-measures-valerie-gawron>
- Gulo, L. T., Pane, S. F., & Harani, N. H. (2020). Algoritma NASA-TLX Untuk Analisa Beban Kerja. Kreatif. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=7lv-DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA60&dq=algoritma+nasa+tlx+untuk+analisa+beban+kerja&ots=R2BJEohfrZ&sig=CGOESPqZbmh5nXKfVvYBELLJBzOU>
- Istijanto, M. M. (2013). Riset sumber daya manusia. Gramedia Pustaka Utama. [https://www.google.com/books?hl=en&lr=&id=JZRnDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Istijanto,+M.+M.+\(2013\).+Riset+Sumber+Daya+Manusia.+Gramedia+Pustaka+Utama&ots=LbV9ZjgcW&sig=I00yisYrOgmdUI6MhaAf6Zk3xXU](https://www.google.com/books?hl=en&lr=&id=JZRnDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Istijanto,+M.+M.+(2013).+Riset+Sumber+Daya+Manusia.+Gramedia+Pustaka+Utama&ots=LbV9ZjgcW&sig=I00yisYrOgmdUI6MhaAf6Zk3xXU)
- Kim, I. J. (2016). Cognitive ergonomics and its role for industry safety enhancements. Journal of Ergonomics, 6(4), 17-19. https://www.researchgate.net/profile/In-Ju-Kim/publication/324750316_Ergonomic_Intrusions_for_the_Ageing_Industry_and_Workforce/links/5ae421f4458515760abe89fc/Ergonomic-Intrusions-for-the-Ageing-Industry-and-Workforce.pdf
- Matthews, G., Davies, D.R., Westerman, S.J., & Stammers, R.B. (2000). Human Kinerjance. Cognition, stress and individual differences. East Sussex: Psychology Press. https://books.google.com/books/about/Human_Performance.html?id=0XrpulSM1HUC
- Pracinasari, I. (2013). Beban kerja fisik vs beban kerja mental. Laporan Penelitian. Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. https://www.academia.edu/5132134/Beban_Kerja_Fisik_Vs_Beban_Kerja_Mental
- Ratna Putri, M. (2009). Analisis beban kerja mental pada operator cetak dengan metode swat (subjective workload assessment technique)(studi kasus pada express print, Yogyakarta) (Doctoral dissertation, UAJY). <http://e-journal.uaij.ac.id/id/eprint/7216>

- Rambulangi, C. J. (2016). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pegawai. Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi, 4(2). <https://www.academia.edu/download/96414740/2585.pdf>
- Raymond, S. E., Siregar, D. L., Indrawan, M. G., ST, M., & Sukma, M. (2023). Manajemen Sumber Daya Manusia. CV Gita Lentera. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2gLVEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA8&dq=manajemen+sumber+daya+menurut+raymond+2023&ots=R4lQmXdmrv&sig=vZmFAsWGC4wDkG_U2o1cnWb4lu4
- 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), 128817. <https://www.neliti.com/publications/128817/hubungan-antara-beban-kerja-fisik-dan-beban-kerja-mental-berbasis-ergonomi-terha>
- Sanders, M. S., & McCormick, E. J. (1993). Human Factors in Engineering and Design Seventh Edition. New York: McGraw-Hill. <https://eprint.ulbi.ac.id/1712/1/Human%20Factor%20In%20Engineering%20And%20Design.pdf>
- Simanjuntak, R. A., Yusuf, M., & Situmorang, D. A. (2010). Analisis Pengaruh Shift Kerja terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT). Jurnal Teknologi, 3(1), 53-60. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/842>
- Sunarto, N. N. (2018). ANALISIS BEBAN KERJA KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SWAT DAN METODE NASA TLX (STUDI KASUS DI PT. LG ELECTRONICS INDONESIA). <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13454>
- Susanto, S., & Azwar, A. G. (2020). Analisis tingkat kelelahan pembelajaran daring dalam masa Covid-19 dari aspek beban kerja mental (Studi kasus pada mahasiswa Universitas Sangga Buana). Techno-Socio Ekonomika, 13(2), 102-112. <http://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/techno-socio-ekonomika/article/view/426>
- Wahyuni, D. S. (2020). Pengaruh Beban Kerja, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Aceh Tamiang. <https://jurnaltest.uisu.ac.id/index.php/tjh/article/view/2745>
- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. D. (2010). Pengukuran beban kerja mental dalam searching task dengan metode rating scale mental effort (RSME). J@ti Undip, (1), 1-6. <http://eprints.undip.ac.id/12413/>