

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. N., (2021). Comparative Analysis of Mental Expenses for End-Level Students in Dealing with Online and Direct Learning with the NASA-TLX Method. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(4), 764-770.
- Agustina, N. D., & Etika Muslimah, S. T. (2021). Pengukuran Beban Mental Dan Kelelahan Mahasiswa Saat Pembelajaran Daring Selama Pandemi Menggunakan Metode NASA-TLX dan SOFI (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Aprianto, T., & Rahman, Z. M. (2020). Evaluasi Beban Kerja Mental Mahasiswa Tingkat Akhir Dalam Melaksanakan Penelitian Skripsi Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Bandung. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 8(2), 20-25.
- Arsana, P. A. B., Jampel, N., & Kusmariyatni, N. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar IPS Kelas IV SD. E-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, 5(1). assessment in nurses. *Journal of Occupational Health and Epidemiology*, 5(4), 211–217. <https://doi.org/10.18869/acadpub.joh.e.5.4.211>
- Dewi, W. A. F. (2020). Dampak COVID-19 terhadap Implementasi Pembelajaran Daring di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), 55–61. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v2i1.89>
- Diniaty, D dkk. (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.
- Febrian, A., Imran, R. A., & Syahrullah, Y. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Perkuliahan Daring Mahasiswa Teknik Industri Unsoed dengan Metode SWAT dan NASA-TLX. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 11(2), 108-116.
- Ghanbary Sartang, A., Ashnagar, M., Habibi, E., & Sadeghi, S. (2016). Evaluation of Rating Scale Mental Effort (RSME) effectiveness for mental workload

- Kurniasari, A., Pribowo, F. S. P., & Putra, D. A. (2020). Analisis Efektivitas Pelaksanaan Belajar Dari Rumah (Bdr) Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 6(3), 1–8.
- Masniar, M., Histiarini, A. R., & Pangestu, D. A. B. (2022). Analisa Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-Tlx Pada Bagian Operator. *Metode: Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 11-20.
- Mutia, Mega. (2014). Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci. *Jurnal Optimasi sistem Industri*. Vol. 13 No. 1. Padang.
- Permata Sari, R. I. (2018). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASATLX di PT. Tranka Kabel. *Sosio E-Kons*, 9(3), 223. <https://doi.org/10.30998/sosioekons.v9i3.225>
- Rahayu, A. T., Lestari, M. S., Prasetyo, R., & Sudarno, I. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode National Aeronautics and Space Administration Task Load Index (NASA-TLX) Dan Rating Scale Mental Effort (RSME) (STUDI KASUS: BALAI PIALAM YOGYAKARTA DPU-P ESDM DIY). *PROSIDING SNAST*, 182-188.
- Rahdiana, N., Hakim, A., & Sukarman. (2021). Pengukuran Beban Kerja Mental Bagian Marketing PT. Pindo Deli di Masa Covid-19 dengan Metode NASA TLX. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 9–21. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4873>
- Salmani, D. R., & Astuti, R. D. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa Teknik Industri UNS pada Pelaksanaan Kuliah Daring dengan Metode NASA-TLX.
- Sharples, Sarah and Megaw, T. 2015. Definition and Measurement of Human Workload, in Wilson, J. R. and Sharples, SaRah (eds), pp. 515-548.
- Sugarindra, M., Suryoputro, M. R., & Permana, A. I. (2017). Mental workload measurement in operator control room using NASA-TLX. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 277(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/277/1/012022>

- Sugiyono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya). Tim UB Press.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Statistik Nonparametrik untuk penelitian. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- 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.
- Umyati, A., Susihono, W., & Mariawati, A. S. (2020, December). Measurement of psychological impact of industrial engineering students in fulfil of online learning outcomes using NASA-TLX method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 909, No. 1, p. 012064). IOP Publishing.
- Widyanti, Ari dan Jhondon, Addie. (2015) Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME). Institut Teknologi Bandung
- Wisudawati, N., Kuntarto, E., & Kurniawan, A. R. (2020). Persepsi Guru terhadap Aplikasi Emodo Sebagai Alat Bantu Kegiatan Belajar di Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 03(1), 87–96.
- Yassierli, dkk. 2020. Ergonomi Industri. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.