

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, Christine Mulya Novia.2020.*Pengukuran Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA – TLX Pada Sopir Angkutan Umum di Kota Malang*.Malang: ITN.
- Azmi, Nora, I Wayan Sukania, dan Joshua Samsidin. “Analisis Beban Kerja Pada Pekerja Proses Pembuatan Dimsum”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Untar*, Vol. 4, No. 3. 2016.
- Cega, G.F., dkk.”Analisis Produktivitas Pekerja Di LAntai Produksi Pada PT. Xacti Depok Jawa Barat Dengan Menggunakan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Teknik*, Vol.3, No. 2. 2013.
- Dönmez, Kadir, Soner Demirel, and Mustafa Özdemir. “Handling the Pseudo Pilot Assignment Problem in Air Traffic Control Training by Using NASA TLX.” *Journal of Air Transport Management* 89 (2020): n. pag. *Journal of Air Transport Management*. Web.
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1988). Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of empirical and theoretical research. In P. A. Hancock & N. Meshkati (Eds.), *Human mental workload* (pp. 139–183). North-Holland. [https://doi.org/10.1016/S0166-4115\(08\)62386-9](https://doi.org/10.1016/S0166-4115(08)62386-9)
- Hancock, P.A & Meshkati. N. *Human Mental Workload*.1988. Netherlands: Publisher B.V, 1988.
- Hermanto, Hermanto, and Widiyarini Widiyarini. “Analisis Beban Kerja Dengan Metode Workload Analysis (WLA) Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Di PT INDOJT.” *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* 19.2 (2020): n. pag. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*. Web.
- Nikulin, C., Lopez, G., Piñonez, E., Gonzalez, L., & Zapata, P.2019. NASA-TLX for predictability and measurability of instructional design models: case study in design methods. *Educational Technology Research and Development*, 67(2). <https://doi.org/10.1007/s11423-019-09657-4>
- Qoyyimah, Milafatul, Tegoeh Hari Abrianto, & Siti Chamidah. "Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian

- Produksi PT. INKA Multi Solusi Madiun." *ASSET: Jurnal Manajemen dan Bisnis* [Online], 2.1 (2019): n. pag. Web. 8 Mar. 2021
- Rousallen, V., dkk. "Analisis Beban Kerja Pegawai di Area Packaging PT. Pudak Scientific". *Jurnal Telematika edisi Industrial Engineering Seminar and Call Paper (IESC)*, p-ISSN1858-2516 e-ISSN:2579-3772. 2018.
- Sanders, Mark S. dan Ernest McCormick. 1993. *Human Factors In Engineering and Design*, 7th ed. *McGraw-Hill, Inc.*
- Simamora, Hendry. 1995. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Wardah, Siti. "Penentuan Jumlah Karyawan Yang Optimal Pada Penanaman Lahan Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Work Load Analysis (Wla)." *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri* 3.1 (2017): 46. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*. Web.
- Widodo, Lamto, I Wayan Sukania, dan Regina Angraeni. "Analisis Beban Kerja Dan Keluhan Subjektif Pekerja Serta Usulan Perbaikan Pada Proses Pembuatan Batako". *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Untar*, Vol. 3, No. 3. 2017.