

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Auliyuflifa, M. F., Aisha, A. N., & Widyastuti, L. (2019). Rancangan Jumlah Kebutuhan Pegawai Logistik di PT. XYZ Berdasarkan Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode Work Sampling dan NASA-TLX. *e-Proceeding of Engineering*, 1802.
- Bateman, T. S., & Snell, S. A. (2007). *Management, Leading & Collaborating in a Competitive World*. New York: McGraw Hill Companies.
- De Waard, D. (1986). *Mental Workload Measurement in Bus Driver, Thesis*. Netherland: Univeristy of Groningen.
- Erliana, C. I. (2015). *Analisa & Pengukuran Kerja*. Aceh: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Jurusan Teknik Industri.
- Gopher, & Donchin, E. (1986). Wokload- An Examination Of The Concept. Dalam *Handbook Of Perception and Human Performance* (hal. 1-49).
- Hancock, P. A., & Meshkati, N. (1988). Human Mental Workload. *Elsevier Science Publishers B.V.(North-Holland)*, 11.
- Hancock, P. A., & Meshkati, N. (1988). Human Mental Workload. *Elsevier Science Publishers B.V.(North-Holland)*, 11.
- Intelligent Vehicles. (2018). Dalam E. T. Development, *Enabling Technologies and Future Development* (hal. 345-394). Madrid, Spain: Science Direct.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). Kinerja. Dalam *Ergonomi Suatu Pengantar* (hal. 217). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kamsir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kantowitz, N. A. (1988). *Human Mental Workload In Avitiation, in EL Wiener and D.C Nagel (Eds)*. San Diego: Academic Press.
- Kemenker. (t.thn.). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja-JDIH Kemnaker*. Diambil kembali dari [https://jdih.kemnaker.go.id/data\\_puu/peraturan\\_file\\_186.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/peraturan_file_186.pdf)

Mangkunegara, A. (2006, January 3). Kinerja. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*, hal. 211.

Mangkunegara, A. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mathis, & Jackson. (2002). *Human Resource Management: Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.

N Ajitia, M. G. (2017). EFEKTIVITAS MANPOWER PLANNING DENGAN MENGGUNAKAN METODE. *Jurnal Administrasi Bisnis(JAD)*.

Nasa Official, P. S. (2019, August 15). *National Aeronautics and Space Administration*. Diambil kembali dari Nas TLX: TASK LOAD INDEX: <https://humansystems.arc.nasa.gov/groups/TLX/>

Novhela, I. (2019). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN PERANCANGAN KEBUTUHAN JUMLAH. *Telkom University Journal*.

Tarwaka, S. (2011). *Ergonomi Industri untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.

Universisty, T. (2019). *Struktur Organisasi / Direktorat Pengelolaan Mahasiswa*. Diambil kembali dari <https://studentaffairs.telkomuniversity.ac.id/tentang-kami/struktur-organisasi/>: <https://studentaffairs.telkomuniversity.ac.id/tentang-kami/struktur-organisasi/>

Utomo. (2008). Manajemen Sumber Daya Manusia. Dalam *Beban Kerja* (hal. 114). Jakarta: Arcan.

Wayne F, C. (1991). *Managing Human Resources*. New York: McGraw Hill.

Webster, M. (2008). *Advance Learner's English Dictionary*. USA: Springfield Massachusetts.

Wignjosoebroto, S. S. (1995). *Ergonomi,Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta.

Wulanyani, N. M. (2013). Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikologi*, 80-89.

Zijstra, F. (1993). *Efficiency in Work Behavior. A Design approach For Modern Tools.* *phD Thesis.* Netherlands: Delft University Press.