

DAFTAR PUSTAKA

- Boff, K., Kaufman, L., and Thomas, J. (1986). *Handbook of Perception and Human Performance*, Vol. 1: *Sensory Processes and Perception*. New York: Wiley.
- Casali, J. G dan Wierwille, W. W. (1983). *A Comparison of Rating Scale, Secondary Task, Physiological, And Primary Task Workload Estimation Techniques in A Simulated Flight Task Emphasizing Communications Load*. *Human Faktors*, 25, pp 623-641.
- Cooper, G. E & Harper, R. P. (1969). *The use of pilot rating in the evaluation of aircraft handling qualities*. Report No. ASD-TR-76-19. (Moffett Field, CA: National Aeronautics and Space Administration).
- Gawron, V. J. (2000). *Human Performance Measures HandBook*. Mahwaw: NJ: Lawrence Erlbau, Associates.
- Geographic Information Systems (GIS)*. (2011). *Map Elements and Design Principles*. Diakses pada 17 Juli 2020 melalui <https://www.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=e739c503af04d38839834a0fe4ca6d4>
- Hakim, A. (2012). Perancangan Display Penunjuk dan Peta Lokasi Kampus Universitas Andalas. Padang: Tugas Akhir Universitas Andalas.
- Hernanto, A., Achiraeniwati, E., dan Rejeki, Y. S. (2018). Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Modified Cooper Harper. *Prosiding Teknik Industri*. Vol. 4, No.2, 397-402. Teknik Indsutri Universitas Islam Bandung.
- Maghfira, Rodhika. (2019). *Design of Ergonomics Information Display and Facility Layout at Padang Tourism Beach*. Padang: Tugas Akhir Universitas Andalas.
- Mulyantno, A. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nugroho, E. (2008). Pengenalan Teori Warna. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nurmianto, E. (2008). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Kedua. Surabaya: Prima Printing.

Indonesia (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia tentang Rambu Lalu Lintas. 2014/PM 13.

Purnomo, H., Kurnia, F., Guntur, S. (2019). Perancangan *Interior City Bus Handles* Pada Trans Jogja Menggunakan Metode *Axiomatic Design*. Seminar Nasional IENACO. ISSN 2337-4349. Teknik Industri Universitas Islam Indonesia.

Pulat, B. Mustafa. (1997). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. USA: Waveland Press, Inc.

Rinsawati, E., Desrianty, A., dan Helianti, Y. (2013). Rancangan Perbaikan Display Berdasarkan Cooper Harper Rating Scale pada Stasiun Kerja Pengatur Perjalanan Kereta Api di PT. KAI. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 1, 202-210. Teknik Indsutri ITENAS Bandung.

Safety Sign Indonesia. (2020). Mengenal Jenis-Jenis Material Pelat dalam Pembuatan *Safety Sign*. Diakses pada 22 Oktober 2020 melalui <https://safetysignindonesia.id/mengenal-jenis-jenis-material-pelat-dalam-pembuatan-safety-sign/>

Sanders, Mark S. & McCormick, Ernest J. (1993). *Human Factors in Engineering and Design*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.

Septarina, S. W. (2018). Perancangan Sistem Tanda Jalan & Tempat Wisata (Studi Kasus: Yogyakarta dan Sekitarnya). *Jurnal Bahasarupa*, Vol. 2, No. 1 – Oktober 2018, e-ISSN 2580-9997. Desain Komunikasi Visual STIKI Indonesia.

Siahaan, Helmi D., dan Pramestari, Diah. (2020). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Rating Scale Mental Effort (RSME)* dan *Modified Cooper Harper (MCH)* di PT. Bank X. Jakarta: Universitas Persada Indonesia YAI.

Six Sigma Indonesia. (2020). *Axiomatic Design*. Diakses pada 18 November 2020 melalui <http://sixsigmaindonesia.com/axiomatic-design/>

Sujono, Rachmad. (2018). Desain Alat Bantu Keselamatan dan Kegiatan Kerja Petani Cengkeh dengan Pendekatan *User Centered Design*. Yogyakarta: Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia.

Skybrary Aero. (1962). *Moodified Cooper Harper Scales (MCH)*. Diakses pada 25 Juli 2020 melalui <http://www.skybrary.aero/bookshelf/books/1962.pdf>

Sutalaksana. Iftikar, Z., Ruhana Anggawisastra, Jann H. Tjakraatmadja. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Edisi kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
Taufiq, S. A., dan Wulandari, R. (2016). Efektivitas Penempatan Papan Petunjuk (Signage System) pada Lobby Stasiun Kereta Api Bandung. *Jurnal Idealog, Jurnal Desain Interior & Desain Produk*, Vol. 1, No. 1, ISSN 2477-0566. Desain Interior Universitas Telkom.

Wickens, C. D., Lee, J., Liu, Y., & Becker, S. G. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Jurusan Teknik Industri – Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Guna Widya.

