

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- Calvin, T., & Mustikasari, A. (2015). EVALUASI ERGONOMI MENGGUNAKAN ERGONOMI CHECKLIST (STUDI KASUS DEPARTEMEN SUPPLY PT INDOCEMENT). *Industrial Engineering Online Journal*, 1–5.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validasi, Uji Realibilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F Dan Uji R)*. Guepedia.
- Fauzi, M. (2016). KONSEP RANCANGAN MEDIA INFORMASI BERUPA INTERAKTIF UNTUK TATA PAMER KOLEKSI BATIK (Studi Kasus Diterapkan di Museum Tekstil Jakarta dan Museum Batik Pekalongan Sebagai. *Inosains*, 11, 83.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20 (Enam)*. Universitas Diponegoro.
- Grandjean, E. (1993). *E. Grandjean, Fitting the Task to The Man . 4th edition. London : Taylor & Francis, 1993 (4th ed.)*. Taylor & Francis.
- Harper, R. P. J., & Cooper, G. E. (1986). Handling Qualities and Pilot Evaluation, Control and Dynamic. *Journal of Guidance*, 9, 515–529.
- Hutabarat, J. (2010). Usulan Rancangan Rambu-Rambu Lalu Lintas Jalan Raya Yang Ergonomis Ditinjau Dari Aspek Display Sehingga Memberi Kenyamanan Bagi Pengguna Jalan. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI Program Studi MMT-ITS*.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- ILO. (n.d.). *Ergonomic Checkpoints Practical and Easy to Implement Solutions*

for Improving Safety, Health, and Working Conditions. International Labour Office.

Irisdiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar* (1st ed.). Remaja Rosdakarya.

Perencanaan Geometrik Jalan Tingkat Dasar. (2017). PUSDIKLAT Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.

Rezha Nur Amalia, R. S. D. E. A. (2022). Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi. *J. Research in Pharmacy*, 1(2), 9–15.

Risnawati, E., Desrianty, A., & Helianty, Y. (2013). *Rancangan Perbaikan Display Berdasarkan Cooper Harper Rating Scale pada Stasiun Kerja Pengatur Perjalanan Kereta Api di PT . KAI **. 1(2), 202–210.

Rudianto, A., Desa, S., Merah, T., & Hilir, K. I. (2017). KAJIAN ERGONOMI PADA VISUAL DISPLAY PENUNJUK INFORMASI PELABUHAN DI KAWASAN KUALA ENOK. *Jurnal BAPPEDA*, 3(1).

Siregar, S. (2014). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif* (F. Utari (Ed.); 2nd ed.). Remaja Rosdakarya.

Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. UB Press.

Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian* (Alfabeta (Ed.)).

Sukania I Wayan. (2013). KAJIAN ERGONOMI TERMINAL BUS DI JAKARTA I Wayan Sukania. 1(1), 33–40.

Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri* (1st ed.). Andalas University Press.

Sutalaksana, I., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*.

Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri* (1st ed.). Harapan Press.

Wijaya, D. N., & Setyarini, N. L. S. P. E. (2019). Audit Keselamatan Jalan Tol Purbaleunyi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(2), 9.

<https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.4289> diakses pada tanggal 25 april 2022