

DAFTAR PUSTAKA

- Aros, M., & Aros, N. H. (2010). The Semantic Differential for the Discipline of Design: a tool for the Product Evaluation. *ResearchGate*, 422.
- Budiastuti, D., & Bandur, Ph.D., A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Colombini, D., & Occhipinti, E. (2017). *Working posture Assessment*. Italy: Dossier Ambiente.
- Dr.Eng.Lusi Susanti, H. R. (2015). *PENGANTAR ERGONOMI INDUSTRI*. Padang: Andalas University Press.
- Pebriana, I. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Paket Wisata di Little Farmers Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 69.
- I putu, A. (2018). Analisis Faktor (Factor Analysis. *ResearchGate*, 1-9.
- Iriastadi, H., & Yassierli. (2016). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kosasih, R. R., Martini, S., & Rahayu, M. (2019). Perancangan Alat Bantu Untuk Wadah Cairan PT XYZ Menggunakan Integrasi Metode Kansei Engineering dan Ergonomi. *e-Proceeding of Engineering*, 5-10.
- kroemer, K., Kroemer, H., & Kroemer-Elbert, K. (2000). *Ergonomic: How to design for ease and efficiency*. New York: Prentice-Hall.
- Lokman, A. M. (2010). Design & Emotion: The Kansei Engineering Methodology. *Faculty of Computer and Mathematical Sciences*, 2-3.
- Lokman, A. M., & Kamaruddin, K. (2011). Kansei Affinity Cluster for Affective Product Design. *ResearchGate*, 41-43.
- Mu'alim, & Hidayat, R. (2014). Re-Desain Kemasan dengan Metode Kansei Engineering. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 216-219.
- Nagamachi, M., & Lokman, A. M. (2003). *Innovation of Kansei Engineering*. Japanese: JSA- Japanese Standards Association.
- Najib, S., & Betanursanti, I. (2017). Redesign Produk Peci Menggunakan Metode Kansei Engineering. *Spektrum Industri*, 174-176.

- Purnomo, H. (2013). *ANTROPOMETRI DAN APLIKASINYA*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, G. S., Martini, S., & Iqbal, M. (2017). Perancangan Desain Troli Supermarket Menggunakan Implementasi Metode Kansei Engineering. *e-Proceeding of Engineering*, 2454-2459.
- Rahmayani, N., Yuniar, & Desrianty, A. (2015). RANCANGAN KEMASAN BEDAK TABUR (LOOSE POWDER) DENGAN MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 171-172.
- Rahayu, M., Ekananda, H. A., & Mufidah, I. (2020). Designing A Reading Chair using Kansei Engineering. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 847(2020), 1-10
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Egonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Jurnal Rekayasa Industri*, 67-71.
- Sultalaksana, I., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Schutte, S. (2005). *Engineering Emotional Values in Product Design*. Linköping: UniTryck, Linköping .
- Schutte, S., Eklund, J., Shigekazu, I., & Nagamachi, M. (2008). AFFECTIVE MEANING: THE KANSEI ENGINEERING APPROACH. *Product Experience*, 477-475.
- Schutte, S. T., Eklund, J., Axelsson, J. R., & Nagamachi, M. (2004). Concepts, Method and Tools in Kansei Engineering. *Taylor & Francis Group*, 219-222.
- Sugiharjo, R. J., & Aldata, F. (2018). Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan BPJS Ketenagakerjaan Cabang Salemba. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 130.

- Sulaiman , F., & Sari, Y. P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*, 18.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H. (2006). *Handbook of Human Factors and Ergonomic Methods*. London New york Washington, D.C: the Taylor & Francis e-Library
- Tarwaka, B., SHA, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.