

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto., & Yuda, A, P. (2016). Perancangan kursi tunggu untuk ibu hamil dan lansia pada stasiun kereta secara ergonomis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3), ISSN : 192 – 197.
- Aisyah, S. (2014). Analisis pengembangan media pembelajaran materi dasar elektronika berbasis macromedia flash pada mata pelajaran muatan lokal elektronika di smp negeri 1 yogyakarta. Fakultas Teknik. Yogyakarta : Universitas Negri Yogyakarta.
- Ali, E. (2016). Metode user centered design (ucd) dalam membangun aplikasi layanan manajerial di perguruan tinggi. SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi, 2(2).
- Bambang, S. (2013). Perancangan ulang kursi bus ac patas ditinjau dari aspek ergonomi. *journal industrial manufacturing*, 8(9).
- Budiman, A., & Priambodo, B. (1999). Elemen Mesin Jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- Carreira, R., Patrício, L., Jorge, R. N., & Mageeb, L. (2013). Development of an extended *Kansei Engineering* method to incorporate experience requirements in product-service system design. *Journal of Engineering Design*, 24(10), pp. 738–764.
- Ditjen Kementerian Kesehatan Masyarakat Republik Indonesia, (2017). Data cakupan kunjungan dan pelayan ibu hamil di fasilitas pelayanan kesehatan menurut provinsi tahun 2016, <http://www.kemkes.go.id/> (diakses, 4 April 2018)
- Ditjen Kementerian Kesehatan Masyarakat Republik Indonesia, (2017). Data jumlah dan estimasi ibu hamil di Indonesia, <http://www.kemkes.go.id/> (diakses, 4 April 2018)
- Dreyfuss, H. (1967). *Designing for people*. New York: Paragraphic Books.
- Dyah, A. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi rendahnya tingkat kunjungan keempat ibu hamil di puskesmas Bantul. *Jurnal kesehatan*, 6(1).
- Gouvali, K. M., & Boudolos, K. (2016). Match between school furniture dimensions and children's anthropometry. *Journal Applied Ergonomics*, 3(7), pp. 765–773.
- Hadiana, A., & Griha, I. (2017). Implementasi *Kansei Engineering* dalam perancangan

- desain interface e-learning berbasis web (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Sukabumi). *Jurnal Teknik Informatika*, 3(1).
- Ihsan, M. (2014). Asi on the way (moving lactacing) sebagai sarana ruang laktasi di alat transportasi indonesia. *Journal Exclusive breast-feeding program in public transport*, 27(4).
- Iqbal, M. (2013). Pengembangan model kursi bagi ibu menyusui yang ergonomi berdasarkan ukuran antropometri (uji coba dikelurahan pisangan ciputat timur).
- Jeong, B. Y., & Park, K. (1990). *Sex differences in anthropometry for school furniture design*, *Journal Ergonomics*, 3(3), pp. 1511-1521.
- Joanne, W. (2007). Anthropometric evaluation for primary school furniture design. *Journal Ergonomics*. 50(3), pp. 323-334.
- Karl, H. E. (2005). Extra-ordinary' ergonomics : how to accommodate small and big persons, the disabled and elderly, expectant mothers, and children. Francis : CRC Press.
- Kartono, K. (2008). Pemimpin dan Kepemimpinan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Kayis, B., & Ozok, A. (1991). *The anthropometry of Turkish army men*. *Journal Applied Ergonomics*, 2(2), pp. 49-54.
- Larasati, A. H. (2012). Manfaat Estetika Pada Seni. (Online) : https://www.academia.edu/3822992/MANFAAT_ESTETIKA_PADA_SENI (diakses, 12 Agustus 2018).
- Maflahah, Iffan, (2012) Desain Kemasan Makanan Tradisional Madura Dalam Rangka Pengembangan IKM, Agrointek, 6(2).
- Marlyana, N., & Taufik, A. R. (2012). Penerapan metode *kansei* engineering dan antropometri pada pemilihan desain fasilitas ruangan warnet. Seminar Nasional Industrial Design, Semarang. ISBN : 978 – 602-097-305-0.
- Marysa, I. H., & Anggraita, A.W. (2016). Studi pengaruh warna pada interior terhadap psikologis penggunanya, studi kasus pada unit transfusi darah kota x. *Jurnal Desain Interior*, 1(1), ISSN : 2527 – 2853.

- Montgomery, D.C. (2002). *Introduction to statistical quality control 4th edition, john wiley & sons (asia) Pte. Ltd.*, Singapore.
- Mualim., & Hidayat, R. (2014). Re-desain kemasan dengan metode *kansei engineering*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(4).
- Mulyono, G. (2010). Kajian Ergonomis Pada fasilitas Duduk Universitas Kristen Petra Surabaya. Surabaya : Universitas Kristen Petra.
- Naeini, S. H., & Heidaripour, M. (2011). *Kansei engineering and ergonomic design of product. International Journal of Occupational Hygiene*, 3(2), pp. 81-84.
- Nagamachi, M. & Lokman, A.M. (2011). Innovation of Kansei Engineering. Boca Raton, New York: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Nagamachi, M. (2002). *Kansei engineering as a powerful consumer-oriented technology for product development. Journal Ergonomics*, 33(3), pp. 289-294..
- Nawawi, H. (2005). Manajemen sumber daya manusia untuk bisnis yangkompetitif .Cetakan Keempat. Yogyakarta : Penerbit Gajah Mada University Press.
- Nazlina & Shaari. (2013). Methods of analysing images based on Kansei Engineering. *International Journal of Computer Science and Electronics Engineering*, 1(3).
- Ngip, K. C., Sivaji, A., & Shahimin, M. (2013). *Kansei Engineering for e-commerce sunglasses selection in malaysia. The ninth International Conference on Cognitive Science. Social and Behavioral Sciences* 9(7), pp. 707 – 714.
- Nurmianto, E. (2004). Ergonomi konsep dasar dan aplikasinya. Surabaya: Guna Widya. Edisi Kedua. Cetakan Kedua.
- Pambudi, A. T., Suryoputro, M. R., Sari, A., & Kurnia, D. (2016). *Design of lesehan chair by using Kansei Engineering method and anthropometry approach. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*.
- Prasetyo, A. (2010). Analisa dan perancangan sistem informasi pemetaan penanganan Wanita hamil dan neonatal di kabupaten kudus. *Jurnal Sains Des*, 3(2), ISSN : 1979-6870.
- Priyatno, D. (2009). SPSS Untuk Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate. Yogyakarta : Gava Media

- Purnomo, H. (2004). Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, H. (2012). Antropometri dan Aplikasinya, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmasari, L. (2004). Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Produk dan Dampak Terhadap Keunggulan Bersaing Serta Kinerja Pemasaran. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Riwidiko, H. (2007). Statistik Kesehatan, Mitra Cendikia Press: Yogyakarta.
- Robert, G. S. (2005). *Adjustable Lounge For Pregnancy Support And Method. United States Patent Nation, Patent N0. : US 6,295,668 B1.*
- Schutte, S., Schutte, R., & Eklund, J. (2005). *Affective values of lift trucks - an application of kansei engineering. Proceedings of WMOD Conference, Italy*
- Sheskin, D. J. (2004). Handbook of Parametric and Non Parametrik Statistical Procedures Thrid Edition. Washington: Chapman & Hall/CRC.
- Siti, M. (2013). Faktor penyebab wanita hamil kurang energi kronis di puskesmas sambi kecamatan sambi kabupaten boyolali tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan, 3(3), ISSN : 2086-2628.*
- Syaifudin, M. (2008). Metode *Kansei Engineering* untuk medesain produk yang ergonomis. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Syaputra, D. (2012). Perancangan ulang (redesign) keranjang kopi sebagai media angkut petani kopi menggunakan metode quality function deployment (QFD) dan metode *kansei engineering*. Yogyakarta: FTI UII.
- Tarwaka, S. H., & Sudrajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta : UNIBA Press.
- Trihendradi, C. (2009). Step by Step SPSS Analisis Data Statistik. Andi: Yogyakarta.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Product Design and Development*. USA: The McGraw-Hill Inc.
- Vink, P., Koningsveld, E. A., & Molenbroek, J. (2006). *Positive outcomes of participatory ergonomics in terms of greater comfort and higher productivity. Journal Applied Ergonomics 37 (4). pp. 537–546.*

- Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1995). Ilmu Peluang dan Statistik untuk Insinyur dan Ilmuan. Bandung : Penerbit ITB.
- Weaver, R. J. (1972). *Plant growth substances in agriculture*. Sanfransisco : W. H. Freeman and Company.
- Wickens, C.D, Lee, J., Liu, Y., and Becker, S. G. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering*. New Jersey : Person Education International.
- Widodo, T. (2016). Perancangan kursi kerja berdasarkan prinsip-prinsip ergonomi pada bagian pengemasan di PT. Propan Raya Icc Tangerang. *Journal Industrial Manufacturing*, 1(2).
- Wignojosoebroto, S. (2000). Ergonomi studi gerak dan waktu. Jakarta : Guna Wijaya .
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2009). SPSS COMPLETE. Jakarta: Salemba Infotek.
- Yong-Jun, Y., Zhong-feng, Z., & Rui-lin., H. (2014). *Study on design of chair shaping based on Kansei Engineering*. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 5(8).
- Yuanita, M. R., Ushada, M., & Ainuri, M. (2012). Desain prototipe meja dan kursi pantai portabel dengan integrasi pendekatan ergonomi, *value engineering* dan *Kansei Engineering* 14(1), pp. 53-62.
- Yulianti, E., & Gustriani, E. (2013). Rekayasa perangkat lunak konsultasi penyakit kehamilan berbasis kasus (case based reasoning) di puskesmas gunung talang menggunakan visual basic. 6(10). pp. 2086 – 4981.