

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulqodir, Andi, Sriwarno, Andar Bagus, dan Isdianto, Budi. (2014). Kemampuan Adaptasi Orang Kidal terhadap Lingkungan Non Kidal dalam Aktivitas Menulis dan Menggambar. *ITB Jurusan Visual Art dan Desain*. 6(1),43-57.
- Angelia, Citra Tri. (2013). *Desain Kursi Ergonomis untuk Wanita Menyusui dengan Metode QFD (Quality Function Deployment)*. Tugas Akhir Sarjana. Teknik Industri Universitas Andalas.
- Ardani, M. (2003). *Pengembangan Metode Pengukuran Antropometri Menggunakan Kamera Digital Untuk Posisi Tubuh Berdiri Dan Analisis Kelayakannya*. Tugas Akhir Sarjana. Teknik Industri ITB.
- Ariani, D.W. (2002). *Manajemen Kualitas: Pendekatan Sisi Kualitas*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Bernanto, S. (1997). *Studi antropometri dan biomekanika dalam rancangan ergonomis pedal rudder pada pesawat komuter di PT IPTN*. Tugas Akhir Sarjana. Teknik Industri ITB.
- Bridger, R. S. (2009). *Introduction to Ergonomics 3rd Edition*. USA: CRC Press.
- Bryden, M. P., Ardila, A., & Ardila, O. (1993). Handedness in native Amazonians. *Neuropsychologia*. 31, 301–308.
- Bush, Pamela McCauley. (2011). *Ergonomics : Foundational Principles, Applications, and Technologies*. USA : CRC Press.
- Chaffin D.B and Anderson G.B.J. (1991). *Occupational Biomechanic*. New York: John Wiley and Sons, INC.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment: How to make QFD Work For You*. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company
- Corballis, Michael C. (Ed.) (1983). *Human Laterality*. New York: Academic Press, INC.
- McCormick, E. J. (1987). *Human Factors in Engineering and Design, 6th Edition*. Singapore: Mc Graw Hill Book Company
- Evans, Joel R dkk. (2007). *Retail Management*. New Jersey: Prentice Hall.

- Fauziah, Luthfi. (20 Januari 2017). Bukti Baru Ditemukan, Penyebab Kidal Mungkin Bukan Berasal dari Otak. *National Geographic Indonesia*, diakses pada 6 Maret 2017, dari <http://nationalgeographic.co.id/berita/2017/02>.
- Gaspersz, Vincent. (1997). *Manajemen Kualitas Dalam Industri Jasa*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harrianto, R, 2008. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Harris, L. J., & Carlson, D. F. (1988). *Pathological left-handedness: an analysis of theories and evidence*. Dalam D. L. Molfese, & S. J. Segalowitz (Ed), *Brain lateralization in children: Developmental implications* (pp. 289–372). New York: Guilford Press.
- Heron, Jeannine. (Ed.) (1980). *Neuropsychology of Left-Handedness*. New York: Academic Press, INC.
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jones, Hannah. (10 Juni 2014). 24 Struggles All Left Handed People Go Through Every Day. *Strong Mind*, diakses pada 2 Maret 2017, dari <http://www.strongmindbraveheart.com/24-struggles-left-handed-people-go-every-day>.
- Kroemer, K. H. E. (2001). *Engineering Anthropometry*. Dalam Karwoski, W. S. Marras. (Ed.) , *Occupational Ergonomics: Pterperinciples of Work design*. USA: CRC Press.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B., Kroemer, K. E. (2004). *Ergonomics : How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Loffing, Florian, dkk. (Ed.) (2016). *Laterality In Sports Theories and Applications*. New York : Academic Press, INC.
- Mabie, Kristen. (8 November 2015). The real and serious struggles of being left-handed at college. *Thetab.com*, diakses pada 15 Januari 2017, dari <http://thetab.com/us/bc/2015/11/08/the-real-and-serious-struggles-of-being-left-handed-at-college-2233>.
- McAtamney, Lynn, dan Corlett, E. Nigel. (1993). RULA: A Survey Method for The Investigation Work Related Upper Limb Disorder. *Applied Ergonomic*. 24, 91-98.
- Nasution, C. (2005). *Total quality management*. Jakarta: Salemba Teknika.

- Nurmianto, Eko. (1996). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi*. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto, Eko. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi Edisi 2*. Surabaya: Guna Widya.
- Panero, J. Dan Zelnik, M. (1979). *Human Dimension & Interior Spaces*. New York: Whitney Library of Design
- Porac, Clare. (2016). *Laterality*. New York: Academic Press, INC.
- Rebelo, Francisco dan Soares, Marcelo M. (Eds.) (2016). *Ergonomics In Design: Methods and Techniques*. New York: CRC Press.
- Salvesen, K. A. (2011). Ultrasound in pregnancy and non-right handedness: meta-analysis of randomized trials. *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology*, 38(3), 267–271.
- Sanders, S. M. and McCormick, E. J. (1982). *Human Factor in Engineering and Design Fifth Edition*. New Delhi : McGraw Hill.
- Sanders, S. M. and McCormick, E. J. (1993). *Human Factor in Engineering and Design Seventh Edition*. Singapura : McGraw Hill.
- Susanti, Lusi, Zadry, Hilma Raimona, Yuliandra, Berry. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press.
- Taylor, F.W. (1911). *The Principles of Scientific Management*. New York: Harper Bros
- Tomo. (19 Januari 2015). Penjelasan Ilmiah Kenapa Seseorang Bisa Kidal. *JadiBerita.co*, diakses pada 6 Maret 2017, dari <http://jadiberita.co/53735/penjelasan-ilmiah-kenapa-seseorang-bisa-kidal.html>.
- Wickens, C. D. dan Hollands, J. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering 2nd Ed*. New Jersey: Prentice Hall.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pindahkan Bahan. Edisi ke-3*. Surabaya: Guna Widya.
- Winkel, J. and Westgaard, R. (1996). Achieving ergonomics impact through management intervention. *Appl. Ergon*, 27(2), 111-117.
- <http://www.suburfurniture.com/home-dan-office-furniture/browse/162-kursi-belajar.html?sef=hc>. Diakses pada: Kamis, 27 Juli 2017.