

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Mitra. (2016). *Fundamentals Quality Control and Improvement*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Aji, Edy Rustam. (2016). Pengembangan Produk Lampu Meja Belajar dengan Metode Kano dan QFD. *Journal of Research and Technology*, Vol 2 No 2.
- Antony J, V. S. (2016). *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Enterprises a Practical Guide*. New York: CRC Press.
- Ardiansah, P. (2012). *Perancangan Alat Pembuat Sengkok dengan Metode QFD dan Pendekatan Antropometri*. Surakarta.
- C, Douglas Montgomery. (2009). *Introduction to Statistical Quality Control*. United State of America: John Willey & Sons.
- dkk, M. (2013). Usulan Rancangan Baby Tafel Portable dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Reka Integra-ISSN : 2338-5081.
- E, Kroemer K H. (2004). *Ergonomics : How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prentice Hall.
- Eko, Nurmianto. (2008). *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya, Indonesia: Edisi kedua Guna Widya.
- Gaspersz, V. (2002). In *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Indonesia, A. (2013). *Rekap Data Antropometri Indonesia*. Indonesia.
- J, Franchetti M. (2015). *Lean Six Sigma for Engineers and Managers With Applied Case Studies*. New York: CRC Press.
- Kurniawan, D. A. (2013). *Simulasi Timer dan Counter PLC Omron Pada Junk Box Paper Mill Control System*. ISBN 978-602-99334-2-0.
- L, George M. (2002). *Lean Six Sigma*. New York: Mc Graw Hill.
- Laboratorium, P. (2020). *Product Development*.
- Mada, FMIPA Universitas Gajah. (2021). *Programmable Logic Control*. *Menara Ilmu*.
- Vincent, G. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries: Waste Elimination Cost Reduction*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Z, Sitalaksana Iftikar. (2006). *Teknik Tata Cara kerja & Ergonomi*. Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.