

DAFTAR PUSTAKA

- Alfikri, Gustaf & Hariastuti, Ni., 2019. Peningkatan Kualitas Minyak Kelapa Sawit dengan Pendekatan Lean Six Sigma (Studi Kasus di PT. Sawit Mas Parenggean). *Jurnal IPTEK Media Komunikasi Teknologi*, 23(1).
- Amrizal. A., 2009. Peningkatan kualitas dan efisiensi layanan bis kampus universitas Indonesia Menggunakan analisi Value Stream Mapping
- Bhat, Shreeranga, E.V. Gijo, N.A. Jnanesh., 2016. Productivity and Performance Improvement in The Medical Records Departement of a Hospital. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 65(1), pp. 98-125.
- Daneshgari, P and Wilson, M., 2008. Lean Operation in Wholesale Distribution, NAW Institute for Distribution Excellence: Washington DC.
- Fauzi, Ahmad., 2021. Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Lean Six Sigma di PT XYZ. *Tugas Akhir Teknik Industri, UPN Veteran Jawa Timur*: Surabaya.
- Feld, William M., 2001. Lean Manufacturing Tools, Techniques and How to Use Them, St. Lucie Press: United Stated of America.
- Gasperz, V., 2007. Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries, PT. Gramedia: Jakarta
- Gaspersz, V., 2001. ISO 9001:2000 and Continual Quality Improvement. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- George, Michael L., 2002. Lean Six Sigma, McGraw-Hill: United States of America.
- Hines, Peter, Taylor, & David., 2000. Going Lean. Cardiff (UK): Cardiff Business School.

- Locher, D 2008, A Value Stream Mapping for Lean Development, Taylor & Francis Group, New York.
- Ma'ruf, B., 2014. Aplikasi Manajemen dan Teknologi Untuk Mendorong Daya Saing Industri Kapal dan Industri Pelayaran Nasional. *Seminar nasional Manajemen Teknologi XXI*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Montgomery, D.C., 2009. Introduction to Statistical Quality Control.
- Nuprihatin, Filscha dan Yulita, Nur., 2017. Usulan Pengurangan Pemborosan Pada Proses Penjahitan Menggunakan Metode Lean Six Sigma, Universitas Widyatama: Bandung.
- Pande, S.P., Neuman, R.P., & Cavanagh, R.R., 2003. The Six Sigma Way. Andi: Yogyakarta.
- Pyzdek, T., 2015. The Six Sigma Handbook Revised and Expanded: A Complete Guide for Green Belt and Managers at All Levels
- Rasyida, Dyah & Ulkhaq, Muhammad., 2016. Aplikasi Metode Seven Tools Dan Analisis 5W+1H Untuk Mengurangi Produk Cacat Pada PT. Berlina, TBK. *Industrial Enginerring Online Jurnal*, 5 (4).
- Sriutami, Ikha., 2017. Pendekatan Lean Six Sigma Untuk Meminimasi Waste Pada Proses Produksi Kacang Garing Kualitas Medium Grade. Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Syukron, A & Kholil, M., 2013. Six Sigma Quality for Business Improvement. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Tebiary., An Apriyani., 2017. Studi Implementasi Lean Six Sigma dengan Pendekatan Value Stream Mapping Untuk Meminimumkan Non Value Added Acctivity di Industri Galangan Kapal. *Thesis Teknik Industri*: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.