

DAFTAR PUSTAKA

- APICS Dictionary (2005), Bandung: ALFABETA.
- Ariani, D. Wahyu. 2009. *Manajemen Operasi Jasa*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Asauri, Sofjan (2008). *Manajemen produksi dan operasi: Edisi Revisi 2008*.
Depok: Lembaga penerbit FE UI.
- Badurdeen, A. (2007). *Lean Manufacturing Basics*
- Budiwati, Hesti. (2017). Pendekatan *Lean six sigma* dalam penentuan prioritas perbaikan layanan bank berdasarkan persepsi, Harapan dan kepentingan nasabah. PT. BPR Sentral Arta Asia Lumajang. *Jurnal Manajemen* Vol. XXI, No. 1. STIE Widaya Gama Lumajang
- Deming, W. Edwards. 1982. *Guide to Quality Control*. Cambridge: Massachussets Institute Of Technology.
- Dewi , Rossaria Wieke. (2013). Implementasi Metode *Lean six sigma* sebagai upaya meminimasi *waste* di PT. Prime Line International. *Jurnal rekayasa dan manajemen system industry* Vol. 1, No. 1. Universitas Brawijaya
- Formoso, C.T., L.Soibelman, C.D.Cesare, dan E.L. Isatto, 2002. Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. *Journal of Contruction Engineering and Management*, Vol.128.
- Gasperz, Vincent (2002). *Manajemen kualitas dalam industry jasa*,
Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, Vincent. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Penerbit Vinchristo Publication.
- Gasperz, Vincent. (2017). *The Executive Guide to Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz,Vincent.(2017). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001 : 2000 MBNQA dan HCCP*. Jakarta: PT.

- Gramedia Pustaka Umum *The Executive Guide to Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta. Gramedia: Pustaka Utama.
- Gasperz, Vincent. (2006), *Continuous Cost Reduction Through Lean-Sigma Approach*, Jakarta. Gramedia: Pustaka Utama,.
- Hazmi Widyan Farah, K.D., & Hari, S. (2012). Penerapan Lean Manufacturing untuk mereduksi waste di PT ARISU. *Jurnal Teknik ITS*, ISSN 2301-9271
- Hines, Peter and Nick Rich. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools, *International Journal of Operations & Production Management*, Vol. 17 (1), pp 46-44. University Press
- Kholil dan Prambudi. (2014). Implementasi *Lean six sigma* kualitas dengan mengurangi produk cacat pada drop mesin *final test* produk HL 4.8. PT. Sharp Semiconductor Indonesia. *Jurnal PASTI* Vol. VII, No. 1, 14-29.
- McClusky. B. (2000). The rise, fall and revival of Six Sigma quality: Measuring business excellence. *The Journal of Business Performance Measurment*. No.4(2) PP.6-17
- Najib, Choiri dan Tantrika. (2014). Implementasi *Lean six sigma* sebagai upaya meminimasi *waste* pada pembuatan webb. PT. Temprina Media Grafika). *Jurnal rekayasa dan manajemen industri*.
- Ristyowati Trismi, M.A., & Puji, N. P. (2017). Meminimasi waste pada aktivitas proses produksi dengan konsep dengan konsep Lean Manufacturing. *Jurnal OPSI*, ISSN 1693-2102
- Siburian, Rencus dan Abadi Ginting, (2013). Penjadwalan produksi Job Shop dengan menggunakan Algoritma Tabu Search pada PT. XYZ. Universitas Sumatera Utara. *E-jurnal Teknik Industri FT USU* Vol. 8 No.2
- Sunanto, A. (2013), *Analisis cacat produk ban vulkanisir jenis truk dan bus pada* Surakarta: Sigma Jaya
- Taylor,. Hines. (2000). *Design for Six Sigma*. Jakarta: Canary.

Wicaksono,. Sari, Handayani. Prastawa, dan Ramadhan. (2017). Peningkatan Pengendalian Kualitas Melalui Metode *Lean Six Sigma* di PT. Coca-Cola Amatil Indonesia (PT. CCAI). *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 12, No. 3. Universitas Diponegoro, Semarang.

