

Daftar Pustaka

- Anugrah, M., Zaini, E., & Rispianda. (2016). Usulan Pengurangan Waste Proses Produksi Menggunakan Waste Assessment Model dan *Value stream mapping* di PT.X. Jurnal OnlineInstitut Teknologi Nasional , 110-120.
- Anugrah, M., Zaini, E., & Rispianda. (2016). Usulan Pengurangan Waste Proses Produksi Menggunakan Waste Assessment Model dan *Value stream mapping* di PT. X. Jurnal OnlineInstitut Teknologi Nasional , 110-120.
- Choomlucksana, J., Ongsaranakorn, M., & Suksabai, P. (2015). Improving productivity of sheet metal stamping subassembly area using the application of Lean Manufacturing Principles. Bali, s.n.
- Fariz, M., Choiri, M., & Eunike, A. (2014). Analisis Minimalisasi Defect Waste dengan *Value stream mapping*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri , 302-312.
- Fernando, Y. C., & Noya, S. (2014). Optimasi Lini Produksi dengan *Value stream mapping* dan Value Analysis Tools. Jurnal Ilmiah Teknik Industri , 125-133.
- Gaspersz, & Fontana. (2011). Lean Six Sigma For Manufacturing and Service. Jakarta: Duta Ilmu.
- Hidayatno, A., & Floria, N. P. (2012). Penerapan Environmental *Value stream mapping* (EVSM) Sebagai Basis Rancangan Usulan Pengurangan Dampak Negatif Lingkungan pada Industri Kemasan. Technology, Industry and Entrepreneurship Conference (TIEC), 277-280.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The seven *value stream mapping* tools. International Journal of Operations & Production Management , Vol 17 Iss:1 pp.46-64.