

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Anak et al. "Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Inventory Pada Proses Produksi Buku Soft Cover Pt. Mizan Grafika Sarana Application of Lean Manufacturing To Minimize Waste Inventory in Production Process Soft Cover Book Pt. Mizan Grafika Sarana." *Agustus* 5.2 (2018): 2630. *Agustus*. Web.
- Ahmad, Fandi, and Dimas Aditya. "Minimasi Waste Dengan Pendekatan Value Stream Mapping." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 18.2 (2019): 107. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Web.
- Anugrah, Muhammad, and Rispianda Zaini, Emsosfi. "Usulan Pengurangan Waste Proses Produksi Menggunakan Waste Aesement Model Dan Value Stream Mapping Di Pt . X." *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 4.01 (2016): 110–120. Print.
- Akbar, Faisal. "Pendekatan Cost Intergrated Value Stream Mapping." *Skripsi Universitas Indonesia* (2011): n. pag. Print.
- Arsyad, Muhammad et al. "ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) MESIN PRODUKSI PADA PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR Tbk MAKASSAR." *Jurnal Sinergi Jurusan Teknik Mesin* 16.1 (2019): 10. *Jurnal Sinergi Jurusan Teknik Mesin*. Web.
- Christiani, Agustina, Helena Juliana Kristina, Linasani Hadi, dan Priskila Christine Rahayu. 2017. Pengukuran Kinerja Lingkungan Industri di Indonesia berdasarkan Standar Industri Hijau. Volume 6 No. 1 April 2017.
- Dinanty, Yulia Diah, and Sumiharni Batubara. "PERANCANGAN SISTEM P-KANBAN DAN C-KANBAN UNTUK MEMINIMASI KETERLAMBATAN MATERIAL PADA LINI PRODUKSI PERAKITAN LAUNDRY SYSTEM BUSINESS UNIT (LSBU) DI PT. Y." *JURNAL TEKNIK INDUSTRI* 6.3 (2016): n. pag. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*. Web.
- Gary GBP dan Paul R McCright P. 2009. Are Lean and green programs synergistic? Proceedings of the Industrial Engineering Research Conference. 1155-1160.
- Gaspersz, Vincent dan Avanti Fontana. 2011. Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries. Bogor: Penerbit Vinchrsto Publication
- Havi, Nadia Fairuz, Marina Yustiana Lubis, and Agus Alex Yanuar. "Penerapan Metode 5S Untuk Meminimasi Waste Motion Pada Proses Produksi Kerudung Instan Di Cv . Xyz Dengan Pendekatan Lean Manufacturing." *Jurnal Integrasi Sistem Industri* 5.2 (2018): 55–62. Prin

- Kementerian Perindustrian RI. "Buku Pedoman Penghargaan Industri Hijau 2019." 2019.
- Musyahidah, Brisky, Mochamad Choiri², and Ihwan Hamdala. "Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 2 Teknik Industri Universitas Brawijaya." *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* Vol.3(2).2 (2014): 353–362. Print.
- Prabowo, Rony, Ahmad Puji Suryanto. 2019. Implementasi *Lean* dan *Green Manufacturing* Guna Meningkatkan *Sustainability* pada PT. Sekar Lima Pratama. *Jurnal Senopati* Vol 1 No. 1, September 2019. <https://ejurnal.itats.ac.id/senopati/article/view/535> (Diakses pada tanggal : 17 Feb 2021)
- Soenaryo, Hadi, Rispianda, and Yoanita Yuniati. "Usulan Meminimasi Waste Pada Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing Di CV. X." *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 3.2 (2015): 92–103. Print.
- United States Environmental Protection Agency. Introduction to Identifying Environmental Wastes. In *The Lean & Environment Toolkit 2007* (pp. 12-14). EPA.
- Yola, Melfa, Fitra Wahyudi, and Misra Hartati. "Value Stream Mapping Untuk Mereduksi Waste Dominan Dan Meningkatkan Produktivitas Produksi Di Industri Kayu." *Jurnal Teknik Industri* 3.2 (2017): 112–118. Print.