

DAFTAR PUSTAKA

- Andres Lesmana, Bagus. (2018). *Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk mengurangi pemborosan Produksi Pipa PVC di PT. Tjagrindo Mas, Gresik*. Skripsi : Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Anityasari, M., Wessiani, N.A. (2011). *Analisa Kelayakan Usaha Dilengkapi Kajian Manajemen Resiko*. Surabaya : Guna Widya.
- Apriyani, Noor., Muhsin, Ahmad. (2017). *Analisis Pengendalian Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity dan Kanban Pada PT. Adyawinsa Stamping Industries*. Jurnal OPSI 10 (2) 128-142.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). *Data jumlah Penduduk Indonesia*. Di akses pada 5 November 2019, dari <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan-informasi-utama/data-dan-statistik1/kemiskinan-ketenagakerjaan-dan-usaha-kecil-menengah/>
- British Retail Consortium. (2012). *Understanding Root Cause Analysis*. British Retail Consortium.
- Dinas Koperasi dan UKM. *Data UKM Jawa timur : Sensus Ekonomi 2016 dan SUTAS 2018*. Di akses pada 6 November 2019, dari <http://diskopukm.jatimprov.go.id/info/data-ukm>
- Dinas Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Gresik. (2019). *Bagian Data : Data UKM aktif pada tahun 2019*.
- Direktorat Kredit, BPR dan UMKM Biro Pengembangan UMKM. (2008). *Pola Pembiayaan Usaha Kecil Bandeng Tanpa Duri*. Jakarta; Departemen Kelautan dan Perikanan dan Bank Indonesia. Di akses pada 15 Mei 2020, dari https://www.bi.go.id/id/umkm/kelayakan/pola-pembiayaan/industri/Pages/bandengtanpaduri_300909.aspx
- Efendi, Mahfud. (2019). *Usulan Penerapan Metode Lean Maintenance Guna Meningkatkan Efisiensi Sistem Pemeliharaan Mesin Healing di PT. Indospring Tbk*. Skripsi : Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Fajri P, Meddiati. (2014). *Kandungan Gizi Dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pagan Sumber Serat*. Jurnal TEKNOBUGA 1 (1) 32-43

- Febrilliani V, Hanum. Dana K, Putu. Anggraini, Dewanti. (2013). *Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengidentifikasi dan Meminimasi Waste Pada Pt. Mutiara Dewi Jayanti*. Jurnal Teknik Pomits 2 (1).
- Feed, M. William. (2001). *Lean Manufacturing, Tools Techniques, and How to Use Them*. Boca Raton. Florida : St. Lucie Press
- Gaspersz, V., Avanti, F. (2017) *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Bogor : Vincrhisto Publication.
- Gaspersz, V., Avanti, F. (2011). *Organizational Excellence, Improvement and Inovation*. Bogor : Vinchrsto Publication.
- Gaspersz, V., Avanti, F. (2006). *Continous Cost Reduction Throught Lean Six Sigma Approach..* Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Halpin, Steve. (2015). *Lean Manufacturing Tools*. SQT Training Ltd. From : <https://www.pdfdrive.com/lean-manufacturing-tools-e47073219.html>
- Hines, P. dan Taylor. (2000) *Going Lean Procending of Lean Enterprise research center Cardiff business school*. UK
- Imra. Fadnan A, Mohammad. Maya A, Ira. Irawan, Heni. (2019). *Karakteristik Tepung Tulang Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dari Limbah Industri Baduri Kota Tarakan*. Jurnal TECHNO-FISH 3 (2) 60-69
- Jappi, Rosiana., Frisko K, Dianne. (2014). *Penerapan Inventory Management Dalam Meningkatkan Profitabilitas Di Toko X Kupang*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 7 (1)
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. *Ekonomi Mingguan edisi 13 April 2019*. Diakses pada 5 November 2019, dari <https://ekon.go.id/berita+ekonomi+mingguan+edisi+13+april+2019>
- Latiful Khobir, Abdul. (2018). *Pendekatan Lean Manufacturing Sebagai Usulan Untuk Meminimalkan Waste pada Proses Produksi Karton Box di PT. Intan Ustrix Gresik*. Skripsi : Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Mclean, Timothy. (2015). *Grow Your Factory, Grow Your Profit. Lean For Small and Medium-Sized Manufacturing Interprise*. Taylor and Francis Group. from : <https://b-ok.cc/book/2533293/630623>

- Muhammad, Dauri Insanus S. (2019). *Alur Distribusi Tabung Gas LPG 3kg Dalam Efisiensi Waktu Dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP) di PT. Burhannudin Riz. Wilayah Gresik*. Skripsi : Manajemen, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Moloeng, Lexy J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Prawira K, Angga. (2010). *Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Proses Manufactur Pada Produksi Minuman Mountea PT. Sekawan Maju Sejahtera Bogor*. Skripsi : Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Rosida, Susilowati T, Manggarani A.D. (2014). *Kajian Kualitas Cookies Ampas Kelapa*. Jurnal Rekapangan 8 (1) 104-116
- Salitus. Ilminingtyas W.H, Dyah., Fatarina, Ery. (2017). *Penambahan Tepung Tulang Bandeng (Chanos-Chanos) Dalam Pembuatan Tepung Kerupuk Sebagai Hasil Samping Industri Bandeng Cabut Duri*. Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang 6 (2) 81-92
- Satria, Tazmil., Yuliawati, Evi. (2018). *Perancangan Lean Manufacturing dengan menggunakan Waste Assessment Model dan Valsat Untuk Meminimumkan Waste (studi kasus PT.XYZ)*. Jurnal Rekaya Sistem Industri. 7 (1) 55-63.
- Setiawati, Fitria. (2014). *Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada Perusahaan PT. Batik dan Liris Sukoharjo*. Jurnal Publikasi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simamora, Henry. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE-YKPN
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Suryo B, Damar. (2018). *Analisis Perbaikan Proses Produksi Pada PT. Sumber Teknik Sentosa*. Jurnal Manajemen Bisnis 8 (1) 19-28
- Wahyu Syawalluddin, M. (2014). *Pendekatan Lean Thinking Dengan Menggunakan Metode Root Cause Analysis Untuk Mengurangi Non-Value Added Activities*. Jurnal PASTI. 8 (2) 236 – 250.