

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. (2013). *Rancangan Bangun Aplikasi Pemulihan Alat Transportasi Umum Kota Surabaya Menggunakan Metode Spanning tree Pada Smartphone Android*. Tugas Akhir. Universitas Dinamika.
- Admin. (2014). Belajar Lean Manufacturing: Apa itu “Lean”?. Diakses pada 15 Januari 2021 dari <http://shiftindonesia.com/belajar-lean-manufacturing-apa-itu-lean/>.
- Admin. (2014). Seven Waste dalam Lean Manufacturing. Diakses pada 20 Januari 2021 dari [http://shiftindonesia.com/seven-waste-dalam-lean-manufacturing/#:~:text=Waste%20adalah%20segala%20sesuatu%20yang,waktu%2C%20energi%2C%20area%20kerja.&text=Aktivitas%20Tidak%20Bernilai%20Tambah%20atau,Value%2DAdded%20Activities%20\(NV A\)](http://shiftindonesia.com/seven-waste-dalam-lean-manufacturing/#:~:text=Waste%20adalah%20segala%20sesuatu%20yang,waktu%2C%20energi%2C%20area%20kerja.&text=Aktivitas%20Tidak%20Bernilai%20Tambah%20atau,Value%2DAdded%20Activities%20(NV A)).
- Admin. (2015). Lima Langkah Penerapan DMAIC. Diakses pada 24 Januari 2021 dari <http://shiftindonesia.com/lima-langkah-penerapan-dmaic/>.
- Admin. (2015). Mengingat Kembali Lahirnya Lean Manufacturing. Diakses pada 16 Januari 2021 dari <http://shiftindonesia.com/mengingat-kembali-lahirnya-lean-manufacturing/>.
- Admin. (2015). Mengingat Kembali Lahirnya Lean Manufacturing. Diakses pada 15 Januari 2021. <http://shiftindonesia.com/mengingat-kembali-lahirnya-lean-manufacturing/>.
- Admin. (2018). Konsumsi Telur Ayam Ras Diprediksi Mencapai 1,72 Juta Ton Pada 2021. Diakses pada 27 Desember 2020 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/07/27/konsumsi-telur-ayam-ras-diprediksi-mencapai-172-juta-ton-pada-2021#>.
- Admin. (2020). Contoh Ternak Hewan Unggas. Diakses pada 15 Januari 2021 dari <https://dosenpertanian.com/ccontoh-hewan-unggas/>.
- Admin. (2016). Mitsubishi L300 Pick-Up Std 2.5 M/T. Diakses pada 22 Juli 2021 dari <https://www.oto.co.id/products/detail/mitsubishi/l300/pick-up-std-2-5-m-t>.
- Admin. (2021). Berikut Daftar Harga BBM Shell dan Pertamina Per Maret 2021. Diakses pada 22 Juli 2021 dari

<https://otomotif.kompas.com/read/2021/03/06/110200115/berikut-daftar-harga-bbm-shell-dan-pertamina-per-maret-2021>.

Adnyana, Tjokorda Gde Agung Friska., G. Gandhiadi., dan Desak Putu Eka Nilakusmawati. (2016). Penerapan Metode Fuzzy AHP Dalam Penentuan Sektor Yang Berpengaruh Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *E-Jurnal Matematika*. 5(2), 59-66.

Ahmed, Faran., dan Kemal Kilic. (2015). Modification to Fuzzy Extent Analysis Method and its Performance Analysis. *Proceedings 2015 International Conference of Industrial Engineering and Systems Management (IESM 2015)*, Seville: 21-23 October 2015. Hal 1396.

Bayuwicaksono, Arif. (2020). Konsumsi BBM L300 Bensin. Diakses pada 22 Juli 2021 dari <https://www.youtube.com/watch?v=m0-Jla05Q58>.

Jusup, A. H. (2005). *Dasar-Dasar Akuntansi, Edisi Keenam*. Yogyakarta: STIE YKPN.

Chan, H. K. dan Wang, X. (2013). *Fuzzy Hierarchical Model for Risk Assessment*. London: Springer.

Chang, D. Y. (1996). Applications of The Extent Analysis Method on *Fuzzy AHP*. *European Journal of Operational Research*. 95(3), 649-655

D. Simchi-Levi, P. Kaminsky, E. Simchi-Levi. (2002). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies, 2nd ed.*, McGraw-Hill.

Damasha, K. (2019). Cara Budidaya Ternak Ayam Petelur Untuk Pemula. Diakses pada 15 Januari 2021 dari <https://www.cekaja.com/info/cara-budidaya-ternak-ayam-petelur-untuk-pemula>.

Dewi, H. E. K. (2018). *Analisis Value Stream Mapping Untuk Mengurangi Pemborosan Pada Produksi Benang CM40*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Formoso, C.T., L.Soibelman, C.D.Cesare, dan E.L. Isatto. (2002). Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*.128 (4), 316-325.

- Fuad. (2020). 5 Metode Penyusutan Aktiva Tetap dan Contohnya. Diakses pada 2 Juli 2021. <https://finata.id/5-metode-penyusutan-aktiva-tetap-dan-contohnya/>
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program SIX SIGMA Terintegrasi Dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2005). *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gnanavelbabu, A., P. A. (2017). Ranking of MUDA Using AHP and Fuzzy AHP Algorithm. *Journal Elsevier*. 5(5), 13406-13412.
- Guo, H., Liu, L., Chen, J., Xu, Y., dan Jie, X. (2017). Alzheimer Classification using a Minimum Spanning tree of High-Order Functional Network on fMRI Datase. *Frontiers in Neuroscience*, 11. <https://doi.org/10.3389/fnins.2017.00639>.
- Guritno, A.D dan Meirani H. Pengantar Manajemen Rantai Pasok. Diakses pada 17 Januari 2021 dari <http://repository.ut.ac.id/4820/1/EKMA4371-M1.pdf>.
- Hardianza, D.A. (2016). *Implementasi Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping Pada PT.X*. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hsu, Yu-Lung, Lee, Cheng-Haw., dan V.B. Kreng. (2010). The application of Fuzzy Delphi Method and Fuzzy AHP in lubricant regenerative teknologi selection. *Expert System with Application*. 37(1), 419-425.
- Junaidi, M., Rina, S., dan Budianto. (2017). Implementasi Lean Manufacturing Guna Meningkatkan Efisiensi pada Devisi Manufacturing Departemen Mold di PT. Manufacntur Mold. *Jurnal PPNS*. 1(1), 407-413.
- Lee dan Snyder, B. (2006). *Value Stream Mapping*. Enna Product Corporation, Bellingham.

- Lestari, K., dan Sony, S. (2019). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengidentifikasi Waste Pada Proses Produksi Kain Knitting Di Lantai Produksi PT. XYZ. *Jurnal Polban*. 10(1), 567-576.
- Marie, I.A., Dedy, S., dan Dara, M. (2017). Lean Supply Chain Untuk Meningkatkan Efisiensi Sistem Manufaktur Pada PT.XYZ. *Jurnal Teknik Industri*. 7(2), 119-131.
- Mehrjerdi, Y. Z. (2011). Six Sigma: Methodology, tools and its future. *Assembly Automation*. 31(1), 79 – 88.
- Nasution, D.D. (2020). Kementerian: Permintaan Telur Ayam Naik 10 Persen. Diakses pada 27 Desember 2020 dari <https://republika.co.id/berita/qdwyu6383/kementan-permintaan-telur-ayam-naik-10-persen>.
- Nugraha, E., dan Rini M. (2019). Lean Supply Chain Sebagai Strategi Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus: PT. Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.). *Jurnal Poltekpos*. 12(2), 27-35.
- Ohno, T. (1988), *Toyota Production System: Beyond Large Scale Production*. Productivity Press.
- Prabowo, E.R., Asep, R., dan Achmad, B. (2013). Penerapan Lean Supply Chain Dengan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode DMAIC. *Jurnal Teknis Industri*. 1(1), 48-53.
- Putri, P.S. (2019). *Usaha Peternakan*. Diakses pada 14 Januari 2021 dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79191/USAHA-PETERNAKAN/>.
- Pyzdek, T. (2002). *The Six Sigma Handbook, Panduan lengkap Untuk Greenbelts, Blackbelts, dan Manajer pada Semua Tingkatan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rahayu, A.R. (2016). *Implementasi Metode Lean Six Sigma Untuk Mereduksi Waste Pada Produk Pasted Kraft di PT. Industri Kemasan Semen Gresik*. Tugas Akhir. Universitas Surabaya, Surabaya.
- Ramadhani, N. (2020). 4 Cara Menghitung Penyusutan Dengan Lebih Mudah. Diakses pada 1 Juli 2021. <https://www.akseleran.co.id/blog/cara-menghitung-penyusutan/>.

Ratlalan, R.M., Ishardita, P.T., dan Sugiono, S. (2017). Implementation of Lean Manufacturing to Minimize Waste in The Process of Plastic Box 260 Using VSM and AHP Method. *Journal of Engineering and Management Industrial System*. 5(2), 67-76.

Rother, M., dan Shook, J. (2003). Learning to See *Value Stream Mapping* ti Create Value and Elimite Muda. USA: The Lean Enterprise Institute, Inc

Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Penerjemah: Setiono, L. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.

Santoso, Agung., Rita Rahmawati., dan Sudarno. (2016). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Galeri. *Jurnal Gaussian*. 5(2), 239-248.

Sutalaksana, I. Z. (2006), Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y.A., dan Tanchoco, J.M.A. (2003). *Facilities Planning*. Third Edition. New York, NY: John, Wiley.

Womack, J.P., Jones, D.T., dan Roos, D. (1990). The Machine That Changed The World. New York, NY:Rawson Associate.

