

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Sukmana, D., & Andriani, H. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu.
- Bestari, B. P., & Fatma, E. 2020. Penerapan Lean Warehousing untuk Meningkatkan Kinerja Gudang pada Perusahaan Percetakan Buku. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Ranai Pasok* (pp. 160-169). Jakarta: Politeknik APP.
- Cahyana, Y. 2015. *Jamur Tiram (Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyanto, D., Sariah, & Umar, A. F. 2017. Analisis Kelelahan Kerja Dan Faktor-Faktor Penyebabnya Pada Caregiver (Studi Kualitatif pada Panti Rehabilitasi Disabilitas Mental di yayasan Galyh Kota Bekasi). *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 4(14), 17-33.
- Capital, M. 2004. *Introduction to Lean Manufacturing*. Ltd: Mekong Capital.
- Cheng, K., & Deek, F. 2006. Voting Methods and Information Exchange in Group Support Systems. *In Proceedings of the Twelfth Americas Conference on Information Systems*, 1-5.
- Efendi, Fauzi, A. M., Machfud, & Sukardi. 2014. Rancang Bangun Sistem Peningkatan Kinerja Rantai Pasok Industri Minyak Atsiri. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 13(2), 126-153.
- Ekoanindiyo, F. 2014. Pengendalian Cacat Produk dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1), 35-43.
- Fitriady, F. N. 2022. *Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meminimasi Pemborosan Pada Proses Produksi Menggunakan Metode Value Stream Mapping (Vsm)*. (Studi Kasus: Cv Gading Cempaka Tiga). Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Fogarty, D. W., & al, e. 1991. *Production and Inventory Management, 2nd edition*. Ohio: South-Western Publishing Co.
- Gaspersz, V. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Habibu, H., Saleh, Y., & Bakari, Y. 2022. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Pengolahan Gula Semut (Aren) di Desa Dulamayo Selatan Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 6(2), 103-111.
- Haryanti, P., & Mustaufik. 2020. Evaluasi Mutu Gula Kelapa Kristal (Gula Semut) di Kawasan Home Industri Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *J Agrotek*, 5(1), 48-61.
- Haryoko, S., Bahartiar, & Aewadi, F. 2020. *Analisis Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik & Prosedur Analisis)*. Malang: Badan Penerbit UNM.
- Heryana, A. 2018. Informan Dan Pemilihan Informan Dalam Penelitian Kualitatif,. *Jurnal Kualitatif*, 1-15.
- Hines, P., & Rich, N. 2000. "The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Oprations & Production Management*, 17(1), 46-64.
- Indonesia, D. K. 2017. *Warta Ekspor (Peluang Ekspor Gula Semut)*. Jakarta: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- James, P., Womack, D. T., & Jones. (1996). *Lean Thinking: Baanish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simon & Schuster.
- Johnson, P., Scholes, K., & Whittington, R. 2021. *Lean Supply Chain Management: Enhancing Organizational Adaptability in the Face of Globalization and Market Demand Shifts*. New York: HarperCollins.
- Julia, M., & Jiddal, M. 2022. Literature Review Determinasi Struktur Organisasi: Teknologi, Lingkungan dan Strategi Organisasi. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 383-395.
- Kartika, A. M., & Legowo, M. E. 2017. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera etlator) Terhadap Sifat Fisikokimia Gula Semut Kelapa*. Skripsi: Universitas Diponegoro.
- Khannan, M., & Haryono. 2017. Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Menghilangkan Pemborosan Di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 47-54.
- Kumar, M., Raut, D, R., Sharma, M., Choubey, V. K., Paul, & K, S. 2022. Enablers for resilience and pandemic preparedness in food supply chain. *Operations Management Research*, 1198-1223.
- Kurnniawan, H., & Bintoro, N. 2018. Pendugaan umur simpan gula semut dalam kemasan dengan pendekatan arrhenius. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertaniann dan Biosistem*, 6(1), 93-99.

- Kurniawan, M. D. 2019. Penerapan Metode Lean dengan Menggunakan Value Stream Mapping Tools Untuk Efisiensi Waste pada PT Sari Bumi Sidayu-Gresik. *Jurnal Matrik*, 19(2), 61-78.
- Kuswandi, & Mutiara, E. 2004. *DELTA: Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Laksono, B. A., Hartati, A., & Kusnaman, D. 2021. Motivasi Perajin Gula Kelapa Beralih dari Gula Cetak ke Gula Semut di Desa Tenggeran kabupaten Banyumas. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 369-380.
- Liker, K. J., & Meier, D. 2006. *The Toyota Way Fieldbook*. Amerika: Mc Grawhill.
- Maharani, E., & Kusumawaty, Y. 2010. Strategi Pemasaran Gula Semut di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 2(1), 120-131.
- Marie, I. A., Sugiarto, D., & Mustika, D. 2017. *Lean supply chain* untuk meningkatkan efisiensi sistem manufaktur pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 119-131.
- Munang, A., Racmawaty, D., & Basirun, A. R. 2023. Desain Mesin Pembuatan Gula Semut Berbahan Dasar Nira Kelapa Skala UMK M. *infotekmesin*, 14(1), 92-97. Retrieved from <https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/infotekmesin/article/view/1632/503>
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ngatiqoh, R., & Hartati, V. 2022. Analisis Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Kerja Lini Pengemasan Sekunder dengan Penerapan Kaizen di PT XYZ. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), 307-312.
- Novitasari, R., & Iftadi, I. 2020. Analisis Lean Manufacturing untuk Minimasi Waste pada Proses Door PU. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 65-74.
- Nurhadi, B., Sukri, N., Sugandi, W. K., Widanti, A., Restiani, R., Norflianrini, Z., Herudiyanto, M. 2018. Perbandingan gula kelapa kristal yang dihasilkan dengan metode tradisional dan gula kelapa amorf yang dihasilkan dengan dua metode pengeringan: Pengeringan vakum dan pengeringan semprot. *Jurnal Internasional Sifat Pangan*, 21(1), 2339-2354.
- Pradina, B., & Fatma, E. 2020. Penerapan *Lean Warehousing* untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang pada Perusahaan Percetakan

Buku. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok* (pp. 160-169). Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

- Priatna, E., Aripin, & Suhartono. 2017. Peningkatan Nilai Tambah Produk Gula Kelapa Kristal Pada Pengrajin Gula Kelapa Di Desa Pakemitan Kec. Cikatomas Kab. Tasikmalaya. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 3(1), 200-205.
- Pujotomo, D., & Armanda, R. 2011. Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste di Industri Skala UKM. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 6(3), 137-146.
- Ramadhan, F., Prastyaningsih, E., & Muhammad, C. 2022. Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste pada Proses Produksi Simbal Drum. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1), 111121.
- Rifaldo, M. M., & Abryandoko, E. W. 2023. Analisis Pemborosan Waktu Produksi Pada Proses Pembuatan Melting Pot Menggunakan Pendekatan Lean di PT. Karya Ilham Mandiri. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Sistem Industri (JTMSI)*, 2(2), 82-89.
- Ristyowati, T., & al, e. 2017. Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus Di PT. Sport Glove Indonesia). *10*(1), 61-68.
- Rother, M., & Shook, J. 2009. *Learning to See VSM to Create Value and Eliminate Muda*. Cambridge: Lean Enterprise Institute.
- Safrizal. (2018). Pengaruh Pengeringan terhadap Laju Penurunan Kadar Air dan Kualitas Jagung. *Jurnal Agropolitan*, 5(1), 44-52.
- Sandroto, I. K. 2007. Value Stream Mapping. *In Proceeding International Seminar on Industrial Engineering and Management*, Issues 1978-774X.
- Sembiring, L., Chandra, R., & Safrizal. 2023. Analisis *Supply Chain Management* Menggunakan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) Studi Kasus: Kinara Bakeri Kota Binjai. *Jurnal Manajemen Akuntansi (JUMSI)*, 3(1), 49-57.
- Setiyawan, D. T. 2019. *Production process analysis using value stream mapping at East Java sugarcane industry*. *International Conference on Green Agro-Industry and Bioeconomy*, 230(Earth and Environmental Science, 1-6.
- Smith, J., & Brown, L. 2019. *The Impact of Lean Supply Chain on Customer Satisfaction: Faster Delivery and Higher Quality Products*. Boston: Pearson.

- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suprana, Y. A., Marie, I. A., & Azmi, N. 2020. Analisis Pemborosan Pada Industri Beton Precast. *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 156-169.
- Susanti, W. 2017. Analisis Pengendalian Mutu Industri Gula Kelapa dengan Metode *Six Sigma* (Kasus UD Ngudi Lestari 1 Kecamatan Kebasen, Banyumas). *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Susilarini, T. 2021. *Pengantar Psikodiagnostik III Interview Kerja*. Bogor: Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
- Syska, K., Nuroniah, N. S., & Ropiudin. 2023. Pendugaan Umur Simpan Gula Kelapa Kristal dalam Kemasan Vakum menggunakan Metode *Accelerated Shelf Life Test (ASLT)* Model Arrhenius. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 16(1), 69-80.
- Tirtayani, & Ayu, D. S. 2018. *Penerapan Metode Lean Manufacturing Dengan Pendekatan Value Stream Mapping Pada Proses Perakitan Fuselage Cn-235 (Studi Kasus PT. Dirgantara Indonesia Persero)* (Skripsi ed.). Bandung: Universitas Widyatama.
- Triono, A. 2012. *Pengambilan Keputusan Manajerial: Teori dan Praktik Untuk Manajer dan Akademisi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wardah, S., & Hilda, A. 2022. Model Rantai Pasok dan Nilai Tambah Gula Semut Kelapa (Studi Kasus: Kelompok Tani). *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 9(1), 1-8.