

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Santoso, "Pendugaan Fungsi Keuntungan Dan Skala Usaha Pada Usahatani Kopi Rakyat Di Lampung," *Agro Ekonomi* 6, Vol. %1 dari %2Kopi merupakan salah satu komoditi perkebunan yang diharapkan dapat menjadi penghasil devisa utama dari sub-sektor perkebunan yang sebagian besar diusahakan oleh rakyat., p. 13, 2016.
- [2] T. Risandewi, "Analisis Efisiensi Produksi Kopi Robusta Di Kabupaten Temanggung (Studi Kasus di Kecamatan Candiroto)," *Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Tengah*, p. 16, 2013.
- [3] A. Mahmudan, "Berapa Konsumsi Kopi Indonesia pada 2020/2021?," *DataIndonesia.id*, Kamis Juni 2022. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/berapa-konsumsi-kopi-indonesia-pada-20202021>. [Accessed 14 Januari 2023].
- [4] C. M. Annur, *databoks*, Senin Maret 2023. [Online]. [Accessed 16 Juli 2023].
- [5] Faizarteta, "Mengenal Lean Manufacturing dan Tools Yang Digunakan," *Infoteknikindustri.com*, Kamis Juni 2021. [Online]. Available: <https://www.infoteknikindustri.com/2021/03/mengenal-lean-manufacturing-dan-tools.html>. [Accessed 13 Juli 2023].
- [6] A. Ravizar and Rosihin, "Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Produksi Absorbent," *Teknik Industri*, pp. 23-32, 2018.
- [7] H. Harisupriyanto, "Implementasi Lean Manufacturing dan 5 S untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi," *Industrial Engineering*, pp. 25-28, 2014.
- [8] Daelima, Fiesta, Vickri, Febianti, Evi, Ilhami and M. Adha, "Analisis Keseimbangan Lintasan untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Pendekatan Line Balancing dan Simulasi," *Teknik Industri*, pp. 107-113, 2013.
- [9] S. Sari, S. A. Maharani, P. E. Prakoso, D. J. Putrisardjono and A. Rifqi, "Analisis Peramalan Permintaan Kopi Susu Di Café Kopi.Margonda," *Industrial Services*, p. 4, 2020.

- [10] A. Syarbaini, A. Ma'ruf and S. P. Indriyani, "Model Pendugaan Output Produk Teh Hitam Orthodox Berdasarkan Analisis Pucuk Layak Olah dan Perlakuan," *Teknologi Industri Pertanian*, pp. 052-063, 2022.
- [11] A. Zubair and R. Umamit, "Penerapan Metode Holt-Winters Untuk Peramalan Penjualan pada Industri Makanan Ringan," *Techno.Com*, pp. 499-507, 2021.
- [12] C. Baktiar, A. Wibowo and R. Adipranata, "Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y," *Teknik Informatika*, pp. 1-5, 2015.
- [13] Murali, C. Shyam and A. Prabukarthi, "Productivity improvement in furniture industry using," *Int. J. Productivity and Quality Management*, p. 20, 2020.
- [14] A. B. Reymundo, A. F. Perez, J. Q. Flores and M. C. Diaz, "Improvement Model to Increase production plan using forecasting tools and capabilities in an Industrial Paints," *Industrial Engineering and Operations Management*, p. 11, 2022.
- [15] S. Musthofa, M. Choiri and L. Riawati, "Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Menggunakan Value Stream Mapping (Studi Kasus Pada PT X Bangil-Pasuruan)," *Teknik Industri*, pp. 337-347, 2014.
- [16] A. R. Somantri, "Reduksi Waste untuk Meningkatkan Produktivitas pada Proses Produksi Bracket Roulette Gordyn Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing," *Riset Teknik Industri*, pp. 131-142, 2021.
- [17] R. Trislianto, E. Prasetyaningsih and C. R. Muhammad, "Peningkatan Produktivitas dengan Reduksi Waste pada Aliran Produksi Knalpot Melalui Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus : PT. Sandy Globalindo - Bandung)," *Teknik Industri*, p. 11.
- [18] A. W. I. Pertiwi and B. Purwanggono, "Analisis Efisiensi Kinerja Proses Dengan Value Stream Analysis Tools (VALSAT) Pada Proses Produksi Bahan Baku Pipa Baja PT Raja Besi Semarang," *Teknik Industri*, p. 9, 2018.
- [19] E. Darmayanti, "Evaluasi Penerapan Perencanaan Agregat Pada Toko Roti Ghani Menggunakan Metode Sales and Operations Planning (S&OP)," 2022.

- [20] Grace Fredriksz, "Peramalan Permintaan Produk Tirai Menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing (Studi Kasus pada Meubel Sarira Waitatiri Maluku Tengah)," *Riset manajemen dan Akuntansi*, 2022.
- [21] J. Heizer, B. Render and C. Munson, *Principles of Operations Sustainability and Supply Chain Management*, Malaysia, 2017.
- [22] C. H. Prasetyo and S. Purnawan Adi, "Desain Perbaikan Untuk Meningkatkan Nilai Efisiensi Manufaktur Keberlanjutan Menggunakan Sustainable Value Stream Mapping (Studi Kasus : CV Mugiharjo)," *Teknik Industri*, pp. 1-7, 2019.
- [23] Fitriady, Naufal and Farid, "penerapan lean Manufacturing Untuk Meminimasi pemborosan pada Proses produksi Menggunakan Metode Value Stream mapping (VSM)(Studi Kasus: CV. Gading Cempaka Tiga)," 2022.
- [24] M. Irzan, "Analisis Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Sandal Slipper UKM KUB Mampu Jaya," 2022.
- [25] M. Majid, "Identifikasi dan Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Minuman Herbal Instan Menggunakan Value Stream Mapping," 2018.
- [26] Redaksi, "Value Stream Mapping: Step by Step," SHIFINDONESIA, Selasa 11 2015. [Online]. [Accessed 12 1 2023].
- [27] T. Rachman, "Penggunaan Metode Work sampling Untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip di PT.SA," *Jurna Inovasi*, 2013.
- [28] M. G. Pramayudha, "Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan dengan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing," 2019.
- [29] R. Satyarini, "Menentukan Metode Peramalan yang Tepat," *Bina Ekonomi Majalah Ilmiah Fakultas Ekonomi UNPAR*, 2007.
- [30] M. I. Nashrulhaq, C. Nugraha and A. Imran, "Model Simulasi Sistem Antrean Elavator," *Teknik Industri*, pp. 121-131, 2014.
- [31] A. W. I. Pertiwi and B. Purwanggono, "Analisis Efisiensi Kinerja Proses Dengan Value Stream Analysis Tools (VALSAT) Pada Proses Produksi Bahan Baku Pipa Baja PT Raja Besi Semarang," *teknik industri*, p. 9, 2019.

- [32] A. B. Reymundo, A. F. Perez, J. Q. Flores and M. C. Diaz, "Improvement Model to Increase production plan using," *Industrial Engineering*, p. 11, 2022.
- [33] B. Abrianti, Y. Fitriano and T. Irwanoto, "Peramalan Penjualan Roti Surya Bakery pada Masa Pandemi Covid 19 di Kota Bengkulu," *Journal of Indonesian Management*, p. 206–211, 2021.
- [34] D. P. Y. Ardiana and L. H. Loekito, "Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 2018.
- [35] Y. Maulana, "Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan," *Jurnal JIEOM*, 2019.