

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Lia and D. T. Perdana, “Sistem Produksi Agroindustri Kopi Arabika (Studi Kasus Pt Sinar Mayang Lestari, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung) Agroindustry Production System of Arabica Coffee (Case Study of Pt Sinar Mayang Lestari, Pangalengan Sub-District, Bandung Regency),” *Agrisep*, vol. 16, no. 2, pp. 123–132, 2017.
- [2] D. Kamal, *UPAYA MINIMASI WAKTU SETUP PERGANTIAN DIES PADA MESIN PRESS 200 T MENGGUNAKAN METODE SINGLE MINUTE EXCHANGE OF DIES (SMED) DI PT REKADAYA MULTI ADIPRIMA*. Jakarta, 2022.
- [3] V. Gaspersz, *All-in-One Production and Inventory Management for Supply Chain Professionals: Strategi Menuju World Class Manufacturing*. Bogor: Vinchristo Publication, 2012.
- [4] S. A. Kusuma, “Penerapan Lean Manufacturing Dalam Mengidentifikasi Dan Meminimasi Waste Di PT. Hilton Surabaya,” Universitas Pembangunan Nasional, 2010.
- [5] K. Lestari and D. Susandi, “Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ,” *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, vol. 10, no. 1, pp. 567–575, 2019.
- [6] dkk 2018) richard oliver (dalam Zeithml., “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015, 2021.
- [7] P. Dan and H. Hendro, “PENGENDALIAN PRODUKSI Disusun oleh : STMI JAKARTA,” 2021.
- [8] dkk 2018) richard oliver (dalam Zeithml., “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015, 2021.
- [9] P. Dan and H. Hendro, “PENGENDALIAN PRODUKSI Disusun oleh : STMI JAKARTA,” 2021.
- [10] S. Muhammad, ““Penanganan Selisih Persediaan Barang pada Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit,” *urnal Citra Widya Edukasi*, pp. 56–64, 2016.
- [11] I. G. Ayu, W. Astuti, and W. Cipta, “Penerapan Metode Economic Order Quantity Persediaan Bahan Baku Pada Perusahaan Kopi Bubuk Bali Cap ‘ Banyuatis ,’” *Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia*, vol. 4, no. 1, p. 11, 2013.
- [12] D. B. Nuraeni, “Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Delay (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015) Abstrak Abstrack Pendahuluan,” vol. 8, no. 1, pp. 43–56, 2019.

- [13] R. Octaviani Santosa, V. M. Afma, and A. Merjani, "Perancangan Sistem Kanban Barcode Pada Area Warehouse (Studi Kasus : Pt.Spib)," *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, vol. 10, no. 1, pp. 55–64, 2022, doi: 10.33373/profis.v10i1.4327.
- [14] J. O. Panggabean, I. D. Palandeng, and M. M. Karuntu, "Analisis Operasional Pergudangan Pada Pt. Manakarra Unggul Lestari Mamuju Analysis of Warehousing Operations At Pt. Manakarra Unggul Lestari Mamuju," *794 Jurnal EMBA*, vol. 9, no. 3, pp. 794–803, 2021.
- [15] CANTIKA PUSPA MAHARANI, "PENERAPAN METODE PDCA TULTA DALAM UPAYA MENURUNKAN CACAT PRODUK SLJ 91 DI PT NUSA INDAH JAYA UTAMA," *γ787*, no. 8.5.2017, p. 97, 2022.
- [16] T. Widodo and I. Fardiansyah, "Implementasi Continuous Improvement Dengan Menggunakan Metode Pdca Pada Proses Handover Di Warehouse Pt. Abc," *Journal Industrial Manufacturing*, vol. 4, no. 1, p. 37, 2019, doi: 10.31000/jim.v4i1.1243.
- [17] A. Suherman and B. J. Cahyana, "Pengendalian Kualitas dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya," *Jurnal UMJ*, vol. 16, pp. 1–9, 2019.
- [18] Suhaeri, "Analisa Pengendalian Kualitas Produk Jumbo Roll Dengan Menggunakan Metode FTA (Fault Tree Analysis) dan FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Di PT. Indah Kiat Pulp & Paper, Tbk," pp. 1–103, 2017.
- [19] A. D. G. Ghivaris, K. Soemadi, "Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT . Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA*," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 3, no. 4, pp. 73–84, 2015.
- [20] J. Hutagalung, N. Y. Setiawan, and R. I. Rokhmawati, "Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Improvement (BPI) (Studi Kasus: Penginapan Griya Brawijaya)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 7, pp. 6912–6919, 2019.
- [21] Harrington, H.J., *Business Process Improvement*. New York : McGraw-Hill, 1991.
- [22] FERRY KURNIAWAN, "PENERAPAN PERBAIKAN PROSES PENGIRIMAN DENGAN METODE BUSINESS PROCESS REENGINEERING DI PT NUSA INDAH JAYA UTAMA," p. 127, 2022.
- [23] Wixome Denis Tergaden, *System Analysis & Design An Object-Oriented Approach With UML*, 5th Editio. United State, 2015.