

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. D. 2020. *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Tempe “Sumber Mas” di Kabupaten Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Akbar, R. S. 2023. *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Sale Pisang Barlin (Musa Acuminata AA.) pada UD Mak Enak Kecamatan Summersari Kabupaten Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Andhika, L. R. 2019. Model Sistem Dinamis: Simulasi Formulasi Kebijakan Publik. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*. 10(1):73–86.
- Arif, S., E. R. Aalin, dan M. Jainudin. 2020. Pemanfaatan Teknologi Pencetak Getuk Pisang Otomatis dan Pelatihan Manajemen Wirausaha Untuk Meningkatkan Omset Pelaku Usaha Getuk Pisang Raja Nangka Kediri. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*. 4(1):108–118.
- Banks, J., J. S. Carson, B. L. Nelson, dan D. M. Nicol. 2005. *Discrete-Event System Simulation*. Edisi 4th. Illinois: Prentice-Hall.
- Dhirasasna, N. dan O. Sahin. 2019. A Multi-Methodology Approach to Creating a Causal Loop Diagram. *Systems*. 7(3)
- Djamali, R. A. 2018. Dynamic System Invention on The Development of Hulled Agro-Industry for Supporting Food Autonomy in Papua. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*. 8(1):6–11.
- Eriyatno. 2003. *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektifitas Manajemen*. Edisi 1. Bogor: IPB Press.
- Faizah, S. N. 2021. Musae Chips Jember Suggest Camilan Keripik Pisang Rendah Lemak. <https://timesindonesia.co.id/ekonomi/382066/musae-chips-jember-suggest-camilan-keripik-pisang-rendah-lemak> [18 Januari 2024].
- Forrester, J. W. 1994. System Dynamics, Systems Thinking, and Soft OR. *System Dynamics Review*. 10(2–3):245–256.
- Fuadi, M. N. W. 2022. *Permodelan Sistem Dinamis Produksi Tahu Pada Pabrik Tahu UD Jamhari Kecamatan Patrang Kabupaten Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Gaspersz, V. 1998. *Manajemen Produktivitas Total: Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Haraldsson, H. V. 2004. *Introduction to System Thinking and Causal Loop Diagrams*. Lund University. Sweden.
- Ismail, A. M., F. Mayasari, dan B. Y. Pratiwi. 2019. Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Produk Snack Pisang “Musae Chips” Jember. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember*. 28–32.
- Johansen, I. 2018. Scenario Modelling with Morphological Analysis. *Technological Forecasting & Social Change*. 126:116–125.
- Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 1. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Julyanthry, V. Sinaga, Asmeati, A. Hasibuan, R. Simanullang, A. Pandarangga, dan Purba. 2020. *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Edisi 1. Medan: Yayasan Kita Menulis. *Yayasan Kita Menulis*.
- KADIN Indonesia. 2023. Data dan Statistik UMKM Indonesia. <https://kadin.id/data-dan-statistik/umkm-indonesia/> [17 Juli 2024].
- Kumar, A. S. dan N. Suresh. 2008. *Production and Operations Management (With Skill Development, Caselets, and Cases)*. Edisi 2nd. New Delhi: New Age International.
- Kurnianto, B. T., M. D. Lestari, dan E. Dewi. 2023. Metode Pemasaran Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* L) Menjadi Olahan Nuget Melalui Media Online. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*. 4(1):30–36.
- Lomauro, C. J., A. S. Bakshi, dan T. P. Labuza. 1985. Evaluation of Food Moisture Sorption Isotherm Equations Part I: Fruit, Vegetable, and Meat Products. *Lebensmittel-Wissenschaft & Technologie*. 111–117.
- Marimin. 2017. *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan dan Sistem Pakar*. Bogor: IPB Press.
- Maulida, Y. A. dan Habiburahman. 2022. Analisis Strategi Pemasaran Keripik Pisang di Era Pandemi Covid-19 (Studi pada UMKM Keripik Sumber Rezeki). *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*. 1(4):303–314.
- Muhammadi, E. Aminullah, dan B. Soesilo. 2001. *Analisis Sistem Dinamis: Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi, Manajemen*. Edisi 1. Jakarta: UMJ Press.

- N. Niggelsen, A. 2022. *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Beras Organik Pada PT Sirtanio Kecamatan Singojuruh Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Nasution, A. H. 2006. *Manajemen Industri*. Edisi 1. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nazam, M. 2011. *Penyusunan Model Untuk Penetapan Luas Lahan Optimum Mendukung Kemandirian Pangan Berkelanjutan (Studi Kasus Provinsi Nusa Tenggara Barat)*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prahasta, E. 2018. *System Thinking dan Pemodelan Sistem Dinamis Untuk Pemula*. Edisi 2. Bandung: Penerbit Informatika.
- Purba, E. F. dan P. Simanjuntak. 2011. *Metode Penelitian*. Edisi 2. Medan: SADIA. August. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Putra, F. N. 2020. *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Tape Singkong Pada Sumber Madu Sae Desa Sumber Pinang, Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Rahmawati, R., B. F. D. Sofia, dan S. Supriadi. 2022. Pemanfaatan Pisang Hasil Kebun Menjadi Keripik: Pelatihan pada Kelompok Pkh Dusun Lendang Luar Desa Malaka. *Jurnal Pengabdian Inovasi Masyarakat Indonesia*. 1(2):75–79.
- Rahminto, D. D. 2018. *Pengembangan Model Sistem Dinamik Untuk Mendukung Program Swasembada Daging Sapi Nasional (Studi Kasus: Jawa Timur)*. Tesis. Institut Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Richardson, G. dan A. Pugh. 1997. *Introduction to System Dynamics Modeling with DYNAMO*. 11.
- Rismunandar. 1986. *Bertanam Pisang*. Edisi 1. Bandung: CV Sinar Baru.
- Roosa, M. 2022. Kontribusi Koperasi Dan UMKM Untuk Ekonomi Jawa Timur Meningkatkan Jadi 57,81 Persen. <https://www.suarasurabaya.net/ekonomibisnis/2022/kontribusi-koperasi-dan-umkm-untuk-ekonomi-jawa-timur-meningkat-jadi-5781-persen/> [23 Januari 2024]
- Somantri, A. S. dan Machfud. 2006. Analisis Sistem Dinamik Untuk Kebijakan Penyediaan Ubi Kayu: Studi Kasus di Kabupaten Bogor. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 2(1):38–48.
- Sterman, J. D. 2000. *System Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World*. Cambridge.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edisi 19. Bandung: Alfabeta.
- Suryana. 2013. *Kewirausahaan: Kiat dan Proses Menuju Sukses*. Edisi 4th. Jakarta: Salemba Empat.
- Suryani, E., R. A. Hendrawan, dan U. E. Rahmawati. 2021. *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Swandina, A. R. 2021. *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Suwar-Suwir Pada UD Mutiara Rasa di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- UNCTAD dan ASEAN Secretariat. 2022. *ASEAN Investment Report 2022 Pandemic Recovery and Investment Facilitation*. 11:42.
- Utami, I. D. 2017. *Pemodelan Sistem*. Edisi 1. Malang: Media Nusa Creative.
- Wahyunik, S. 2022. Kabupaten Jember Punya Kekuatan 647.000 UMKM Untuk Bangkitkan Perekonomian Rakyat. <https://surabaya.tribunnews.com/2022/11/12/kabupaten-jember-punya-kekuatan-647000-umkm-untuk-bangkitkan-perekonomian-rakyat> [22 November 2023].
- Wholey, J. S., K. E. Newcomer, dan H. P. Hatry. 2015. *Handbook of Practical Program Evaluation*. Edisi 4th. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Yang, S. C. dan Y. L. Wang. 2011. System Dynamic Based Insider Threats Modeling. *International Journal of Network Security & Its Applications*. 3(3):1–14.
- Yin, R. K. 2018. *Case Study Research and Applications*. Edisi 6th. California: Sage Publications.