

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S. S. N., Suryani, E., & Hendrawan, R. A. (2021). Pengembangan Model Sistem Dinamik untuk Meningkatkan Kinerja Distribusi Pupuk Urea (Studi Kasus: PT Petrokimia Gresik). *Fountain of Informatics Journal*, 6(2), 61. <https://doi.org/10.21111/fij.v6i2.4782>
- Agung, G. D. (2020). *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Tempe “Sumber Mas” Di Kabupaten Jember*. 64. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/2914>
- AL-AZIZ, F. N. (2023). *PENGEMBANGAN MODEL SIMULASI DAN SKENARIO SISTEM DINAMIK UNTUK MENINGKATKAN NILAI RANTAI PASOK CABAI RAWIT* (Issue July). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25999.97448>
- Almalik, L. (2021). *Pengenalan Pemodelan Sistem Dinamik menggunakan Vnesim PLE*. 43.
- Annisa Lestari Kadiyono, D. H. (2016). Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat ISSN 1410 - 5675. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 5(1), 34–37. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i1.24179>
- Aprillya, M. R., Suryani, E., & Dzulkarnain, A. (2019). The analysis of quality of paddy harvest yield to support food security: A system thinking approach (case study: East Java). *Procedia Computer Science*, 161, 919–926. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.200>
- Bella, D. V, & S Latifah. (2019). MSG-Manfaat Micin Untuk Tanaman Padi (Mantap) Sebagai Pangan Yang Bebas Bahan Kimia Dan Ramah Lingkungan Guna Menjaga Kesehatan Masyarakat Menuju Indonesia Berkemajuan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019, September*, 502–507.

- Dalam, W., Indra, D., Dinapradipta, A., Arsitektur, D., Arsitektur, F., Teknologi, I., & Nopember, S. (2018). *Integrasi Program Ruang Pertanian , Ruang Surabaya*. 7(2), 65–70.
- Daulay, K. F. (2020). Perbandingan tingkat produktivitas padi sawah dan padi ladang di Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. In *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*. [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/14486/1/SKRIPSI PDF.pdf](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/14486/1/SKRIPSI%20PDF.pdf)
- Devied Apriyanto Sofyan (PMHP Ahli Muda Direktorat Jenderal Tanaman Pangan). (2022). *No Title*. KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDERAL TANAMAN PANGAN. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/39>
- Firdamansyah, A. (2017). *Model Sistem Dinamik Untuk Peningkatan Kinerja Umkm Melalui Pemanfaatan E-Commerce (Studi Kasus: Umkm Kerajinan Di Kabupaten Lamongan)*.
- Garside, A. K., & Asjari, H. Y. (2015). Simulasi Ketersediaan Beras di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 47–58.
- Ithriah, S. (2008). Analisis Produksi Perkebunan Kakao Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamik. *Tesis*, 511, 1–120.
- Jaenudin, Syuriani, E., Siti, D., Andini, N., Budidaya, J., Pangan, T., & Lampung, N. (2018). Penerapan Teknologi Produksi Benih Padi Bersertifikat Pada Kelompok Tani Tajuk Lestari dan Sidomulyo 2. *Politeknik Negeri Lampung*, 2014, 31–37. <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/SEMTEKS>
- Mukhlis, I. R. (2019). *Implementasi Sistem Dinamik Untuk Meningkatkan Jumlah*

- Produksi On-Farm Level Jagung Organik Dalam Mendukung Smart Agriculture (Studi Kasus: Jawa Timur)*. <https://repository.its.ac.id/60989/>
- Nasional, B. S. (2015). *Skema Sertifikasi Produk Bibit Tanaman*. Bsn.Go.Id. [https://bsn.go.id/uploads/download/2.\\_draft\\_skema\\_bibit\\_tanaman.pdf](https://bsn.go.id/uploads/download/2._draft_skema_bibit_tanaman.pdf)
- Pujiriyani, D. W., Soetarto, E., Santosa, D. A., & Agusta, I. (2019). Tekanan Populasi, Kepadatan Agraris, dan Ketersediaan Lahan pada Komunitas Petani. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 5(1), 42. <https://doi.org/10.31292/jb.v5i1.318>
- Reza, V., Snapp, P., Dalam, E., Di, I. M. A., Socialization, A., Cadger, O. F., To, M., Cadger, S., Programpadang, R., Hukum, F., Hatta, U. B. U. B., Sipil, F. T., Hatta, U. B. U. B., Danilo Gomes de Arruda, Bustamam, N., Suryani, S., Nasution, M. S., Prayitno, B., Rois, I., ... Rezekiana, L. (2020). STUDI LITERATUR MODEL DINAMIKA SISTEM PENGELOLAAN SUMBER DAYA MANUSIA UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PERGURUAN TINGGI. *Bussiness Law Binus*, 7(2), 33–48. [http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS\\_PUSAT.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf)  
<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/>  
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>  
<https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>
- Ruminta, R., Handoko, H., & Nurmala, T. (2018). Indikasi perubahan iklim dan dampaknya terhadap produksi padi di Indonesia (Studi kasus : Sumatera Selatan dan Malang Raya). *Jurnal Agro*, 5(1), 48–60. <https://doi.org/10.15575/1607>
- Sari, I. P., & Zuber, A. (2020). Kearifan Lokal Dalam Membangun Ketahanan

- Pangan Petani. *Journal of Development and Social Change*, 3(2), 25.  
<https://doi.org/10.20961/jodasc.v3i2.45768>
- Sintiya, E. S. (2023). KEBIJAKAN KETAHANAN PANGAN Ketahanan pangan selalu menjadi fokus Food and Agriculture Organization ( FAO ) di tengah-tengah ancaman peningkatan jumlah orang. *TECNOSCIENZA*, Vol.7 No.2.
- Siregar, M. A. R. (2023). *Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penerapan Teknologi Pertanian Terkini*. 1–11.
- Suryani, E., & Dewi, L. P. (2020). *A model to improve corn productivity and production and production*. 15(2), 589–621.  
<https://doi.org/10.1108/JM2-11-2018-0181>
- Suryani, E., Rahmawati, U. E., & Zahra, A. A. (2022). Improving Maize Production and Farmers' Income Using System Dynamics Model. *Journal of Agricultural Science*, 14(6), 68. <https://doi.org/10.5539/jas.v14n6p68>
- Utomo, B. (2020). Peran Penting Lembaga Pangan dan Generasi Milenial di Era Industri 4.0 dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Pangan*, 29(1), 71–86. <https://doi.org/10.33964/jp.v29i1.479>
- Windiyan, H., Rusdianto, S. W., & Hipi, A. (2021). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Teknologi Jajar Legowo Di Lombok Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(2), 1. <https://doi.org/10.55259/jiip.v28i2.634>
- Wirabhuana, A. (2009). *Diktat-kuliah sistem dinamis-powersim*. 1–141.