

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. R. D. & K. Y. B., 2021. Neraca Ketersediaan Beras di Kalimantan Timur Sebagai Calon Ibukota Baru Indonesia Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(2), pp. 207-218.
- Agung, R., 2023. *nomorsatuKaltim*. [Online] Available at: <https://nomorsatukaltim.com/jelang-ramadhan-warga-balikpapan-pilih-konsumsi-daging-beku/> [Accessed 20 Juni 2023].
- Akhmad, 2014. *Ekonomi Mikro - Teori dan Aplikasi di Dunia Usaha*. 1 ed. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Alhamri, R. Z. & D. A. F., 2017. Model Simulasi Sistem Dinamik Estimasi Potensi Energi Panas Bumi Metode Volumetrik Studi Kasus Gunung X. *Jurnal Informatika dan Multimedia*, 09(01), pp. 1-9.
- Angelina, D., 2022. *newsporkal.co*. [Online] Available at: <https://news.prokal.co/read/news/12828-ramai-pendatang-hanya-dalam-waktu-6-bulan-penduduk-balikpapan-tambah-8-ribu.html> [Accessed 20 Juni 2023].
- Banks, J., Carson, J. S., Nelson, B. L. & Nicol, D. M., 2004. *Discrete Event System Simulation*. 4th ed. s.l.:Prentice Hall.
- Daellenbach, H. G. & M. D. C., 2005. *Management Science: Decision Making Through System Thinking*. New York: Palgrave Macmillan.
- Dudin, M. D. I. W. A. S. S. A. B., 2019. Simulasi Model Sistem Dinamik Ketersediaan Bawang Putih (*Allium sativum*, L.) di Provinsi Bali. *Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), pp. 114-126.
- Firmansyah, F. & S. E., 2017. Model Sistem Dinamik Untuk Pengembangan Smart Economy (Studi Kasus: Kota Surabaya). *Teknik ITS*, 6(2), pp. 276-281.
- Goenadhi, L. & N., 2017. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Banjarbaru: Scripta Cendekia.

Heri, 2023. *Niaga.Asia*. [Online]

Available at: <https://www.niaga.asia/kolaborasi-turunkan-angka-stunting-balikpapan/>

[Accessed 20 Juni 2023].

Krisdayanti, N. M. L. S. I. K. & Y. I. W. G. S., 2017. Sistem Dinamik Ketersediaan Kedelai Dalam Rangka Swasembada Pangan di Provinsi Bali. *Rekayasa dan Manajemen Industri*, 5(3), pp. 45-56.

Law, A. M., 2015. *Simulation Modeling and Analysis*. 5th ed. New York: McGraw-Hill Education.

Maftuhah, e. a., 2020. Decision Support System untuk Swasembada Jagung Nasional dalam mendukung Sustainable Food Security. *Jurnal SISFO*, 09(02), pp. 29-40.

Pattipon, M. L., 2015. Peningkatan Kinerja Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Supply Chain (Studi Kasus: PT. Nisso Bahari Surabaya). *Jurnal Teknik Industri*, 09(01), pp. 2-10.

Pradayana, I. G. Y. W. !. W. S., 2021. Model Sistem Dinamik Stok Beras untuk Mendukung Ketahanan Pangan Provinsi Bali. *Biosistem dan Teknik Pertanian*, 9(1), pp. 10-21.

Sa'adah, A. F. F. A. & J. B., 2017. Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Simulasi Dinamik. *Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 17(2), pp. 118-137.

Sedyaningrum, M., Suhadak & Nuzula, N. F., 2016. Pengaruh Jumlah Nilai Ekspor, Impor, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Nilai Tukar dan Daya Beli Masyarakat di Indonesia (Studi Pada Bank Indonesia Periode Tahun 2006:IV-2015:III). *Administrasi Bisnis*, 34(1), pp. 114-121.

Sinaga, L. P., Kartika, D. & Nasution, H., 2021. *Pengantar Sistem Dinamik*. 1st ed. Banten: Amal Insani.

Sterman, J. D., 2000. *Business Dynamics - System Thinking and Modeling for a Complex World*. Boston: McGraw-Hill.

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 19th ed. Bandung: Afabeta.

Suryani, E. H. A. H. & R. U. E., 2021. *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*.
Yogyakarta: CV Budi Utama.

Wirabhuana, A., 2009. *Diktat Kuliah Pengantar Pada Pemodelan Sistem Dinamis*.
Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Yulastari, N. M. E. S. I. K. & S. C. A. B., 2018. Sistem Dinamis Ketersediaan
Daging Sapi di Provinsi Bali. *Rekayasa dan Manajemen Argoindustri*, 6(4),
pp. 345-355.

