

DAFTAR PUSTAKA

- Azman, M. M. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*. Denpasar, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Konsumsi Beras di Indonesia*. Jakarta, Indonesia.
- Budiawan, W., Arvianto, A., & Hadi, M. N. M. (2017). *Analisis Kebijakan Persediaan Beras Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamik*. In Seminar Konferensi Nasional IDEC (pp. 8-9).
- Cayaraya, S. (2014). *Model layanan perpustakaan sekolah luar biasa* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Checkland, P. (1981). *Systems thinking, systems practice*. John Wiley & Sons.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply chain management: Strategy, planning, and operation*. Pearson Education.
- Djati, B. S. L. (2007). *Simulasi Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Fadhilah, Y. Y., Sitanggang, K. D., Mustamu, N. N., & usida Saragih, S. H. (2022). Perkecambahan Padi Varietas Inpari 32 (*Oryza Sativa L.*) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 717-721.
- Fauzi, W. A. (2017). *Analisis Struktur Supply Chain Sari Apel Untuk Peningkatan Profit Dengan Pendekatan Simulasi Sistem Dinamik*. Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Fikram, A., Imran, S., & Rauf, A. (2021). Analisis Ketersediaan Beras di Kabupaten Gorontalo Selang Tahun 2021-2030. *Agrinesia*, 6.
- Gemilang, H. (2020). Pemodelan Sistem. Deepublish.
- Harisuddin, I., & Yunus, M. (2022). *Sistem Dinamis: Pendekatan Berbasis Pemikiran Sistem*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Huda, N., & Yunus, M. (2021). *Sistem Dinamis: Teori dan Aplikasi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Irfan, M., Dewi, F., & Dewi, F. (2023). *Analisis faktor-faktor yang memengaruhi konsumsi beras di Kabupaten Aceh Selatan*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan, 15(2), 203-214.
- Marimin. (2005). *Manajemen produksi dan operasi: Konsep, strategi, dan aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhamad, A. (2023). *Konsumsi Beras dan Peringkat Dunia: Analisis Tren 2020-2023*. Jurnal Pangan, 15(2), 45-58.
- Nugroho, S. (2023). *Kebijakan Kemendagri terkait Rantai Pasok Beras*. Kementerian Dalam Negeri.
- Pradnyana, I. G. Y., Widia, I. W., & Sumiyati, S. (2021). *Model Sistem Dinamik Stok Beras untuk Mendukung Ketahanan Pangan Provinsi Bali*. Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian), 9.
- Pujawan, I., & Mahendrawathi, E. R. (2017). *Supply chain management (Edisi 2)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Redha, M. (2017). *Pemodelan Sistem*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ristono, A. (2011). *Pemodelan Sistem*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rizky, B. (2023). *Dampak Cuaca terhadap Inflasi Harga Beras di Indonesia. Ekonomi dan Keuangan*, 25(3), 78-89.
- Rifqi, M. (2017). *Ladang berpindah dan Model Pengembangan Pangan Indonesia*. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri.
- Saptana, et al. (2019). *Kinerja Rantai Pasok Beras di Jawa Tengah: Analisis Deskriptif*. Jurnal Agribisnis, 17(1), 39-58.
- Simanjuntak, D. (2023). *Analisis Dynamic System Ketersediaan Beras Di Kabupaten Bulungan*.
- Stevenson, W. J. (2018). *Operations Management (Edisi 13)*. McGraw-Hill Education.
- Sulaiman, R., et al. (2018). *Manajemen Rantai Pasok Beras: Studi Kasus Indonesia*. Jurnal Manajemen Logistik, 5(1), 112-125.
- Suntani, N. H. (2021). *Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Beras di Desa Sidoharjo I Pasar Miring Kecamatan Pagar Merbau Kabupaten Deli Serdang*.

Suryani, E., & Darmawati, E. (2019). *Kinerja Rantai Pasok, Dinamika, Dan Pembentukan Harga Beras Di Jawa Tengah.*

Tarwotjo, S. (2008). *Gizi masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan.