

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Aswan; Rachmania, Dwi; Krina Murti, Bayu. (2021). Neraca Ketersediaan Beras di Kalimantan Timur Sebagai Calon Ibukota Baru Indonesia Dengan Pendekatan Sistem Dinamis. *Jurnal BETA (Bioekosistem dan Teknik Pertanian.*, Vol 9. No 1.
- Arvianto, A; Budiawan, Wiwik; Hadi, N. H. (2017). Analisis Kebijakan Persediaan Beras Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamis. *Teknik Industri*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Agregat Data Kependudukan, Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kalimantan Timur (2023) Diakses pada 17 Mei 2023 dari Web Resmi online: <https://dkp3a.kaltimprov.go.id/e-infoduk/>
- Bala, B. K. (2022). *Energy Systems Modeling*. United State: CRC Press.
- Bala, Bilash Kanti; Arshad, Fatimah Mohammed; Noh, Kusairi Mohd. (2017). *System Dynamics Modelling and Simulation*. Singapore: Springer Nature.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, (2019). Balikpapan dalam Angka 2019 Diakses pada 13 Maret 2023 dari Web Resmi online: <https://balikpapankota.bps.go.id/publication/2019/08/16/0fa8702a31af652b5aabeeb4/kota-balikpapan-dalam-angka-2019.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, (2020). Balikpapan dalam Angka 2020 Diakses pada 13 Maret 2023 dari Web Resmi online: <https://balikpapankota.bps.go.id/publication/2020/04/27/9527d161a8abb3b602ea6a0f/kota-balikpapan-dalam-angka-2020.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, (2021). Balikpapan dalam Angka 2021 Diakses pada 13 Maret 2023 dari Web Resmi online: <https://balikpapankota.bps.go.id/publication/2021/02/26/995ad56da7168d041f2cbbd8/kota-balikpapan-dalam-angka-2021.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, (2022). Balikpapan dalam Angka 2022 Diakses pada 13 Maret 2023 dari Web Resmi online: <https://balikpapankota.bps.go.id/publication/2022/02/25/e78628bde521d84e52633df5/kota-balikpapan-dalam-angka-2022.html>

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan, (2023). Balikpapan dalam Angka 2023.
- Badan Urusan Logistik Kota Balikpapan, (2023). Stok Ketersediaan Beras Kota Balikpapan Tahun 2019-2022.
- Balikpapan Tergantung Daerah Lain, Genjot Produksi Petani Balikpapan. Kaltim Pos (2022 Maret 25) Diakses pada 12 Maret 2023 dari berita online: <https://kaltimpost.jawapos.com/pro-bisnis/25/03/2022/balikpapan-tergantung-daerah-lain-genjot-produksi-petani-balikpapan>
- Dampak IKN, Jumlah Penduduk Balikpapan Kian Bertambah. Ini Balikpapan (09 April 2022) Diakses pada 12 Maret 2023 dari berita online: <https://www.inibalikpapan.com/dampak-ikn-jumlah-penduduk-balikpapan-kian-bertambah/>
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Balikpapan (2023). Data Aktual Produksi Beras, Luas lahan Sawah dan Ladang, Luas Tanam Tanaman Sawah dan Ladang Kota Balikpapan.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., & Lukodono, R. P. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Goenadhi, Ec Lydia; Nobaiti. (2017). Pengantar Ekonomi Mikro. Banjar Baru: Scripta Cendekia.
- H. Davito Prabandewa, Christoper. (2020). Pengaruh Faktor Demografi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Dinamika Pola Perkembangan Kepribadian Masyarakat Industri Pengolahan. Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hanifah, Ashma., & Suryani, Erma (2017). Model Sistem Dinamik Untuk Meningkatkan Rasio Pemenuhan dan Efisiensi Pada Manajemen Rantai Pasok Biodiesel Nasional. JURNAL TEKNIK ITS, Vol 6 No. 2.
- Karlingger, F.N. (2006). Asas-Asas Penelitian Behavioral. Yogyakarta: UGM Press
- Manetsch TJ, Park GL (1982) *Systems analysis and simulation with applications to economic and social systems*. Department of Electrical Engineering and System Science, Michigan State University, USA
- Malthus, T. 1998.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

M.A. Suparmoko. (2017). Ekonomi. Jakarta: Yudhistira.

Pradnyana, I. G., Widia, I. W., & Sumiyati. (2021). Model Sistem Dinamik Stok Beras untuk Mendukung Ketahanan Pangan Provinsi Bali. JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN), Vol 9 No 1.

Riset Padi untuk Tingkatkan Produksi Beras Nasional (2022) Diakses pada 12 Maret 2023 dari berita online: <https://www.brin.go.id/news/109616/riset-padi-untuk-tingkatkan-produksi-beras-nasional>

Saputra, H. E., Karimuna, L., & Herdhiansyah, D. (2019). ANALISIS KETERSEDIAAN BERAS DENGAN PENDEKATAN SISTEM DINAMIK. Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan. Vol.4, No.4. Kendari: Universitas Halu Oleo.

Shalihah Hanifah, Ashama. (2017). MODEL SISTEM DINAMIK UNTUK MENINGKATKAN RASIO PEMENUHAN DAN EFISIENSI PADA MANAJEMEN RANTAI PASOK BIODESEL NASIONAL. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November.

Setiadi, H., Mubassiran, & Hatmani, R. D. (2022). PERANCANGAN MODEL SISTEM DINAMIK KETERSEDIAAN BERAS DALAM Upaya MENDUKUNG KETAHANAN PANGAN DI KABUPATEN BANDUNG. Jurnal Logistik Bisnis. Vol 12 No 01. Bandung: Politeknik Pos Indonesia

Siyoto, Sandu; Ali, M Sodik (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media.

Sriwana, I. K. (2019). PEMODELAN SISTEM. Jakarta: UNIVERSITAS ESA UNGGUL.

Sterman JD (2000) Business dynamics: systems thinking and modeling for a complex world. McGraw-Hill Higher Education, Boston.

Sugiyono (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Ulfa, Rafika. (2021). VARIABEL PENELITIAN DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN. Jurnal Pendidikan dan Keislaman. Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Batu Bara.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020).
Manajemen Persediaan. Bandung: Media Sains Indonesia.

