

## BIBLIOGRAPHY

- Andhika, L. R. (2019). Model Sistem Dinamis: Simulasi Formulasi Kebijakan Publik. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 10(1), 73–86. <https://doi.org/10.22212/jekp.v10i1.1242>
- Ariadi, H., & Mujtahidah, T. (2022). Analisis Permodelan Dinamis Kelimpahan Bakteri *Vibrio sp.* Pada Budidaya Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Riset Akuakultur*, 16(4), 25 <https://doi.org/10.15578/jra.16.4.2021.255-262>
- Bisnis.com. (2022). Ini Alasan Jokowi Buka Lagi Keran Ekspor Minyak Goreng dan CPO. Diakses pada 12 Desember 2022, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220519/12/1534873/ini-alasan-jokowi-buka-lagi-keran-ekspor-minyak-goreng-dan-cpo>
- BPS. (2022). Catalog: 1101001. *Statistik Indonesia 2020*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Chew, C. (2021). *Quality Improvement of Crude Palm Oil via in situ Washing with Treated Aerobic Liquor: Process Development and Product Evaluation*. [https://bridges.monash.edu/articles/thesis/Quality\\_Improvement\\_of\\_Crude\\_Palm\\_Oil\\_via\\_in\\_situ\\_Washing\\_with\\_Treated\\_Aerobic\\_Liquor\\_Process\\_Development\\_and\\_Product\\_Evaluation/14984700](https://bridges.monash.edu/articles/thesis/Quality_Improvement_of_Crude_Palm_Oil_via_in_situ_Washing_with_Treated_Aerobic_Liquor_Process_Development_and_Product_Evaluation/14984700)
- Cnbc Indonesia. (2022). RI Banjir Pasokan CPO, Produksi Bisa Naik Tembus 51 Juta Ton. Diakses pada 8 Desember 2022, <https://www.cnbcindonesia.com>
- Cyndita Tifania Ananda, Donoriyanto, D. S., Sinta Dewi, Nur Rahmawati, & Siswanto Moenandar. (2022). Model Dinamis Strategi Peningkatan Jumlah Wisatawan Domestik Kota Surabaya Pasca Pandemi Covid 19. *Waluyo Jatmiko Proceeding*, 15(1), <https://doi.org/10.33005/waluyojatmiko.v15i1.22>
- Hambali, E. (2020). *Teknologi pengolahan CPO dan produk turunannya*. PT Penerbit IPB Press.
- Hidayatno, A., & Halim, Y. (2004). Design of Geneshoes Business Simulation Game With Sistem Dynamics Approach. *Jurnal Teknologi*, 18(4), 1–10.
- Hadiguna, R. M., (2016). *Pasok Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas ( Analisis , Permodelan dan Kebijakan)*.
- Indonesia Corruption Watch. (2022). Kelangkaan Minyak Goreng: Sesat Kebijakan Menyengsarakan Rakyat, Menguntungkan Korporasi Sawit. Diakses pada 12 Desember 2022, dari <https://antikorupsi.org/id/kelangkaan-minyak-goreng-sesat-kebijakan-menyengsarakan-rakyat-menguntungkan-korporasi-sawit>

- Ivan. (2012). Distribusi Pada Gangguan Pendistribusian Bbm Pt . Pertamina Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(2), 243–252.
- Kompas, (2022). Analisis Manajemen pada Kasus Kelangkaan Minyak Goreng di Indonesia akibat Permasalahan Sistem Pengolahan dan Distribusi. Diakses pada 12 Desember 2022, dari <https://www.kompasiana.com/nurulazimah/62a9c61ffdcdb40d550cad94/analisis-manajemen-pada-kasus-kelangkaan-minyak-goreng-di-indonesia-akibat-permasalahan-sistem-pengolahan-dan-distribusi>
- Kontan.co.id. (2022). Faktor Ini yang Diduga Jadi Penyebab Kelangkaan Minyak Goreng Beberapa Waktu Lalu. Diakses pada 10 Januari 2022, <https://nasional.kontan.co.id/news/faktor-ini-yang-diduga-jadi-penyebab-kelangkaan-minyak-goreng-beberapa-waktu-lalu>
- Krisdiarto, A. W., Sutiarto, L., & Widodo, K. H. (2017). Optimasi Kualitas Tandan Buah Segar Kelapa Sawit dalam Proses Panen-Angkut Menggunakan Model Dinamis. *Agritech*, 37(1), 102. <https://doi.org/10.22146/agritech.17015>
- Kurniawan, F. (2018). Implementasi Model Simulasi Sistem Dinamis Terhadap Analisis Kemacetan Lalu Lintas Di kawasan Pintu Masuk Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.25104/jptd.v20i1.641>
- Lintang Trenggonowati, D., Patradhiani, R., Teknik Industri, J., Teknik, F., & Sultan Ageng Tirtayasa, U. (2020). Pemodelan Sistem Dinamis Untuk Meningkatkan Produktivitas di CV. ABC Dynamic System Modeling to Increase Productivity at CV. ABC. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), 1. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/integrasi>
- Lukman. (2021). *Supply Chain Management*. Makassar: CV. Cahaya Bintang Cemerlang
- Maygirtasari, T., Yulianto, E., & Mawardi, K. M. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 25(2), 1–8. [administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id](http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id)
- Panikkai, S. (2017). Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Swasembada Dengan Pendekatan Model Dinamik. *Informatika Pertanian*, 26(1), 41. <https://doi.org/10.21082/ip.v26n1.2017.p41-48>
- Pasha, Donaya, & Suryani, E. (2017). Pengembangan Model Rantai Pasok Minyak Goreng Untuk Meningkatkan Produktivitas Menggunakan Sistem Dinamik pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 116–128.

- Permatasari, N., & Suryani, E. (2022). Analisis Strategi Pengembangan Simulasi Untuk Meningkatkan Value Rantai Pasok Industri Palm Oil. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1), 301–314. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- PSPD UGM. (2022). Minyak Goreng Langka? Ternyata Inilah Penyebabnya!. Diakses pada 8 Desember 2022, <https://cwts.ugm.ac.id/2022/03/05/minyak-goreng-langka-ternyata-inilah-penyebabnya/>
- Rachma, E. A. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.4425>
- Rambe, K. R., Kusnadi, N., & Suharno, S. (2019). Dinamika Kebijakan Pengembangan Biodiesel Berbahan Baku Kelapa Sawit Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 2. <https://doi.org/10.20956/jsep.v15i3.6578>
- Rosela, I. (2017). Kerjasama Ekspor Crude Palm Oil (Cpo) Indonesia Ke Negara Vietnam Pada Year 2012-2015. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sa'adah, A. F., Fauzi, A., & Juanda, B. (2017). Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Sistem Dinamik. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 17(2), 118–137. <https://doi.org/10.21002/jepi.v17i2.661>
- Series, W. P., & Sterman, J. D. (2003). Sistem Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World. *European Journal of Computer Science*, 21(3), 35–39.
- Sunaryani, A., Jasalesmana, T., & Tanjung, L. R. (2022). Evaluasi Kualitas Air pada Sistem Resirkulasi Budidaya Ikan Gurami, *Osphronemus goramy* Menggunakan Pemodelan Dinamika Sistem. *Jurnal Riset Akuakultur*, 16(3), 155. <https://doi.org/10.15578/jra.16.3.2021.155-165>
- Suprjatna, A. (2006). Analisis Sistem Dinamik untuk Kebijakan. *Buletian Teknologi Pascapanen Pertani*, 2(1), 38–48.
- Tumpu. (2020). Manajemen Rantai Pasok (SCM). In *Bebas* (Issue January). [https://id.wikipedia.org/wiki/Manajemen\\_rantai\\_pasok](https://id.wikipedia.org/wiki/Manajemen_rantai_pasok)
- WRI Indonesia. (2019). Jokowi telah Berlakukan Permanen Moratorium Izin Hutan. Ini Tiga Keuntungannya bagi Indonesia. Diakses pada 26 September 2023. <https://wri-indonesia.org/id/wawasan/jokowi-telah-berlakukan-permanen-moratorium-izin-hutan-ini-tiga-keuntungannya-bagi>

Yusuf, A. (2022). Kelangkaan Ekonomi: Pengertian, Faktor 7 Penyebab dan Dampak. Diakses pada 8 Desember 2022, <https://deepublishstore.com>

