

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. P. (2014) ‘Aplikasi Sistem Dinamik untuk Simulasi Model Produksi Biodiesel Terhadap Ketahanan Pangan Berbasis Crude Palm Oil’, *Fakultas Teknologi Pertanian, Ipb.* [Tesis]. Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor
- Astanti, Y. D. *et al.* (2016) ‘Pengembangan Model Simulasi Sistem Dinamis Keseimbangan Jumlah Input - Output Mahasiswa’, 9(1), pp. 69–75. [Jurnal]. Yogyakarta(ID): Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2015. Jakarta (ID): BPS.
- Djauhariya, E., Rahardjo, M. and Ma'mun, N. (2016) ‘Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu’, *Buletin Plasma Nutfah*, 12(1), p. 1. [jurnal]. Bogor(ID): Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Eldine, Bobby Elmat (2017). Simulasi Jadwal Keberangkatan dan Jumlah Armada di PO.Putra KJU Dengan Menggunakan Sistem Dinamis. [Tugas Akhir]. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Unuversitas Esa Unggul.
- Kholil. 2018. *Pendekatan Holistik dan Model Dinamik Untuk Masalah yang Kompleks.* [jurnal]. Jakarta(ID):Yayasan Komunikasi Pasca Tiga Belas.
- Novani, S., Putro, U. S. and Hermawan, P. (2014) ‘An Application of Soft System Methodology in Batik Industrial Cluster Solo by Using Service System Science Perspective’, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Elsevier B.V., 115(Icies 2013), pp. 324–331. doi: 10.1016/j.sbspro.2014.02.439. [Jurnal]. Bandung (ID) Studi Bisnis dan Managemen, Institut Teknologi Bandung.
- Nugroho, H. (2016) ‘Pendekatan Soft System Methodology Untuk Membangun Sebuah Sistem Informasi Proyek Akhir’, *ResearchGate*, (December), pp. 1–6. [Jurnal]. Bandung(ID):Politeknik Telkom.
- Rasjidin, R. *et al.* (2014). Model Sistem Dinamis Sustainabilitas Lingkungan Pada Industri Daur Ulang Komputer. *Jurnal Inovisi* , 10, pp. 64–69. [Jurnal]. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.
- Riandi, Egi (2018). Pemodelan Produksi Lada Putih (Muntok White Pepper) di Kecamatan Pangkal Baru Menggunakan Sistem Dinamis. [Tugas Akhir]. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

- Sekaran, U. and Bougie, R. (2017) ‘Metode Pengumpulan data: Kuesioner’, *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*, (01), p. 170. [jurnal]
- Sriwana, I. K., Saryatmo, M. A. and Saputra, E. (2019) ‘Perancangan model simulasi untuk meningkatkan jumlah penumpang Bus Transjakarta menggunakan soft system methodology dan Agent Based Model’, *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(2), p. 173.[Jurnal]. Jakarta (ID)
- Sumadyo, M. (2016) ‘Penggunaan Teknik Analisis Dalam Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Soft System Methodology (SSM)’, *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded dan Logic*, 4(1), pp. 36–48.[Jurnal] Depok(ID): Universitas Indonesia.
- Zulfiandri, Z., Unggul, U. E. and Hermawan, A. (2018) ‘The Transformation Process of Cocoa Farmers Groups to Agro-industry International Journal of Sciences : Basic and Applied Research The Transformation Process of Cocoa Farmers Groups to Agro-industry Groups in Indonesia: a Soft System Methodology Approach’, (January 2017). [Jurnal] Jakarta(ID):Universitas Esa Unggul