

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022). *sagon*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Sagon> [Download 12 Juli 2022]
- Arif, M. (2017). *Pemodelan Sistem*. Yogyakarta: Deepublish.
- BPS. (2015). *Banyaknya Perusahaan Industri dan Tenaga Kerja Menurut Jenis Kegiatan Industri dan Kategori Industri*. <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2015/03/13/75/banyaknya-perusahaan-industri-dan-tenaga-kerja-menurut-jenis-kegiatan-industri-dan-kategori-industri-tahun-2013.html>
- BPS. (2017). *Produksi Perkebunan Kelapa di Kabupaten Jember*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/11/12/1388/produksi-perkebunan-kelapa-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton-2006-2017.html>
- BPS. (2021). *Ekonomi Indonesia Triwulan IV 2021 Tumbuh 5,02 Persen*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/02/07/1911/ekonomi-indonesia-triwulan-iv-2021-tumbuh-5-02-persen--y-on-y-.html>
- Djamali, R. A. (2018). “Dynamic System Invention on the Development of Hulled Agro-Industry for Supporting Food Autonomy in Papua.” *J. Basic. Appl. Sci. Res* 8(1): 6–11. <http://www.textroad.com/>
- Eriyatno. (2003). *Ilmu Sistem : Meningkatkan Mutu Dan Efektivitas Manajemen Bogor: IPB Press*.
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produktivitas Total*. Jakarta: CV Gramedia Pustaka Utama.
- Gemilang Dewa Agung. (2020). *dengan judul Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Tempe “Sumber Mas” di kabupaten Jember*.
- Gun mardiatmoko dan Mira ariyanti. (2011). *Tanaman kelapa (cocos nucifera linn)*.
- Iswandi U & Indang Dewata. (2017). *Pendekatan Sitem dalam ilmu sosial, teknik, dan lingkungan*. 43218010035.
- Kotler philip dan Kevin Lane Keller. (2009). *Manajemen Pemasaran. Edisi 13. Jilid 1. Jakarta : Erlangga*.

- Marimin, M. (2005). *Teori Dan Aplikasi Sistem Pakar Dalam Teknologi Manajerial*. Bogor: IPB Press.
- Muhammad Ni'am Wasli Fuadi. (2022). *Pemodelan Sistem Dinamis Produksi Tahu Pada Pabrik Tahu UD Jamhari Kecamatan Patrang Kabupatem Jember*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Yang dan wang. (2011). *System Dynamics Based Insider Threats Modeling.*" *International Journal of Network Security & Its Applications* 3(3): 1–14. <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.206.1618&rep=rep1&type=pdf>