

DAFTAR REFERENSI

- Agustina, R. T. (2013). *Pengendalian Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Probabilistik P*. (respository.upi.edu).
- Delsim. (2005). *Sistem Dinamika 1*. Universitas Islam Indonesia.
- Haris, M. (2010). Optimalisasi Sistem Persediaan Spare Parts Fuel Injection Pump Pada Perusahaan Fixed Time Period With Safety Stock. *Teknik Industri*, (Universitas Indonesia : Jakarta).
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Operations Management Global Edition 10th Edition* (10th ed.). New Jersey: Pearson.
- Ishak, A. (2016). Pengendalian Persediaan – Manajemen Operasi. Retrieved March 3, 2019, from USU Opencourseware website: <http://ocw.usu.ac.id/course/detail/teknik-industri-s1/4160000079-manajemen-operasi.html>
- Junaedi, E., Herlina, L., & Febianti, E. (2006). Perencanaan Inventori Bahan Baku SPM Dengan Model P Back Order. *Teknik Industri*, 1(4), 304–308. <https://doi.org/ISSN 2302-495X>
- Khusnul Khotimah, B. (2015). *Teori Simulasi dan Pemodelan : Konsep, Aplikasi dan Terapan*.
- Muamar, Y. (2018). Pertumbuhan Industri Barang Konsumsi Dinilai Melambat. Retrieved March 1, 2019, from CNBC Indonesia website: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20181019191302-17-38252/pertumbuhan-industri-barang-konsumsi-dinilai-melambat>
- Naek, H., Ilhami, M. A., & Herlina, L. (2013). *Simulasi Kebijakan Persediaan Optimal Pada Sistem Persediaan Probabilistik Model P Menggunakan Powersim*. 1(1), 18–22.
- Noorsaman, S. A., & Wahid, A. (1998). Pemodelan industri minyak bumi dan gas alam Indonesia dengan pendekatan sistem dinamik. *Teknologi*, 1. <https://doi.org/No.1/Tahun XII/Maret/1998:27-29>
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. *Seminar Dan Konferensi*

Nasional IDEC, 2579–6429.

Powersim. (2015). *Powersim Studio 10 - Help*. Powersim Software AS.

Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.38-48>

Salvendy, G. (2013). Handbook of industrial engineering Technology and Operations Management Third Edition. In *A Wiley-Interscience Publication JOHN WILEY & SONS, INC.* (Vol. 29). <https://doi.org/10.5860/choice.29-6026>

Tasrif, M., Juniarti, I., Rohani, F., Ahmad, F., Nurwendah, E. I., & Waspada, N. L. (2015). Metodologi System Dynamics (Dinamika Sistem). *Pelatihan Analisis Kebijakan Menggunakan Model System Dynamic*. Retrieved from https://www.lppm.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/55/2017/07/BAHAN_PELATIHAN.pdf

Ticoalu, G. D., & Maligan, J. M. (2016). Pemanfaatan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas*) sebagai Minuman Berantosianin dengan Proses Hidrolisis Enzimatis. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 46–55.

Utami, R. (2006). Simulasi Dinamis Sistem Ketersediaan Ubi Kayu (Studi Kasus di Kabupaten Bogor). *Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*.

Yunus, S. (2019). Cara budidaya ubi jalar organik. Retrieved March 29, 2019, from Alamtani website: <https://alamtani.com/budidaya-ubi-jalar-organik/>