

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, R. 2013. *An Introduction Study on Time Series modelling and Forecasting*. Bengaluru: Lambert Academi Publishing.
- Albari dan Safitri, I. 2018. The Influence Product Price on Consumer's Purchasing Decisions. *Integrative Business and Economic*, pp. 328-337.
- Anonim. 2016. *Pemerintah Kabupaten Kulon Progo*. [https://kulonprogokab.go.id/v3/portal/web/view\\_detil/6/kondisi-umum](https://kulonprogokab.go.id/v3/portal/web/view_detil/6/kondisi-umum). Diakses pada 24 Maret 2020
- Anonim. 2017. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Anonim. 2019. *Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan*. <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/830/profil-kabupaten-sleman>. Diakses pada 23 Maret 2020
- Anonim. 2019. *Principle Economics : Shifts in Demand And Supply for goods and services*. <https://opentextbc.ca/principlesofeconomics/chapter/3-2-shifts-in-demand-and-supply-for-goods-and-services/#:~:text=A%20change%20in%20the%20price,not%20shift%20the%20demand%20curve>. Diakses pada 23 Oktober 2020.
- Anonim, 2019. *Sistem Informasi Pasar Holtikultura*. <https://11ap.pertanian.go.id/sipashorti/lapprovecerbot.php>. Diakses pada 16 November 2020.
- Anonim, 2020. *Bapdan Pengawas Kuangan dan Pembangunan*. <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/1496/Wilayah-Kerja.bpkp>. Diakses pada 23 Maret 2020.
- Anonim. 2020. *Food and Agriculture Organization of The United Nations*. <http://www.fao.org/3/b-be844o.pdf>. Diakses pada 12 Desember 2020.
- Anonim. 2020. *Pemerintah Kabupaten Bantul: Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu*. <https://dpmppt.bantulkab.go.id/web/>. Diakses pada 9 Desember 2020.
- Anonim. 2020. *Pemkab gunungkidul*. <http://gunungkidulkab.go.id>. Diakses pada 24 Maret 2020.

- Anonim. 2020. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2020*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta.
- Anonim. 2020. *Situs Resmi Pemerintah Kota Yogyakarta*. <https://www.jogjakota.go.id/pages/geografis>. Diakses pada 23 Maret 2020.
- Bach, M. P. dan Ceric, V. 2007. Developing System Dynamics Models with "Step-by-Step" Approach. *Information and Organizational Sciences*, pp. 171-187.
- Besanko, D. A. dan Braeutigam, R. R. 2011. *Microeconomics Fourth Edition*. New York: ohn Wiley and Sons, Inc..
- Biswas, B., Chatterjee, S., Mukherjee, S. dan Pal, S. 2013. A Discussion on Euler Method. *Mathematical Analisis and Application*, pp. 294-317.
- Boume, M. 2018. *An Elite Cafemedia Publisher*. <https://www.intmath.com/differential-equations/11-eulers-method-des.php>. Diakses pada 30 Juli 2020.
- Cahyono, D. B., Ahmad, H. dan Tolangara, A. R. 2017. Hama Pada Cabai Merah. *Techno*, pp. 15-21.
- Chasnov, J. R. 2019. *Defferential Equation*, Clear Water Bay: Hongkong University of Science and Technology.
- Choopojcharoen, T. dan magzari, A., 2012. *Mathematic behind System Dynamic*, Massachuset: Worcester Polytechnic Institute.
- Duggan, J. 2016. An Introduction to System Dynamics. *Springer International Publishing*, pp. 1-28.
- Hakim, L. 2017. *Antara News.com*. <https://www.antaraneews.com/berita/666400/musim-hujan-di-yogyakarta-memuncak-januari>. Diakses pada 16 November 2020.
- Hale, G. 2020. *Encyclopedia.com*. <https://www.encyclopedia.com/social-sciences/applied-and-social-sciences-magazines/stocks-and-flows#:~:text=The%20figure%20illustrates%20the%20relationship,the%20stock%20will%20be%20falling>. Diakses pada 23 Desember 2020.
- Hernanda, A. T. 2010. *Budidaya Cabai Merah Keriting di Tawangmangu (Tugas Akhir)*, Surakarta: Program Diploma III fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret .

- Indiarti, D. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Holtikultural, Cabai. In: *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Holtikultural, Cabai*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Sekretariat Jendral kementerian Pertanian Tahun, pp. 1-79.
- Ismayawati, E., Wahyuningsih, A. dan Nugroho, N. H. 2020. *Badan Ketahanan Pangan : Kementrian Pertanian*. <http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/Bahan%202020/panduan-teknis-prognosa-2020-final2.pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2020].
- Kenton, W. 2019. *Investopedia: Fundamental analysis*. <https://www.investopedia.com/terms/t/timeseries.asp>. Diakses pada 23 October 2019].
- Khasanah, S. M., Maksum, M. dan Suwondo, E. 2020. Trend Analysis of Red Chili Price-Formation Models. *agriTECH*, pp. 57-63.
- Lyu, B., Kwon, H. dan Moon, I. 2017. A novel System Dynamics Model for Forecating Naphtha Price. *Chemical and Biochemical Engineering*, pp. 1-12.
- Malahayati, N. dan Fadli, M. 2018. *Distribusi Perdagangan Komoditas cabai Merah Indonesia Tahun* , Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Marshal, A. 1920. *Principle of Economics An Introductory Volume Eighth Edition*. London: Macmillan and Co.
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya*, Kotabaru: Badan Pengkajian teknologi Pertanian Jambi.
- Muhammadi, a., Arshad, F. M., Bala, B. K. dan Ibragimov, A. 2015. System Dynamic Analysis of the Determinants of the Malaysian Palm Oil Price. *American Journal of Applied Sciences*, pp. 355-362.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y. dan Prasetyo, F. R. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Ungaran: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Priyono, j. D. B. 2017. *Statistik Holtikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2017*, Yogyakarta: Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta.
- Putranto, W. dkk. 2011. *Bunga Rampai Statistik Percobaian*. <https://bps.go.id> Diakses pada 23 September 2020.

- Richa, R., 2019. Market Equilibrium: A cross elasticity approach. *Research Gate*, pp. 1-15.
- Ridwan, M. 2018. *BMKG*. <https://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraan-musim.bmkg?p=prakiraan-musim-hujan-tahun-2018-2019-di-indonesia&tag=prakiraan-musim&lang=ID>. Diakses pada 16 November 2020.
- Ritterberg, L. dan Tregarthen, T. 2011. *Principles of Microeconomics*. Cambridge: MIT OpenCourseWare.
- Saptana, Muslim, C. dan Susilowati, S. H. 2018. Manajemen Rantai Pasok Komoditas Cabai Pada Agroekosistem Lahan Kering di Jawa Timur. *Analisis Kebijakan Pertanian*, pp. 19-41.
- Saputro, N. Y. dan Sedyono, E. 2019. Analisis Supply Chain Mangement (SCM) Komoditas Cabai Rawit Merah di Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 1-5.
- Setiadi. 1993. *Bertanam cabai*. Jakarta: PT Penebaw Swadaya.
- Setiawan, A. B. & Setyastuti Purwanti, T., 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Dataran Menengah. *ResearchGate*, pp. 1-12.
- Shocker, A. D. Bayus, B. L. dan Kim, N., 2004. Product Complements and Subtitutes in The real World: The Relevance of "Other Products". *Marketing*, pp. 1-43.
- Shocker, A. D., L.Bayus, B. dan Kim, N. 2004. product Complements and Subtitutes in The Real World:The relevance of "Other Product". *Marketing*, pp. 1-43.
- Shumway, R. H. dan Stoffer, D. S. 2011. *Time Series Analysis and Its Application With R Examples third Edition*. London: Springer.
- Subowo. 2009. Potensi Pengembangan Pertanian Bernilai Ekonomi Tinggi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Sumberdaya Lahan*, pp. 39-47.
- Sukmawati, D. 2015. Pembentukan Harga Cabai Merah Keriting (*Capsium annum L*) dengan Analisis Harga Komoditas di Sentra produksi dan Pasar Induk (Studi Kasus pada Sentra Produksi Cabai Merah Keriting di Kecamatan Cikajang, Pasar Induk Gedebage, Pasar Induk Caringin). *Mimbar Agribisnis*, pp. 79-84.

- Sutardi dan Wirtasti, C. A. 2017. sistem Usaha Tani Cabai Merah pada Lahan Pasir di Yogyakarta. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, pp. 125-139.
- Whelan, J. G., 1996. *Beginner Modelling Exercises: Mentak Simulation of Simple Positive Feedbacck*. Cambridge: Massachusetts Intitute of Technology.
- Whelan, J. dan Msefer, k., 1996. *MIT Lactures Road Map*. <https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-management/15-988-system-dynamics-self-study-fall-1998-spring-1999/readings/>. Diakses pada 7 Mei 2020.
- Yuniarti, A. R. dan Asfari, M. D., 2016. *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Cabai*. Jakarta: Kementrian Perdagangan.