

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Hanafiah dan Dr. A.M. Saefuddin. 1983. *Tata Niaga Hasil Perikanan*. UI Press.
- Arikunto, Prof. Dr. Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asep Harpenas, R. Dermawan. 2010. *Budi Daya Cabai Unggul*. Bogor: PT Niaga Swadaya.
- Assauri, Sofyan. 1984. *Teknik Dan Metode Peramalan*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Analisis Bawang Merah Jawa Timur 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Holtikultura 2021*. Vol. 5204003. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2019. *Analisis Data Cabai Jawa Timur 2019*. Vol. 8201019.35. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Bowerman, Bruce L., Richard T. O'Connell, and Anne B. Koehler. 2005a. "Forecasting, Time Series, and Regression : An Applied Approach." 686.
- Bowerman, Bruce L., Richard T. O'Connell, and Anne B. Koehler. 2005b. *Forecasting, Time Series, and Regression : An Applied Approach*. Thomson Brooks/Cole.
- BPS JEMBER. 2020. "Luas Panen, Rata-Rata Produksi, Dan Total Produksi Sayur-Sayuran Menurut Jenis Sayuran Di Kabupaten Jember, 2020." 1. Retrieved (<https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2021/11/08/322/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-total-produksi-sayur-sayuran-menurut-jenis-sayuran-di-kabupaten-jember-2020.html>).
- Chang, Pei-Chann, Chen-Hao Liu, Chia-Hsuan Yeh, and Shih-Hsin Chen. 2007. "The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting." *Expert Systems with Applications* 32(1):86–96. doi: 10.1016/J.ESWA.2005.11.021.
- Dewi, Nindian Puspa, and Indah Listiowarni. 2020. "Implementasi Holt-Winters

- Exponential Smoothing Untuk Peramalan Harga Bahan Pangan Di Kabupaten Pamekasan.” *Teknologi Informasi & Komunikasi* 11:231. doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.4797ICCS.
- Dwiputra, Lafic Imarega. 2022. “Peramalan Harga Komoditas Pertanian Cabai Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Algoritma Support Vector Machine.” Politeknik Negeri Jember.
- Eko Fachrozi Putra, Yudiantri Asdi, Maiyastri. 2019. “Peramalan Dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt Winter Dan Sarima (Studi Kasus: Jumlah Produksi Ikan (Ton) Di Kota Sibolga Tahun 2000-2017).” *Jurnal Matematika UNAND VIII(1):75–83*.
- Firdaus, Muhammad Rizky. 2017. “Sistem Informasi Prediksi Harga Beli Insentif Cabai.” Universitas Jember.
- Herjanto, Eddy. 2008. *Manajemen Operasi*. 3rd ed. Jakarta: PT Grasindo.
- Kotler, Philip. 2012. *Manajemen Pemasaran*. 13th ed. Jakarta: Rajawali.
- Murdifin Haming, Mahfud Nurnajamuddin. 2022. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur Dan Jasa*. 3rd ed. edited by Y. Srihayati. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik Dengan MS Excel 2007*. edited by T. Wahyono. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ni Putu Murtini, I Gst Ngr Apriadi Aviantara, Ida Bagus Putu Gunadnya. 2021. “Peramalan Penjualan Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*) Dengan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Sales Forecasting of Betung Bamboo Shoots (*Dendrocalamus Asper*) by the Use Triple Exponential.” *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN* 9:188.
- Nitisemito, Alex Soemadji. 1991. *Wawasan Studi Kelayakan Dan Evaluasi Proyek*. 1st ed. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nugroho, N. A., and A. Purqon. 2015. “Analisis 9 Saham Sektor Industri Di Indonesia Menggunakan Metode SVR.” *Seminar Kontribusi Fisika, Bandung* 295–300.
- Palar, Nathania, Paulus A. .. Pangemanan, and Ellen G. .. Tangkere. 2016.

- “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Kota Manado.”
Agri-Sosioekonomi 12(2):105. doi: 10.35791/agrsossek.12.2.2016.12278.
- Pianda, Didi. 2018. *Optimasi Perencanaan Produksi Pada Kombinasi Produk Dengan Metode Linear Programming*. Sukabumi: CV Jejak.
- PIHPS NASIONAL. 2022. “Harga Cabai Kabupaten Jember.” Retrieved (<https://hargapangan.id/tabel-harga/pasar-tradisional/daerah>).
- Render, Barry., and Jay. Heizer. 2004. “Principles of Operations Management.”
- Render, Jay Heizer &. Barry. 2009. *Manajemen Operasi*. 9th ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Richard L. Kohls & Joseph N. Uhl. 1985. *Marketing of Agricultural Products*. 6th ed. New York: Macmillan.
- Rukmana, Ir. H. Rahmat. 2002. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, Yesy Mayang. 2020. “Penerapan Metode Holt-Winters Additive Eksponensial Smoothing Untuk Peramalan (Forecasting) Harga Bawang Merah Di Yogyakarta.” Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Siregar, Ynez Juyllette, Rachman Hartono, and Andrean Eka Hardana. 2021. “Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing.” *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad* 6:110.
- Spyros Makridakis, Steven C. Wheelwright, Victor E. Mcgge. 1993. *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. 2nd ed. Jakarta: Erlangga.
- Subdirektorat Statistik Perdagangan Dalam Negeri. 2020. “Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia 2020.” 114.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. CET. 23. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. cet. 1. Bandung: Alfabeta.
- Sungkawa, Iwa, ; Ries, and Tri Megasari. 2011. “Penerapan Ukuran Ketepatan

Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT. Satriamandiri Citramulia.” 2(2):636–45.

Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.

Untoro, Joko. 2010. *Ekonomi Makro*. Jakarta: Kawah Media.

Wardhana, Muhammad Yuzan, Widyawati Widyawati, Rahmat Hermawan, and T. Meldi Kesuma. 2022. “ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA CABAI RAWIT (*Capsicum Frutescens* L.) DI ACEH.” *Paradigma Agribisnis* 4(2):69. doi: 10.33603/jpa.v4i2.6789.