

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, H., dan Sulistyo, D. A. (2019). Sistem Pakar untuk Diagnosa Hama dan Penyakit pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2), 101. <https://doi.org/10.32815/jitika.v13i2.409>
- Afiati, T. A., Koesriwulandari, K., dan Koestedjo, E. H. (2023a). Analisis Preferensi Konsumen Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum morifolium*) di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 22(2), 93. <https://doi.org/10.30742/jisa22220221986>
- Afrizal. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Rajawali Pers.
- Antoni, A.P. (2014). Penelitian Terapan Bidang Pelayaran dengan Metode Gap Analysis. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2).
- Anufia, T. A. dan Budur. (2019). *Instrumen Pengumpulan Data*. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN).
- Asyifaa, N., dan Suhaedi, D. (2022). Analisis Equilibrium Price dalam Teori Walrasian dan Teori Marshallian pada Persaingan Sempurna. *Jurnal Riset Matematika*, 37–43. <https://doi.org/10.29313/jrm.v2i1.796>
- Awamleh, M. and W. K. H. (2007). Gap Analysis for Farmers and Agricultural Field Advisors. *USAID Jordan Economic Development Program*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasuruan. (2024). *Kabupaten Pasuruan dalam Angka 2024* (D. Mayasari (ed.); Vol. 15). BPS Kabupaten Pasuruan. <https://pasuruankab.bps.go.id/id/publication/2024/02/28/a4b6193a3c412e434f1347b4/kabupaten-pasuruan-dalam-angka-2024.html>
- BPS Kabupaten Pasurusan. (2023). *Kecamatan Tutur dalam Angka*. Vol. 11, Issue 1). <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484>
- Brorsen, B. W., Chavas, J., dan Grant, W. R. (1987). A Market Equilibrium Analysis of the Impact of Risk on the U.S. Rice Industry. *American Journal of Agricultural Economics*, 69(4), 733–739. <https://doi.org/10.2307/1242182>
- Cahyo, K. N., Martini, dan Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/44>

- Chrisdiyanti, Y. K., dan Yuliawati, Y. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Produksi Bunga Potong Krisan di Desa Duren Kecamatan Bandungan. *Agrikan: Jurnal Agrisnis Perikanan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.1.1-7>
- Dananjaya, B. P., dan Sumariyah, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban dari Mini Garden Bunga Krisan Menggunakan Smartphone Berbasis Mikrokontroler. *Berkala Fisika*, 24(1), 22–28.
- Deshpande, R. S. (1996). Demand and Supply of Agricultural Commodities-A Review. *Indian Journal of Agricultural Economics*, 51, 270–287. file:///F:/Spec 2/Traffic Delay Model.pdf
- Dhaifullah, A. (2017). Analisis Permintaan dan Penawaran Susu Sapi di Indonesia. *Jurnal Agribisnis*, 1–96. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/52799>
- Dian, A.T., Dedek, K., Nur, K.I., dan Nurti, Q. (2022). Analisis Nilai Surplus Konsumen dan Produsen pada Industri Perikanan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Vol 4 No 6726–6732. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9380>
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perekebunan (2023). *Statistika Hortikultura 2023* (Volume 5,2, Issue 112). Badan Pusat Statistika.
- Edi, F. R. S. (2016). *Teori Wawancara Psikodagnostik* (Syee (ed.)). Penerbit LeutikaPrio.
- Elfandari, H., dan Safitri, B. (2022). Pengaruh Komposisi Media Campuran Tanah dan Biochar Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Krisan (Chrysanthemum spp.). *Jurnal Agrotropika*. 21(1), 55–58. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAT/article/view/5655>
- Fadlan, A. (2023). *Ekonomi Mikro* (R. V. Losi dan Proofreader: (eds.); first). Tahta Media Group.
- Fauziyah, M., Safitri, H. K., Murtono, A., Dewatama, D., dan Aulianta, E. (2021). Pengaturan Cahaya pada Pertumbuhan Bunga Krisan Potong di dalam Prototype Greenhouse. *Jurnal Eltek*, 19(1), 64. <https://doi.org/10.33795/eltek.v19i1.269>
- Firdaus, K., Purbayanti, E., dan Fuskhah, E. (2023). Budidaya dan Kualitas Pasca Panen Krisan (Chrysanthemum morifolium R.) Varietas White Fiji Akibat Konsentrasi Giberelin dan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Agronida*, 9(2), 65–74. <https://doi.org/10.30997/jag.v9i2.8703>
- Goenadhi, L. dan N. (2017). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Scripta Cendekia.

- Hasanah, H. (2017). Teknik-teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hayati, N. Q., Nurmalinda, N., dan Marwoto, B. (2019). Inovasi Teknologi Tanaman Krisan yang Dibutuhkan Pelaku Usaha (Technology Innovation of Chrysanthemum Needed by Stakeholders). *Jurnal Hortikultura*, 28(1), 147. <https://doi.org/10.21082/jhort.v28n1.2018.p147-162>
- Healthon, T. A., Ekowati, T., dan Santoso, S. I. (2024). Analisis Keseimbangan Permintaan dan Penawaran Minyak Goreng Premium di Kota Semarang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1), 42. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v12i1.672>
- Indrasari, Y. (2020). Efisiensi Saluran Distribusi Pemasaran Kopi Rakyat di Desa Gending Waluh Kecamatan Sempol (Ijen) Bondowoso. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 14(1), 44–50. <https://doi.org/10.9744/pemasaran.14.1.44-50>
- Jadhav, V. (2018). Supply-Demand Gap Analysis and Projection for Major Pulses in India. *Economic Affairs*, 63(1), 277–285. <https://doi.org/10.30954/0424-2513.2018.00150.34>
- Kadek, N., Anjani, G., Soerdato, T., dan Syah, M. A. (2023). Persepsi Petani Terhadap Elastisitas Permintaan Bunga Potong Krisan. *SEIKO : Journal of Management & Business*, 6(2), 325–334. <https://doi.org/https://doi.org/10.37531/sejaman.v6i2.5661>
- Kusumawardani, I. S., Gumila, I., dan Rostini, I. (2012). Analisis Surplus Konsumen dan Surplus Produsen Ikan Segar di Kota Bandung (Studi Kasus di Pasar Induk Caringin). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad*, 3(4), 141–150.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling Info Artikel Abstrak. *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Lumbantoruan, Y. P., Harsojuwono, B. A., dan Mulyani, S. (2018). Jalur Distribusi dan Upaya Perbaikan Pasca Panen Bunga Potong Krisan (Dendrathema grandiflora) dari Petani Desa Pancasari Bulelang sampai Pengecer. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 6(4), 288. <https://doi.org/10.24843/jrma.2018.v06.i04.p03>
- Madonna Dait, J. G. (2015). Trends and Issues of the Cut flower Industry of Nueva Vizcaya. *International Journal of Novel Research in Marketing Management and Economics*, 2(3), 25–51. www.noveltyjournals.com
- Nin Rismini Harry. (1994). *Usahatani Bunga Potong*. 37.

- Nurdayati, N. (2015). Analisis Keseimbangan Harga Daging Ayam Broiler Di Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 11(22), 89. <https://doi.org/10.36626/jppp.v11i22.140>
- Nuryanti, S. (2016). Analisa Keseimbangan Sistem Penawaran dan Permintaan Beras di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1), 71. <https://doi.org/10.21082/jae.v23n1.2005.71-81>
- Pangestu, A., Suharno dan Sukiman. (2021). Mengestimasi Surplus Konsumen Permintaan Daging Sapi Potong: Studi Empiris di Wilayah Perdesaan dan Perkotaan Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 5, 798–804. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.3.17>
- Pulungan, K. S. (2022). Penentuan Hari Nikah dalam Tradisi Suku Jawa Kecamatan Kunto Darussalam Menurut Hukum Islam. *Hukum Islam*, 5(1), 25. <https://ojs.staituankutambusai.ac.id/index.php/HUKUMAH/article/view/327>
- Putra, M.F., Suhendar, E., dan Usman, R. (2019). Gap Analysis Persiapan Implementasi Iso 9001 : 2015 pada PT Trans Power Marine, Tbk. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri (PASTI)*, XIII(2), 149–153.
- Putri, I. N. (2023). *Aplikasi Coating Pati Jagung dan Lengkuas Merah untuk Memperpanjang Daya Simpan Bunga Krisan (Chrysanthemum morifolium)*. IPB University.
- Rahmawati, I., dan Winarto, B. (2016). Respon 10 Varietas Krisan (Dendranthema grandiflora Tzelev) terhadap Dua Aplikasi Pemupukan di Lahan Terbuka. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(1), 76. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i1.12505>
- Silitonga, J., dan Salman. (2014). Analisis Permintaan Konsumen terhadap Sayuran Organik di Pasar Modern Kota Pekanbaru. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29(1), 79–86.
- Siregar, T. M., Naibaho, E., Ginting, S., Gilbert, S., Sormin, L., dan Siregar, B. S. (2016). Pengaruh Fungsi Permintaan dan Penawaran Terhadap Keseimbangan Pasar. *Pedagogy Jurnal Pendidikan Matematika*. 8, 222–232. doi:10.30605/pedagogy.v8i1.2485
- Steen, M. (2010). A World of Flowers: Dutch Flower Auctions and the Market for Cut Flowers. *Journal of Applied Horticulture*, 12(2), 113–121. <https://doi.org/10.37855/jah.2010.v12i02.24>
- Suhardi, Tri, M. Evy, P. Budi, S. dan Hano, H. (2014). *Standar Operasional Prosedur (S.O.P) Produksi Bunga Potong Krisan (Dendranthema grandiflora Tzvelev Syn.) Kabupaten Kulon Progo*. <https://doi.org/https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/22703>

- Sulaiman, Z., Anindita, R., dan Muhammin, A. (2022). Analysis of the Structure, Conduct and Performance of the Chrysanthemum Flower Market in Pasuruan Regency (Study Case in Tutur Village). *Habitat*, 33(1), 1–12. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2022.033.1.1>
- Tomek, W. G. and K. L. R. (1990). *Agricultural Product Prices. 2nd Edition.* Cornell University Press.
- Werdhani, J. K., Soedarto, T., Laily, D. W., dan Hidayat, S. I. (2023). Pengaruh Faktor Sosial dan Ekonomi terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Pungpungan, Kecamatan Kalitidu, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 116-13/. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v25i1.2370>
- Wetzstein, M. E. (2016). *Microeconomic Theory Concepts and Connections Second Edition.* 1–23.