

DAFTAR PUSTAKA

- Aliansi Organik Indonesia. 2020. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019. Aliansi Organik Indonesia. Bogor.
- Alwi, I. 2012. Kriteria empirik dalam menentukan ukuran sampel pada pengujian hipotesis statistika dan analisis butir. *Jurnal Formatif* 2(2): 140 – 148.
- Apriani, M., D. Rachmina, dan A. Rifin. 2018. Pengaruh tingkat penerapan teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) terhadap efisiensi teknis usaha tani padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 6(2) : 121 – 132.
- Arbi, M., Thirtawati, dan Y. Junaidi. 2018. Analisis saluran dan tingkat efisiensi pemasaran beras semi organik di Kecamatan Rambutan di Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 11(1): 22 – 32.
- Aryadi, N.R. 2017. Rantai Pasok Jamur Tiram di Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Ayati, D.P.I, R. Wibowo, dan J. A. Ridjal. 2018. Manajemen usaha tani dan faktor-faktor pengambilan keputusan petani padi organik di Desa Bowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 2(4): 279 – 292.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Konversi Gabah ke Beras Tahun 2018. PT Citra Mawana Patamaro. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Wonogiri dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri. Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Wonogiri dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri. Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019. Berita Resmi Statistik No. 16/02/XXIII.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Hasil Sensus Penduduk 2020. Berita Resmi Statistik No. 7/01/XXIV.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Wonogiri dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Wonogiri. Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Bidarti, A., D.H. Darwanto, S. Hartono, and Jamhari. 2019. Supplier structure and performance evaluation of supplier network phase rice supply chain management in South Sumatra. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research* 5(1): 7 – 20.



- Dewi, I.A., R. Astuti, M.S. Hadi, dan N. Levitasari. 2015. Perumusan strategi kemitraan Muthos dengan petani pada rantai pasok beras organik di Mojokerto menggunakan metode Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM). Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI: 103 – 114.
- Dewi, T.F., J. Sutrisno, T. R. Dewi. 2021. Analisis usaha tani padi organik di Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 5(1): 99 – 106.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Wonogiri. 2021. Buku Database Kependudukan Tahun 2020. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Wonogiri. Wonogiri.
- Fizzanty, T. dan Kusnandar. 2012. Pengelolaan logistik dalam rantai pasok produk pangan segar di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika* 2(1): 17 – 33.
- Gani, I. dan S. Amalia. 2015. *Alat Analisis Data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Hadiguna, R.A. 2016. *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko*. Andalas University Press. Padang.
- Hakim, S.N., R.S.S. Nazli, dan N.S. Palupi. 2018. Strategi pengembangan rantai pasok berbasis sistem kendali internal pada produksi beras organik. *Manajemen IKM* 13(2):143 – 150.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Penerbit CV Andi Offset. Yogyakarta.
- IFOAM. 2014. *The IFOAM Norms for Organic Production and Processing*. International Federation of Organic Agriculture Movements. Germany.
- Imanullah, M.N. 2017. *Petani dalam Perdagangan Pangan Internasional*. Penerbit Pustaka Hanif. Surakarta.
- Kurniawati, N.I., R.E. Werdani, S.R. Mege. 2020. *Manajemen Rantai Pasok untuk Peningkatan Ketahanan dan Keamanan Pangan*. CV. Jakad Media Publishing. Surabaya.
- Lokollo, E.M., 2012. *Bunga Rampai Rantai Pasok Komoditas Pertanian Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Zifatama Jawara. Sidoarjo.
- Nuraini, C., D.H. Darwanto, dan Jamhari. 2016. Model kelembagaan pada agribisnis padi organik Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal AGRARIS* 2(1): 9 – 16.
- Ovan dan A. Saputra. 2020. *CAMI: Aplikasi Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. Sulawesi Selatan.



- Pangerang, F. dan N. Rusyanti. 2018. Karakteristik dan mutu beras lokal Kabupaten Bulungan Kalimantan Utara. *Canrea Journal* 1(2): 107 – 117.
- Pramesti, G. 2014. *Kupas Tuntas Data Penelitian dengan SPSS 22*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Primyastanto, M. 2011. *Manajemen Agribisnis antara Teori dan Aplikasinya*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Purwandoko, P.B., K. B. Seminar, Sutrisno, dan Sugiyanta. 2018. Analisis rantai pasok beras organik di Provinsi Jawa Barat. *PANGAN* 27(3): 187 – 194.
- Raharjo, T.W. 2018. *Pengembangan Ekonomi Masyarakat melalui Penguatan Kemitraan Usaha UMKM, Koperasi, dan Korporasi*. Jagad Publishing. Surabaya.
- Ristianingrum, A., M.A. Chozin, Machfud, Sugiyanta, dan S. Mulatsih. 2015. Optimalisasi keberlanjutan pengembangan usaha padi organik di Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* 13(1): 37 – 49.
- Riyanto, S. dan A.A. Hatmawan. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Deepublish Publisher. Yogyakarta.
- Russell, R.S., and B.W. Taylor. 2011. *Operations Management: Creating Value Along The Supply Chain*, 7th. John Wiley and Sons, Inc. USA.
- Sari, P.N. dan R. Nurmalina. 2013. Manajemen rantai pasok pada rantai pasok berjaring beras organik. *Agribusiness Forum* 3(2): 111 – 128.
- Siagian, Y.M. 2005. *Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis*. PT Grasindo, Jakarta.
- Sriyanto, S. 2010. *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Sudiyono, A. 2001. *Pemasaran Pertanian*. UMM Press Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugito, Y., Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sulistiyana, P., J. H. Mulyo, dan Jamhari. 2014. Konsumsi beras organik pada tingkat rumah tangga di Kota Yogyakarta. *Agro Ekonomi* 24(1): 25 – 34.
- Suminartika, E. 2017. Efisiensi pemasaran beras di Kabupaten Ciamis Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 3(1): 13 – 28.
- Tisnawati, N.M. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan konsumen beras organik di Kota Denpasar. *Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia* 11(1): 13 – 19.



- Umar, 1997. *Metodologi Penelitian: Aplikasi dalam Pemasaran*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- van der Vrost, J.G.A.J., C.A. da Silva, and J.H. Trienekens. 2007. *Agro-Industrial Supply Chain Management: Concepts and Applications*. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Winter, M. and A. M. Knemeyer. 2013. Exploring the integration of sustainability and supply chain management (current state and opportunities for future inquiry). *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management* 43(1): 18 – 38.
- Yuniarti, D., E. S. Rahayu, dan M. Harisudin. 2017. Saluran pemasaran beras organik di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 1(2): 112 – 121.
- Yuniarti, R., I.P. Tama, A. Eunike, Y. Sumantri. 2018. *Green Supply Chain Management dan Studi Kasus di Dunia Industri*. UB Press. Malang.
- Yusuf, M. dan L. Daris. 2018. *Analisis Data Penelitian: Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Yusup, F. 2018. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7(1): 17 – 23.