

DAFTAR PUSTAKA

- Ayers, J. B. (2004). *Supply Chain Project Management*. United States of America: CRC Press.
- Badriadi, Fausayana, I., & Nalefo, L. (2020). Analisis Struktur , Perilaku dan Kinerja Pasar Rumput Laut di Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sosio Agribisnis*, 5(Oktobre), 50–61.
- BPS. (2021). *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta: BPS Republik Indonesia.
- BPS. (2022). *Laporan Perekonomian Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- BPS. (2023). Istilah. Retrieved from [https:// www. bps. go. id/ istilah/ index. html? Istilah_page=4](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4)
- BPS Kabupaten Banyuwangi. (2021). Kecamatan Bangorejo dalam Angka 2021, 122.
- BPS Kabupaten Banyuwangi. (2022). Kabupaten Banyuwangi dalam Angka 2022.
- BPS Provinsi Jawa Timur. (2023). Produksi Buah-buahan Jeruk Besar/Pomelo, Jeruk Siam/Keprok/ Orange/ Tangerine, Mangga/Mango Menurut Kabupaten /Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur. Retrieved from <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/03/2477/produksi-buah-buahan-jeruk-besar-pomelo-jeruk-siam-keprok-orange-tangerine-mangga-mango-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kwintal-2020-dan-2021.html>
- Bubun, Sukardi, & Suparno, O. (2018). Kinerja Rantai Pasok Kedelai di Kabupaten Grobogan. *Aplikasi Manajemen Dan Bisnis*, 4(1), 32–43.
- Dirjen Hortikultura. (2020). Laporan Kinerja 2020. *Direktorat Jenderal Hortikultura*, 1–139.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Manajemen Operasi Edisi 7*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain*. Jakarta: PT Grasindo.
- Kambey, S. F., Kawet, L., & Sumarauw, J. S. B. (2016). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Kubis di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Emba*, 4(5), 314–322.
- Kementan. (2021). Presiden Jokowi: Tingkatkan Konsumsi Buah Lokal, Sejahterakan Petani. Retrieved from [https:// www. pertanian. go.id/ home/? show=news & act = view & id = 4887#:~:text=Rata-rata konsumsi masyarakat Indonesia,150 gram%2Fkapita%2Fhari](https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4887#:~:text=Rata-rata konsumsi masyarakat Indonesia,150 gram%2Fkapita%2Fhari).
- Kohl, R. L., & Uhl, J. N. (2002). *Marketing of Agricultural Product*. New Jersey, USA: A Prentice-Hall Upper Saddle River.
- Kuntadi, E. B., & Jamhari. (2012). Efisiensi Pemasaran Cabai Merah Melalui Pasar Lelang Spot. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 95–101.
- Marimin, & Maghfiroh, N. (2010). *Aplikasi teknik pengambilan keputusan dalam manajemen rantai pasok*. Bogor: IPB Press.

- Mufidah, L., Zamzami, L., & Hanif, Z. (2021). Pergeseran Pola Konsumsi Buah Nasional di Awal Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Hortikultura*, 19(1). <https://doi.org/10.21082/jhort.v31n1.2021.p93-104>
- Nurmalia, R., Soetriono, S., & Suwandari, A. (2019). Analisis Perwilayahan Dan Kontribusi Komoditas Jeruk Siam Terhadap Perekonomian Kabupaten Banyuwangi. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(1), 85. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i1.28152>
- Paul, J. (2014). *Panduan Penerapan Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR: 15 Tahun Aplikasi Praktis Lintas Industri*. Jakarta: Penerbit PPM Manajemen.
- Prakash, S. (2013). Supply Chain Operations Reference (SCOR) Model: An Overview And A Supply Chain Operations Reference (SCOR) Model: An Overview And A Structured Literature Review Of Its Application. Delhi: International Conference on Smart Technologies for Mechanical Engineering (ISTME). <https://doi.org/10.13140/2.1.1855.3122>
- Priyadi, I. (2020). Kandungan Nutrisi pada Buah Jeruk dan Manfaatnya. *Kementerian Pertanian*. Retrieved from <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96574/KANDUNGAN-NUTRISI-PADA-BUAH-JERUK-DANMANFAATNYA/>
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Gunawidya.
- Ramadona, A., Sutarni, & Zaini, M. (2021). Analisis tataniaga tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(1), 28–39. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v5i1.1824>
- Rubinem. (2021). Penilaian Kelas Kelompok Tani. Retrieved from <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96640/PENILAIAN-KELAS-KELOMPOK-TANI/>
- SCC. (2012). *Supply Chain Operations Reference Model*. United States of America: Supply Chain Council.
- Septarianes, S., Marimin, & Raharja, S. (2020). Strategi Peningkatan Kinerja dan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Robusta di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 207–220.
- Shoffiyati, P., Noer, M., Syahni, R., & Asrinaldi. (2019). Analisis Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(1), 27–33. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.1.27>
- Siagian, Y. M. (2005). *Aplikasi Supply Chain Management dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: PT Grasindo.
- Siahaya, W. (2016). *Sukses Supply Chain Management Akses Demand Chain Management*. Bogor: In Media.
- Sihombing, D. T., & Sumarauw, J. (2015). Analisis Nilai Tambah Rantai Pasokan Beras di Desa Tatengesan Kecamatan Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Emba*, 3(2), 798–805.
- Simluhtan. (2023). Rekap Kelompok Tani berdasarkan Kelas Kelompok Provinsi Jawa Timur Kabupaten Banyuwangi Kecamatan Bangorejo. Retrieved from https://app2.pertanian.go.id/simluh2014/viewreport/rekapdesa_poktan_kelas.php?id_prop=35&prop_utuh=3510&kc=351002

- Sucipta, I. M., Widia, I. W., & Utama, I. . M. S. (2016). Strategi Peningkatan Kinerja Manajemen Rantai Pasokan Jeruk Siam di Kelompok Tani Gunung Mekar Kabupaten Gianyar. *BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 4, 27–35.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Statistika Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suprabowo, R. L., Winandi, R., & Jahroh, S. (2017). Analisis Nilai Tambah Dan Sistem Pemasaran Lidah Buaya di Kabupaten Bogor. *Jurnal Jamu Indonesia*, 2(3), 102–113. <https://doi.org/10.29244/jji.v2i3.39>
- Tarigan, R., Asmara, A., & Hidayat, N. K. (2021). Marketing Channels Analysis of Carica (*Carica Pubescens*) Farming in Kejajar District, Wonosobo Regency. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 18(1), 78–89.
- Trienekens, J. H., & Hvolby, H. H. (2000). Performance Measurement and Improvement in Supply Chains. In *Proceedings of the 3rd (EURO) CINET Conference CI 2000 From Improvement to Innovation* (pp. 399–409).
- Ulfah, D. S., & Usman, Y. (2019). Kajian Rantai Pasok Bunga Krisan Potong di Kelompok Tani Tunas Baru Nagari Aia Batumbuak, Kecamatan Gunung Talang, Kabupaten Solok. *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*, 1(3), 40–49.
- Usman, M., Ashraf, I., Chaudhary, K. M., & Talib, U. (2018). Factors Impeding Citrus Supply Chain in Central Punjab, Pakistan. *International Journal of Agricultural Extension*, 06(01), 1–5.
- Wibowo, B. A., Setyawan, H. A., & Ardian, A. L. (2021). Analisis Distribusi dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di PPN Pekalongan. *Journal of Marine Research*, 10(2), 267–274. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30250>
- Wirartha. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: Andi.
- Yogi, & Ratnaningtyas, S. (2012). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bandung: ITB Press.
- Yulian, N. F., Kuswardhani, N., & Amilia, W. (2019). Identifikasi dan Analisis Struktur Rantai Pasok Kopi Rakyat Robusta Kecamatan Bangsalsari, Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01).
- Zamzami, L. (2014). Nilai Kelayakan Ekonomi Usahatani Jeruk Siam. *Balitjestro*. Retrieved from <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/nilai-kelayakan-ekonomi-usahatani-jeruk-siam/>