

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, V. P., Yudhistira, R., & Sutopo, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Lemuru Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 56. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5611>
- Amaliah, R. (2019). Survei Sosial Ekonomi Nasional (*SUSENAS*) tahun 2019. Badan Pusat Statistik Nasional.
- Ampuh Hadiguna, R. (2017). Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. <https://doi.org/10.25077/car.16.16>
- Andri, K. B., & Stringer, R. (2010). Panduan pedoman pelaksanaan penerapan VCA (analisa rantai nilai) untuk Staf Peneliti BPTP dan BBP2TP. *Bogor: Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian*.
- Arif, M. (2018). Supply Chain Management : Konsep dan Pelaksanaan SCM, Fungsi SCM Bagi Perusahaan, Pengembangan dari SCM, Distribusi dalam SCM, Analisis Inventori, Pembelian dalam SCM, Procurement dalam SCM. Yogyakarta: Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Arnold, J. T., & Chapman, S. N. (2004). *Introduction to materials management*. Pearson Education India.
- Brown, J. G. (1994). Agroindustrial investment and operations. *Agroindustrial Investment and Operations*. <https://doi.org/10.1596/0-8213-2345-8>
- Burt, D. N., Dobler, D. W., & Starling, S. L. (2003). *World class supply management: The key to supply chain management*. Boston: McGraw-Hill.
- Daulay, A. R., & Ermansyah, L. (2020). Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2020 (Livestock and Animal Health Statistics 2020). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Dinas Pertanian dan Pangan Yogyakarta. (2020). *Kenaikan harga daging ayam ras di kota Jogja*. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/11245>
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2020). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020* (p. 236). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id>
- Fanani, L. (2014). *Harapan Matematik (Teori Ekspektasi)*. Universitas Brawijaya. <https://docplayer.info/39063094-Harapan-matematik-teori-ekspektasi.html>
- Furqanti, D. (n.d.). *Analisis nilai tambah dan kemampulabaan usaha pengolahan buah jeruk nipis*. IPB (Bogor Agricultural University).

- Hardjosworo, P. S., & Prasetyo, L. H. (2009). Unggas dan perunggasan di Indonesia. *Makalah Seminar Strategi Usaha Perunggasan Dalam Menghadapi Krisis Global. MIPI-FAPET*, 26.
- Hayami, Y. (1987). *Agricultural marketing and processing in upland Java*. CGPRT Centre.
- Hubeis, M. (1999). Sistem Jaminan Mutu Pangan. *Pelatihan Pengendalian Mutu dan Keamanan Bagi Staf Pengajar. Kerjasama Pusat Studi Pangan dan Gizi IPB dengan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Bogor (ID)*.
- Irvine, R. M. (2015). A conceptual study of value chain analysis as a tool for assessing a veterinary surveillance system for poultry in Great Britain. *Agricultural Systems*, 135, 143–158. <https://doi.org/10.1016/j.agry.2014.12.007>
- Kaplinsky, R., & Morris, M. (2001). *A Handbook for Value Chain Research*, International Development Research Center. <http://www.ids.ac.uk/ids/global/pdfs/VchNov01.pdf>
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2020). *Analisis perkembangan harga bahan pangan pokok di pasar domestik dan internasional*. Retrieved from <http://b PPP.kemendag.go.id/referensi/analisisshbp>.
- Marimin, & Maghfiroh, N. (2011). *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. January 2010*.
- Marimin, T. D., Hidayat, S., Suharjito, D. N. U., Martini, S., & Astuti, R. (2013). *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy dalam Manajemen Pasok*. PT Penerbit IPB Press.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2020. *Harga Acuan Pembelian di Tingkat Petani dan Harga Acuan Penjualan di Tingkat Konsumen*. Jakarta
- Porter, M. E. (2008). *Competitive advantage: Creating and sustaining superior performance*. NY: Free Press, 1985.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: PT Guna Widya.
- Puspito, D. P., Kusnandar, K., & Setyowati, N. (2018). Analisis Rantai Nilai Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*) di Kabupaten Pati. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2), 94. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v31i2.11954>
- Rahmatin, N., Sucipto, S., & Lestari, E. R. (2019). Analisis Rantai Nilai Berbagai Skala Usaha Ayam Broiler di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. *Industria*:

*Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(3), 183–196.  
<https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.03.3>

- Richardus E Indrajit, R. D. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rofaida, R. (2012). Analisis dan strategi upgrading rantai nilai (value chain management) pada industri susu di Kabupaten Bandung Barat. *IMAGE: Jurnal Riset Manajemen*, 1(1).
- Rusastra, I. W., Sejati, W. K., Wahyuni, S., & Supriyatna, Y. (2009). Analisis kelembagaan kemitraan rantai pasok komoditas peternakan. Laporan Akhir Penelitian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Samuel, A. P. T., AAPAS, W., & Sadyasmara, C. A. B. (2017). Analisis rantai nilai pada UMKM susu kedelai di Kota Denpasar. *J. Rekayasa dan Manaj. Agroindustri*, 5(1), 105-119.
- Saptana, D. A. (2012). Manajemen rantai pasok (supply chains management) melalui strategi kemitraan pada industri broiler. *Di dalam: Lokollo, editor. Bunga Rampai Rantai Pasok Komoditas Pertanian Indonesia*.
- Saptana, S., & Rusastra, I. W. (2001). Dampak Krisis Moneter dan Kebijaksanaan Pemerintah Terhadap Daya Saing Agribisnis Ayam Ras Pedaging di Jawa Barat. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 43832.
- Saptana, & Yusdja, Y. (1995). Disintegrasi pola kemitraan dan inefisiensi dalam industri ayam ras. *Prosiding Simposium Nasional Kemitraan Usaha Ternak*.
- Saragih, B. (1998). *Agribisnis berbasis peternakan (Kumpulan pemikiran) Saragih Bungaran*. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Situmorang, A. B. (2021). Analisis Rantai Pasok (Supply chain) dan Rantai Nilai (Value chain) Komoditi Beras Ketan (*Oryza sativa* var. *glutinosa*)(Kasus: Desa Melati II, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sudiyono, A. (2002). *Pemasaran Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sundari, M. T., Setyowati, & Adi, R. K. (2021). Hayami method application: A value-added analysis of rice crackers industry in ex-residency of Madiun. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 905(1).  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/905/1/012047>
- Suwarta, Irham, & Hartono, s. (2012). *Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman*.

- Syafi'i. (2010). *Bahan Kuliah Statistik dan Probabilistik*. [Available from Universitas Sebelas Maret to enrolled students.
- USAID. (2013). *Indonesia's Poultry Value Chain: Costs, Margins, Prices, and Other Issues* (p. 47). <http://www.seadiproject.com/post/reports/report-mot/indonesias-poultry-value-chain/>
- Vorst, I. J. G. A. J. Van Der. (2004). Supply Chain Management : theory and practices. *The Emerging Science of Chains and Networks: Bridging Theory and Practice*, 1–19.