

DAFTAR PUSTAKA

- Bolstorff P, Rosenbaum R. (2011). *Supply Chain Excellence: A Handbook for Dramatic Improvement using the SCOR Model*. New York (US): AMACOM.
- Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Tasikmalaya. Data Produksi Susu 2022. www.opendata.tasikmalayakab.go.id
- Dwi Apriyani, Rita nurmalina, Burhanudin (2018). Evaluasi Kinerja Rantai Pasokan Sayuran Organik Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ilmiah Manajemen*, vol 8.
- Francis, J. (2008). “Benchmarking : *Get The Gain Without The Pain. Supply Chain Management Review*”. Retrieved April 23, 2018 from www.scmr.com
- Hari Sucahyowati (2011). *Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management)*. Gema Maritim. Vol 13, no 1.
- Harison A, V Hoek R. (2008). *Logistic Managemen and Strategy: Competing Through the Supply Chain*. Prentice Hall. England.
- Indrajit, Richardus Eko dan Richardus Djoko (2002). *Konsp Supply Chain, Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Lambert, D.M., Martha C. Cooper, and Janus D. Pagh (1998). *Supply Chain Management: Implementation Issue and Research Oppotunitieas*. The International Journal of Logistics Management. Vol 9.
- McKinsey & Company (2014). *Uncovering Cash and Insights from Working Capital*.
- Mahlidatul Isnia, Yuli Hariati, Ati Kusmiati (2017). Analisis Manajemen Rantai Pasok Susu Sapi Perah Pada Koperasi Peternak Galur Murni Di Kecamatan Sumberbaru Kabupaten Jember. *Jurnal JSEP*, Vol 10
- Marimin, Nurul Maghfiroh (2010). *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Press
- Moehar Daniel (2003). *Penghantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Muhammad Fadhli Dzulfiqar, Heru Irianto, RR. Aulia Qonita (2019). Analisis Manajemen Rantai Pasok (*Supply Chain*) Wortel Di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agrista*, Vol 7.
- Nisa'us Sholikah, Ahmad Abdul Mufid, Andika Septian Bachrul, Tony Rachmad Hidayat, Yulian Yoga. (2021). Pengolahan Susu Sapi menjadi Susu Paterisasi Untuk Meningkatkan Nilai Susu dan Nilai Jual. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, Vol 1.

- Nurfadilah, Andi Putri Anisa (2017). Analisis Rantai Pasok dan Rantai Nilai pada Jeruk Pamelon. Tesis. Program Studi Agribisnis. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Open Data Jabar. Hasil Produksi Susu Sapi Perah Periode 2013 hingga 2022. www.opendata.jabarprov.go.id
- Paul J (2014). Transformasi Rantai Supply Dengan Model SCOR. Jurnal PPM Manajemen.
- Pujawan IN, Mahendrawati (2017). Supply Chain Management. Edisi ke 3. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ramalhinho, H (2002). Reserse Logistic Models and Aplication: A Recoverable Production Planing Model. Departement of Economics and Management, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain
- Ririn Herlina, Muhandi, Asni Mustika (2020). Analisis Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference Pada Produk Hanyuan Di CV. Cihanjuan Inti Teknik Cimahi. Jurnal Prosiding Manajemen, Vol 6.
- Simchi-Levi et. Al (2000). Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies. McGraw-Hill International Edition, Singapore.
- Soeparno et, Al (2011). Dasar Hasil Teknologi Ternak. UGM Press.
- Sugiyono (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung : Alfabeta.
- Timbul Rasoki, Ana Nurmalia (2021). Analisis Rantai Pasok Kopi Robusta Melalui pendekatan Food Supply Chain Network. Jurnal Agritepa, Vol 8.
- Timbul Rasoki, Anna Fariyanti, Amzul Rifin (2016). Perbandingan Efisiensi Pemasaran Bawang Merah Konsumsi dan Benih Di Kabupaten Brebes Povinsi Jawa Tengah. Jurnal Agro Ekonomi.
- Umi Solekha, Tasya Aspiranti (2018). Analisis Efisiensi Kinerja Manajemen Rantai Pasok Komoditas Paprika di Desa Pasirlangu Cisarua Kabupaten Bandung Barat. Jurnal Manajemen, Gelombang 1.
- Widyanto, Agus (2012). Peranan Supply Chain Management Dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan. Jurnal Manajemen Bisnis. Vol 16.
- Winarno, F.G (1993). Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.