

ANALISIS RANTAI PASOK BERAS SOLOK  
(STUDI KASUS DI KOTA SOLOK)

SKRIPSI

REZA MULYA PUTRI  
181000454201005



FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MAHAPUTRA MUHAMMAD YAMIN  
SOLOK  
2022

# ANALISIS RANTAI PASOK BERAS SOLOK (STUDI KASUS DI KOTA SOLOK)

## Abstrak

Kota Solok dikenal sebagai kota beras dengan produk unggulannya yang disebut Berek Solok. Dimana pasokannya di Kota Solok dipengaruhi oleh perkembangan ekonomi masyarakat dalam sistem perekonomian. Untuk itu diperlukan inovasi dalam meningkatkan aliran komoditas melalui kinerja yang baik antar pelaku bisnis dengan menggunakan pendekatan manajemen rantai pasok, sehingga penelitian ini bertujuan untuk mengetahui rantai pasok beras Solok dan untuk mengetahui kelemahan rantai pasok beras di Kota Solok pada masing-masing pelaku rantai pasok. Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi kasus dan metode pengambilan sampel petani dilakukan dengan cara *Sampling*, dengan jumlah sebanyak 42 orang dan *key informant* ditetapkan dengan metode *Purposive Sampling* dengan jumlah sebanyak 14 orang. Analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah diskriptif kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui metode observasi, wawancara, dan studi dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aliran rantai pasok beras Solok terdiri dari aliran input, proses produksi, dan aliran output yang melibatkan produsen input, lembaga pendukung, dan pihak swasta serta petani. Kelemahan yang ada dalam aliran rantai pasok beras Solok adalah kurangnya kepercayaan petani terhadap arahan dari Dinas Pertanian Kota Solok (penyuluh) berkaitan dengan teknologi dan inovasi produksi serta harga jual padi dan beras yang tidak merata antara daerah yang satu dan yang lainnya.

**Kata Kunci :** Rantai Pasok, Beras Solok.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Maguwoharjo : Ar-ruzz Media.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. *Statistik Indonesia ( Statistical Year Book Of Indonesia)*. Diakses dari <https://www.bps.go.id>, diakses pada tanggal 18 Desember 2021 pada jam 08.00 WIB.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. *Kota Solok Dalam Angka 2020*. Diakses dari <https://solokkota.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 18 Desember 2021 pada jam 09.23 WIB.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. *Kota Solok Dalam Angka 2021*. Diakses dari <https://solokkota.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 18 Desember 2021 pada jam 11.18 WIB.
- Badriyah, N., Tauhid, H. dan Rasmawan, Y. 2020. Pendampingan Penerapan Sistem Minapadi Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Kelompok Tani Di Desa Kabupaten Lamongan. *Jurnal Karya Abadi Volume 4 Nomor 2 Agustus 2020*.
- Damanik, T. R., Sihombing L. dan Lubis, S. N. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Gabah Petani Serdang Bedagai. *Jurnal EKA CIDA Vol. 4 No. 1 Maret 2019*.
- Deperiky, D. 2020. *Supply Chain Managemement Agroindustri Dalam Perspektif Pendekatan Sistem*. Yogyakarta: Trussmedia Graika.
- Figiaro, R., Gaivani, S. L. dan Djaeni. 2017. Peningkatan Kualitas Gabah dengan Proses Pengeringan menggunakan Zeolit Alam pada Unggun Terfluidisasi. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, Vol. 1, No. 1, tahun 2017, halaman 206-212*.
- Fuadi, N. A., Purwanto, M. Y. J. dan Tarigan, S. D. Kajian Kebutuhan Air Dan Produktivitas Air Padi Sawah Dengan Sistem Pemberian Air Secara Sri Dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa ( *Study On Water Requirement And Water Productivity Of Paddy Field With Sri And Conventional Water Supply System By Using Pipe Irrigation*). *Jurnal Irigasi – Vol. 11, No. 1, Mei 2016, Hal. 23-32*.
- Hidayah, N. 2016. Analisis Quick Count Metode Multistage Random Sampling Dengan Estimasi Konfidensi Interval Menggunakan Metode Bayes. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Matematika. Universitas Negeri Semarang. Provinsi Semarang.

- Irmawati, N. 2018. Analisis Sikap dan Kepuasan Petani Padi Terhadap Benih Padi ( *Oryza Sativa*) Varietas Unggul Di Kota Solok, Sumatera Barat. Skripsi. Program Sarjana Penyelenggara Khusus Agribisnis. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.**
- Kahir, P., 2021. Dampak Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Desa Siru Kecamatan Lembor Kabupaten Manggarai Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Program Studi Agribisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar. Provinsi Sulawesi Selatan.**
- Mahbubi, A. 2013. Model Dinamis *Supply Chain* Beras Berkelanjutan Dalam Upaya Ketahanan Pangan Nasionall. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol. 10 No. 2, Juli 2013.**
- Mahfud, M. A. Z., Haryono, B. S., dan Anggraeni, N. L. V. 2015. Peran Koordinasi *Stakeholder* dalam Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Nglekok, Kabupaten Blitar. Jurnal Administrasi Publik (JAP), Vol. 3, No. 12, Hal. 2070-2076.**
- Mahmud dan Mardianto. 2020. Analisis Keunggulan Komparatif dan Kompetitif Beras Solok. Jurnal Viabel Pertanian Vol. 14 No. 1 Mei 2020.**
- Malia, R. 2020. Rantai Pasok Beras Pandanwangi di Kabupaten Cianjur. Agrosience Vol. 10. No. 2 Tahun 20.**
- Musyarofah. Suharso, P. dan Kartini, T. 2017. Preferensi Petani dalam Penjualan Gabah Pasca Panen di Desa Sumur Mati Kecamatan Sumberasih Kabupaten Probolinggo. Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial - Volume 11 Nomor 1 (2017).**
- Mukhsin, R., Mappigau, P. dan Tenriawaru A. N. 2017. Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan Di Kota Makassar. Jurnal Analisis, Desember 2017, Vol. 6 No. 2.**
- Nandratannaimi. 2021. Analisis Peran *Stakeholder* dalam Agribisnis Perberasan (Studi Kasus di Kecamatan Maritengngae, Kabupaten Sidrap). Skripsi. Program Studi Agribisnis. Departemen Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.**
- Nugroho, A. D., Siregar, A. P., Andanari, E., Syafiyudin, Y., dan Chirtie, J. I. 2018. Distribusi Pupuk Bersubsidi Di Kabupaten Bantul Provinsi**

- Daerah Istimewa Yogyakarta (The Distribution of Subsidized Fertilizer in Bantul Regency Daerah Istimewa Yogyakarta Province). Jurnal Agrisocionomics 2(1) : 70-82, Mei 2018.**
- Palupi, A., Priyanto., S. H., dan Sunaryanto, L.T. 2020. Dinamika Rantai Pasok Beras di Kecamatan Bansari Kabupaten Temanggung ( The Dynamic of Rice Supply Chain in Bansari District Temanggung). Jurnal AGRISEP Vol. 19 No. 2 September 2020 Hal: 361 – 374.**
- Pramita, Y., Wandansar, N. R., Salim, A. dan Andri, L. 2018. Aplikasi Pupuk Organik dan Zat Pengatur Tumbuh dalam Peningkatan Produktivitas Tanaman dan Tanah. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember. 03 November 2018.**
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawathi. 2010. Supply Chain Management. Edisi Kedua. Guna Widya. Surabaya.**
- Purba, H. M., 2018. Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabang Usahatani Padi Ladang di Kabupaten Karawang. Skripsi. Fakultas Pertanian. Intitut Pertanian Bogor.**
- Putra, R. Y. A., D. Sarno, Wiharso, D. dan Niswati, A. 2017. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Aplikasi Herbisida Terhadap Kandungan Asam Humat Pada Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung. Jurnal Agroteknologi Tropika. Vol. 5, No. 1: 51 – 56, Januari 2017.**
- Richardo dan Hermalena, L. 2017. Model Rantai Pasok Beras Solok. UNES Journal of Social and Economics Research (JSER). Vol. 2, 2, December 2017: 150-155**
- Sativa, R. D. O.(2019) Analisis Pengambilan Keputusan Petani Dalam Memilih Varietas Padi (Kasus Kecamatan Pakel, Kabupaten Tulungagung). Tesis. Program Studi Magister Agribisnis. Direktorat Program Pascasarjana. Universitas Muhammadiyah Malang.**
- Sepang, G. Y. M., Mendei, J. R., dan Pakasi, C. B. D. 2017.Manajemen Rantai Pasok Beras Di Kecamatan Kota Mobagu Selatan, Kota Kotamobagu. Agri-SosioEkonomi Unsrat, ISSN 1907– 4298, Volume 13 Nomor 1 A, Januari 2017 : 225 – 238.**
- Situmorang, H., Noveri., Putrina, M., dan Fitri, E. R. 2021 Perilaku Petani Padi Sawah Dalam Menggunakan Pestisida Kimia di Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat, Indonesia (Behavior of Paddy Farmers Using Chemical Pesticides in Harau District, Lima Puluh Kota Regency, West Sumatera, Indonesia). Agricultural Journal. Vol. 4 No. 3: 418-424, November 2021.**

- Subroto, A. M., Kawet, L., dan Sumarauw, J., 2015. Evaluasi Kinerja Supply Chain Manajemen Pada Produksi Beras Di Desa Panasen KecamatanKakas. Jurnal EMBA Vol.3 No.1 Maret 2015.**
- Surjasa, D. 2011. Rancang Bangun Model Sistem Penunjang Keputusan Cerdas Untuk Sistem Rantai Pasokan Beras Di Propinsi DKI Jakarta [disertasi]. Bogor (ID): Sekolah Pascasarjana, IPB.**
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., dan Isyanto, A. Y. 2018. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi Di Kota Tasikmalaya (Factors That Influence On The Productivity Of Rice-Fish Farming In Tasikmalaya City). Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 2018. 4(1): 25-39.**
- Syaka. B. dan Hidayat. D. 2015. Sistem Perbenihan Padi dan Karakteristik Produsen Benih di Padi Jawa Timur. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 13 Nomor 2, Desember 2015: 185-202.**
- Wildayana, E. 2015. Kelayakan Finansial Usaha Penggilingan Padi di Kecamatan Tanjung Lago Banyuasin Sumatera Selatan. Jurnal, Volumr 26, No. 2, Agustus 2015.**
- Tommy, P. dan Teten, A. 2010. Analisis Kebijakan Pengembangan Sistem Rantai Pasokan Industri Perberasan Dengan Pendekatan System Dynamics. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.**

