

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. K. (2011). *Risiko Harga Sayuran di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Andriati, & Sudana, W. (2011). Efektivitas Kebijakan Harga Input dan Output Usahatani tanaman Pangan Pada Berbagai Agroekosistem di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, Vol. 30 No. 2*.
- Anoraga, P. (2004). *Manajemen Bisnis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aprilia, A. E., Soehardjoepri, & Widjajati, F. A. (2017). Estimasi Risiko Investasi Saham di Sektor Keuangan Menggunakan Metode ARCH-GARCH. *Jurnal Sains dan Seni ITS, Vol. 6 No. 2*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2023). *Ringkasan Eksekutif Informasi Ketenagakerjaan Provinsi Sumatera Barat Agustus 2022*. Sumatera Barat: BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Balai Penyuluh Pertanian Lembah Gumanti. (2022). *Rekap Harga Rata-Rata Komoditi Tanaman Hortikultura Tingkat Produsen*. Kabupaten Solok.
- Balai Penyuluhan Pertanian Lembah Gumanti. (2022). *Rekap Harga Hortikultura Tingkat Produsen di Kabupaten Solok*. Kabupaten Solok.
- BPS Kabupaten Solok. (2022). *Kabupaten Solok Dalam Angka 2022*. Kabupaten Solok: Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- BPS Kabupaten Solok. (2022). *Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka 2022*. Kabupaten Solok: Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- BPS Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- BPS Sumatera Barat. (2022). *Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat 2021*. Provinsi Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Darmawi, H. (2017). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi, I. A. (2019). *Manajemen Risiko*. Denpasar-Bali: UNHI Press.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. (2022). *Statistik Hortikultura 2021*. Indonesia: BPS Statistik Indonesia.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.

- Hanafi, M. M. (2016). *Manajemen Risiko Edisi Ketiga*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Harimurti, F. (2006). Manajemen Risiko, Fungsi dan Mekanismenya. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 106.
- Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J., & Somwaru, A. (1999). *Managing Risk In Farming : Concepts, Research and Analysis*. Washington DC: Economic Research Service, USDA.
- Herviyani, N. (2009). *Risiko Harga Kubis dan Bawang Merah di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayat, R. (2022). *Analisis Risiko Produksi Risiko Harga dan Pendapatan Pada Usahatani Cabai Rawit di Desa Pakkabba Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Juanda, B., & Junaidi. (2012). *Ekonometrika Deret Waktu : Teori dan Aplikasi*. Bogor: IPB Press.
- Khosiah, Hajrah, & Syafril. (2017). Persepsi Masyarakat Terhadap Rencana Pemerintah Membuka Area Pertambangan Emas di Desa Sumi Kecamatan Lambu Kabupaten Bima. *JISIP, Vol. 1 No. 2*.
- Kountur, R. (2006). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Abdi Tandur.
- Lesmana, T. A. (2013). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Risiko Produksi dan Analisis Risiko Harga Tomat di Desa Gekbrong Kabupaten Cianjur*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lokobal, A., Sumajouw, M. D., & Sompie, B. F. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 4 No. 2*.
- Misra, I., Hakim, S., & Pramana, A. (2020). *Manajemen Risiko : Pendekatan Bisnis Ekonomi Syariah*. Yogyakarta: K-Media.
- Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Risiko*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Musta'inah, A., Hani, E. S., & Sudarko. (2017). Analisis Risiko Pada Usahatani Tomat Di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Agribest*, 137.
- Nazir, M. (2017). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pasaribu, V. L., & Krisnaldy. (2019). *Manajemen Risiko dan Asuransi*. Banten: UNPAM Press.

- Preciosa, Y. N., Sariyoga, S., & Sari, R. M. (2019). Dampak Kebijakan Penetapan Harga Acuan Terhadap Volatilitas Harga Cabai Besar di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 59-71.
- Pudjiatmoko. (2008). Budi Daya Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Atani Tokyo : Informasi Pertanian dan Perikanan*. Retrieved November 2022, <http://atanitokyo.blogspot.com/2008/12/budi-daya-tomat-lycopersicon-esculentum.html>
- Purwati, E. (2008). *Budi Daya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmawati, A., & Fariyanti, A. (2018). Analisis Risiko Harga Komoditas Sayuran Unggulan Di Indonesia. *Forum Agribisnis*, 36.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sulistyorini, D. W., Darsono, & Setyowati. (2021). Perhitungan Risiko Harga Cabai Menggunakan Model ARIMA ARCH-GARCH dan Value At Risk di Pasar Legi Kota Surakarta. *Jurnal Agrista*, Vol. 9 No. 4, 27-40.
- Sunyoto, D., & Putri, W. H. (2017). *Manajemen Risiko dan Asuransi : Tinjauan Teoritis dan Implementasinya*. Yogyakarta: CAPS (Center For Academic Publishing Service).
- Syam, A., & Dermoredjo, S. K. (2001). Kontribusi Sektor Pertanian dalam Pertumbuhan dan Stabilitas Produk Domestik Bruto. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3.
- Tim Penulis PS. (2009). *Budidaya Tanaman Tomat Secara Komersil*. Penebar Swadaya.
- Untari, N., Mattjik, A. A., & Saefuddin, A. (2009). Analisis Deret Waktu dengan Ragam Galat Heterogen dan Asimetrik Studi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Periode 1999-2008. *Jurnal Forum Statistika dan Komputasi*, Vol 14 No. 1.
- Wahyuni, S. (2013). Analisis Pendapatan Pemasaran Usahatani Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Di Desa Babulu Darat Kecamatan Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal EPP*. Vol. 10 No.1.

- Wali Nagari Alahan Panjang. (2023). *Data Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. Kabupaten Solok.
- Wibisonya, I. (2022). Analisis Risiko Harga Cabai Merah Keriting di Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat. *Journal Of Agribusiness Science and Rural Development, Vol. 2 No. 2*.
- Zulkarnain. (2016). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.

