

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi S, Miftah H, Nahraeni W. 2019. Analisis Margin Tataniaha Dan Risiko Distribusi Tomat Di Pasar Tradisiona; Kota Bogor (Pendekatan *Enterprise Risk Management*). *Agribisains* 5 (1): 39-47.
- Alfred. 2010. *Strategi Penetapan Harga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Anindita R. 2004. *Pemasaran Hasil Pertanian*. Surabaya: Papyrus.
- Asmarantaka RW. 2009. *Pemasaran Produk-produk Pertanian. Bunga Rampai Agribisnis: Seri Pemasaran*. Bogor: IPB Press.
- Arifin A, Ahmad AA, Priyono R. 2015. Model Stuktur Pasar Dan Pembentukan Harga Komoditas Daging Sapi Di Kabupaten Banyumas. *Media Ekonomi dan Manajemen* 30 (2): 128-135.
- Astuti P. 2005. *Pengaruh Nilai Marjin Pemasaran Terhadap Pendapatan Pengrajin Gula Kelapa Di Desa Karang Duren Kec. Tengaran Kab. Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Barret C. 2005. Measuring Integration And Efficiency In International Agricultural Market. *Review of Aricultural Economics* 23 (1): 19-32.
- Barus A, Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. Medan: USU Press.
- Basuki AT. 2006. *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews*. Jakarta: Rajawali Press.
- BPS. 2018. *Produksi Hortikultura Buah dan Sayuran Tahunan Provinsi Jawa Barat*. Jawa Barat: BPS Provinsi Jawa Barat.
- BPS. 2019. *Statistik Produksi Tanaman Buah-buahan*. Jakarta: BPS RI.
- BPS. 2021. *Kota Bogor Dalam Angka*. Bogor: BPS Kota Bogor.
- Bungin B. 2006. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafinfo
- COSO. 2004. *Enterprise risk management– integrated framework. Committee of Sponsoring Organizations*. Retrieved from [www.coso.org/Publications/ERM/COSO_ERM_Executive Summary.pdf](http://www.coso.org/Publications/ERM/COSO_ERM_Executive_Summary.pdf).
- Disperindag. 2017. *UKM Kabupaten Sukoharjo*. Kabupaten Sukoharjo: Dinas Perindustrian dan Perdagangan.
- Febjislami S, Suketi K, Yuniarti R 2018. Karakteristik Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya. *Agrohorti* 6 (1): 112-119.
- Godfrey P, Halcrow WS, Partners L. 1996. *Control of Risk A Guide to Systematic Management of Risk from Construction*. Westminster, London: Construction Industry Research and Information Association (CIRIA).

- Hadi MN, Wiwik B. 2016. Analisis Mitigasi Risiko pada Proses Pengadaan Menggunakan Matriks House Of Risk pada PT Janata Marina Indah. *Industrial Engineering Online Journal* 5 (1): 1-9.
- Hardwood 1999. Managing Risk In Farming : Concepts, Research and Analysis . *Agricultural Economic Report No. 774 Market and Trade Economic Division and Resource Economics Division, Economic Research Service U.S. Departement Of Agriculture.*
- Hendry D. 2000. Explaining Co-integration Analysis: Part 1. *Energy Journal* 21 (1): 1-42.
- Hortikultura. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim.* Jakarta: BPS RI.
- Irawan A, Rosmayanti D. 2007. Analisis Integrasi Pasar Beras di Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi* 25 (1): 37-54.
- Kasimin. 2009. Pemasaran Kentang Di Aceh Tengah Dan Bener Meriah: Analisis Integrasi Pasar. *Jurnal Ekonomi Bisnis* 8 (2): 121-127.
- Kotler, Philip, Armstrong. 2012. *Prinsip-prinsip Pemasaran Edisi 13 Jilid 1.* Jakarta: Erlangga.
- Kurniati D. 2015. Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Kedelai di Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas. *Journal Social economic of Agriculture* 4 (1): 32-36.
- Kurniati Y. 2010. *Dinamika Industri manufaktur dan respon terhadap siklus bisnis.* Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan.
- Masitoh, E. (2013). Upaya Menjaga Eksistensi Pasar Tradisional (Studi Revitalisasi Pasar Piyungan Bantul). *Jurnal PMI* 10 (2): 63-78.
- Mimi H, Elfiana, Martina. 2017. Peranan Sektor Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Jurnal S. Pertanian* 1 (3): 213-222.
- Mubarokah SL, Nahreani W, Yoesdiarti A. 2017. Analisis Risiko Produksi Sayuran Daun Indigenous Di Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Agribisains* 3 (1): 45-54.
- Nugraha AP. 2006. *Analisis Efisiensi Saluran Pemasaran Jamur Tiram Segar di Bogor, Provinsi Jawa Barat.* Bogor : Program Studi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian.
- Nuraeni D, Anindita R, Syafrial. 2015. Analisis Variasi Harga dan Integrasi Pasar Bawang Merah di Jawa Barat. *Habitat* 25 (3): 163-172.
- Rosadi D. 2012. *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews.* Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sankat CK, Maharaj. 1997. *Postharvest Physiology and Storage of Tropical and Subtropical Fruits.* USA: Cab. Internasional.

- Suhdan Kasuba, Penelewen P. 2015. Potensi Komoditi Unggulan Agribisnis Hortikultura dan Strategi Pengembangannya Di Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Zoetek* 36 (1): 390-402.
- Tang C. 2005. *Perspective in Supply Chain Risk Management: A Review*. USA: UCLA Andersen School, 110 Weswood PLAZA, UCLA, CA90095.
- Ulfah M. 2018. Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Menggunakan Cartesian Diagram. *Jurnal Industrial Servicess* 4 (1): 26-31.
- Usmayani SN, Basuki E. 2015. Penggunaan Kalium Permanganat ($KMnO_4$) Pada Penyimpanan Buah Pepaya California (*Carica papaya* (L). *Var Calina*) . *Pro Food (Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan)* 1 (2): 48-55.
- Vaughan EJ. 1978. *Fundamental Of Risk amd Insurance*. New York: Wiley, John & Sons, Incorporated.
- Zuher VM. 2020. *Analisis Structure, Conduct, Performence (SCP) dan Risiko Rantai Pasok Pepaya California (Carica papaya (L). Var Calina) di Pasar Tradisional Kota Bogor*. Bogor : Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian.
- Zunaidah Dhinatul A, Budi S, Ratya A. 2015. Analisis Integrasi Pasar Apel (Kasus di Desa Sumbergondo, Kota Batu, Jawa Timur). *Habitat* 26 (3): 184-194.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Produksi Pepaya Provinsi Jawa Barat

Tahun	Produksi (Ton)
2015	85,113
2016	86,485
2017	86,576
2018	97,122
2019	99,088
2020	97,727

Sumber: Diolah dari BPS (2021)

Lampiran 2 Data Harga Jual Pepaya California di Petani, Pasar Baru Bogor, Pasar Jambu Dua, 2021

Tanggal	Petani	Pasar Baru Bogor	Pasar jambu Dua
1 juni	2,500	7,000	7,000
3 Juni	2,500	7,000	7,000
5 Juni	2,500	7,000	7,000
7 Juni	2,500	7,000	7,000
9 Juni	2,500	7,000	7,000
11 Juni	2,500	8,000	7,000
13 Juni	2,500	8,000	7,000
15 Juni	3,000	8,000	8,000
17 Juni	3,000	8,000	8,000
19 Juni	3,000	8,000	8,000
21 Juni	3,000	8,000	8,000
23 Juni	3,000	9,000	8,000
25 Juni	3,000	9,000	8,000
27 Juni	3,000	9,000	9,000
29 Juni	3,000	9,000	9,000
1 Juli	3,500	9,000	9,000
3 Juli	3,500	10,000	9,000
5 Juli	3,500	10,000	9,000
7 Juli	3,500	10,000	9,000
9 Juli	3,500	10,000	9,000
11 Juli	3,500	10,000	9,000
13 Juli	3,500	10,000	9,000
15 Juli	4,000	10,000	10,000
17 Juli	4,000	10,000	10,000
19 Juli	4,000	10,000	10,000
21 Juli	4,000	10,000	10,000
23 Juli	4,000	10,000	10,000
25 Juli	4,000	10,000	10,000
27 Juli	4,000	10,000	10,000
29 Juli	4,000	10,000	10,000

Sumber: Data Primer, 2021

Lampiran 3 Hasil Wawancara Pengukuran Risiko Dan Dampak Terhadap 21 Petani, 2021

Kegiatan	Risiko	Occurrence																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Penanaman (cuaca, tenaga kerja, kualitas dan kuantitas benih, harga/biaya terkait)	A. Kualitas bibit	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1.476190476
	B. Kualitas Pupuk Kandang	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1.571428571
Budidaya (proses perawatan, tenaga kerja, hama dan penyakit, pemberian pupuk/pestisida, cuaca/iklim)	A. Penyakit Virus	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2.761904762	
	B. Hujan	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1.523809524
	C. Kemarau	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.095238095
	D. Lalat Buah	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3.476190476
Panen (hilang, gagal panen, kualitas buah, panen tidak sesuai waktu, kemasan)	A. Hilang	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	3	1.666666667
	B. Kualitas buah	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.666666667
	C. Fluktuasi harga	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1.904761905
	D. Buah tidak terjual	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
	E. Buah rusak di jalan	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3.19047619
Kegiatan Petani	Risiko	Severity																					
Penanaman (cuaca, tenaga kerja, kualitas dan kuantitas benih, harga/biaya terkait)	A. Kualitas bibit	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2.666666667
	B. Kualitas Pupuk Kandang	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2.857142857
Budidaya (proses perawatan, tenaga kerja, hama dan penyakit, pemberian pupuk/pestisida, cuaca/iklim)	A. Penyakit Virus	5	4	5	5	4	2	4	3	5	4	3	3	5	5	3	5	4	3	4	5	4	4.047619048
	B. Hujan	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3.238095238
	C. Kemarau	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2.857142857
	D. Lalat Buah	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2.238095238
Panen (hilang, gagal panen, kualitas buah, panen tidak sesuai waktu, kemasan)	A. Hilang	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1.285714286
	B. Kualitas buah	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2.238095238
	C. Fluktuasi harga	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2.714285714
	D. Buah tidak terjual	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1.476190476
	E. Buah rusak di jalan	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1.238095238

Sumber: Data Primer (2021)

DOKUMENTASI

