

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R. T. 2009. Analisis Permintaan Cabai Merah. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta, <http://eprints.uns.ac.id/> diakses tgl 1409-2016.
- Jamal, E., Ariningsih, E., Hendiarto, Noekman, K. M., Askin, A. 2007. Beras dan Jebakan Kepentingan Jangka Pendek. Analisis Kebijakan Pertanian Vol.5, No.3, September 2007. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Irawan, B. 2003. Membangun Agribisnis Hortikultura Terintegrasi Dengan Basis Kawasan Pasar. Forum Penelitian Agro Ekonomi, Vol.21 No.1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Irawan, Bambang 2007. Fluktuasi Harga , Transmisi Harga dan Marjin Pemasaran Sayuran dan Buah. Analisis kebijakan Pertanian vol 5 no 4 : 358-373. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Bogor.
- Lipsey, Richard G dkk. 1995. Pengantar Mikorekonomi Edisi Kesepuluh. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Miguez dan Michelena. 2011. La Volatilidad De Los Precios De Los Commodities El Caso De Los Productos Agrícolas. Buenos Aires: CEI
- Nachrowi DN, Usman H. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Pindyck, RS., Dan Rubinfeld, DL. 1999, Mikro Ekonomi, alih 52 etika: Jenie, A. Prehallindo, Jakarta.
- Rahardi, F. 2000. Agribisnis Tanaman Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syahza, A. 2007. Model Pemasaran Produk Pertanian Berbasis Agribisnis Sebagai Upaya Percepatan Pertumbuhan Ekonomi Pedesaan. Lembaga

Simatupang, P. 1999. Industrialisasi Pertanian Sebagai Strategi Agribisnis dan Pembangunan Pertanian Dalam Era Globalisasi. Dalam Dinamika Inovasi Ekonomi dan Kelembagaan Pertanian. Buku-2. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor

Samsubar Saleh. 2000. Data Envelopment Analysis (DEA): Konsep Dasar dalam Metodologi Empiris Data Envelopment Analysis (DEA).

Walsh JP. 2011. Reconsidering the Role of Food Prices in Inflation. International Monetary Fund Working Paper

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**ANALISIS VOLATILITAS HARGA KOMODITI
BAWANG MERAH DI KABUPATEN ENREKANG**

Angket ini bertujuan untuk mengetahui 55etika yang mempengaruhi volatilitas harga bawang merah khususnya di Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. Sangat diharapkan 55etika55r55 Bapak dan Ibu untuk mengisi atau menjawab pertanyaan yang diajukan di dalam angket.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

1. Identitas Responden

Nama :

Usia :

< 20 Tahun

20 – 30 Tahun

> 50 Tahun

31 – 40 Tahun

40 – 50 Tahun

Jenis Kelamin :

Perempuan

Laki-laki

Pendidikan Terakhir :

SD

SMA/SMK

SMP

Diploma/Sarjana

2. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang (✓) di bawah ini pada salah satu alternative jawaban yang paling tepat dengan kriteria jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

Jumlah Produksi						
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya harus menggunakan jenis benih, 56etik dan racun hama yang berkualitas bagus agar jumlah produksi bawang merah saya selalu banyak					
2.	Saya menggunakan 56etik dan racun hama sesuai dengan kebutuhan, sehingga dapat meningkatkan jumlah produksi.					
3.	Hasil panen bawang merah saya setiap tahun cukup banyak					
4.	Saya melakukan panen bawang merah setiap bulan					
5.	Saya memiliki lahan kebun yang luas					
6.	Setiap tahun nya jumlah produksi bawang merah saya tidak pernah dibawah 100kg/ha.					
Jumlah Permintaan						

7.	Setiap hari saya menjual bawang merah di pasar					
8.	Setiap tahun jumlah 57etika57r bawang merah saya bertambah setidaknya 5% dari tahun sebelumnya					
9.	Saya sering kehabisan stok bawang merah untuk dijual					
10.	Dalam sebulan, saya bisa menjual bawang merah setidaknya 300kg					
11.	Banyaknya permintaan, saya biasanya harus membeli bawang merah di pemasok lainnya untuk dijual kembali					
Persediaan (Stock)						
12.	Total persediaan bawang merah selalu dijaga ketersediaannya setiap hari.					
13.	Pada musim panen, jumlah persediaan meningkat sehingga membutuhkan 57etika penyimpanan lebih					
14.	Persediaan bawang merah tidak pernah habis					
15.	Jumlah permintaan lebih besar dari persediaan bawang merah					
Volatilitas Harga						
16.	Setiap bulan harga bawang merah mengalami kenaikan					
17.	Kenaikan harga bawang merah berpengaruh terhadap total penjualan bawang merah saya setiap bulan nya					
18.	Harga bawang merah tahun ini memiliki kenaikan yang sangat jauh dibandingkan dengan tahun lalu					

19.	Jumlah pendapatan saya berkurang jika harga bawang merah mengalami kenaikan					
20	Biasanya harga bawang naik 58etika musim hujan melanda					

Lampiran 2. Data Penelitian

	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Z_1	Z_2	Z_3	Z_4	Z_5
1																							
2	2	2	3	5	5	4	2	2	2	5	4	4	5	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4
3	2	2	3	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	1	4	5	4	4	5	4
4	2	2	3	4	5	5	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	4
5	3	1	3	4	5	5	2	2	2	5	5	4	2	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4
6	2	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	4	5	4	5	4
7	2	2	3	4	5	4	4	4	2	5	5	2	4	4	5	4	1	5	5	4	5	5	4
8	3	1	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	5	5	1	5	4	4	4	5	5
9	3	2	3	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	4	1	4	5	4	4	5	4
10	2	1	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	5	5	2	4	4	4	4	5	4
11	2	1	4	4	4	4	2	2	2	5	5	4	2	4	4	5	2	4	5	5	4	4	4
12	3	1	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4
13	2	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	5	4	4	4	4	5
14	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	1	5	4	4	4	5	4
15	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	5	4	4	4
16	3	2	3	5	5	5	2	2	2	5	5	4	2	4	5	5	2	4	5	4	4	4	4
17	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	5	4	4	4	4	5
18	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	5	4	4	4
19	3	1	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	5	4	5	1	5	4	5	5	4	4
20	2	1	4	4	5	4	2	2	2	5	5	4	4	5	4	4	2	5	5	4	5	5	4
21	2	1	4	5	5	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	2	4	5	4	5	4	5
22	2	1	3	5	5	4	2	2	2	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	4
23	2	1	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	1	4	4	5	4	4	4
24	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4
25	3	2	3	4	5	4	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	4
26	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	2	5	4	5	4	5	4

Lampiran 3 Hasil Olah Data di Software Statistik SPSS

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
N	Valid	25	25	25
	Missing	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 – 30 Tahun	15	60.0	60.0	60.0
	31 – 40 Tahun	8	32.0	32.0	92.0
	41 – 50 Tahun	1	4.0	4.0	96.0
	>50 Tahun	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	13	52.0	52.0	52.0
	Laki-Laki	12	48.0	48.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian

