

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Produksi cabai rawit di Kabupaten Gorontalo mengalami peningkatan setiap tahunnya, namun berbeda dengan permintaan cabai rawit di Kabupaten Gorontalo yang cenderung berfluktuasi setiap tahunnya.
2. Integrasi pasar pada komoditas cabai rawit antara petani dan konsumen di Kabupaten Gorontalo menunjukkan integrasi pasar rendah yang artinya harga ditingkat konsumen tidak sepenuhnya ditransmisikan ke tingkat petani. Hal ini dilihat dari perbandingan nilai koefisien regresi variabel harga cabai rawit ditingkat petani pada hari sebelumnya (b_1) dengan nilai koefisien regresi variabel harga cabai rawit ditingkat konsumen pada hari sebelumnya (b_3) maka didapatkan nilai IMC (*Index Market of Connection*) sebesar 2,961. Bentuk pasar merupakan jenis pasar oligopoli.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan mengindikasikan bahwa:

1. Pemerintah perlu melakukan upaya untuk lebih mendorong produksi cabai rawit lokal mengingat potensi ini masih sangat besar. Pemerintah juga baiknya dapat menyediakan akses pasar yang baik dalam pemerataan informasi kepada semua pelaku ekonomi, baik dalam bentuk data ataupun nondata sehingga kita mampu dapat menjamin kesejahteraan masyarakat secara langsung maupun tidak langsung.

2. Untuk petani, diharapkan dapat menetapkan harga jual yang mengikuti pasar sehingga harga jual antara petani dan konsumen terintegrasi kuat.
3. Untuk peneliti selanjutnya, dapat dikembangkan dengan jenis lembaga pemasaran atau variabel yang lebih dengan tidak mengacu pada satu lembaga pemasaran saja dan melihat bagaimana saluran pemasaran cabai di Kabupaten Gorontalo.

DAFTAR PUSTAKA

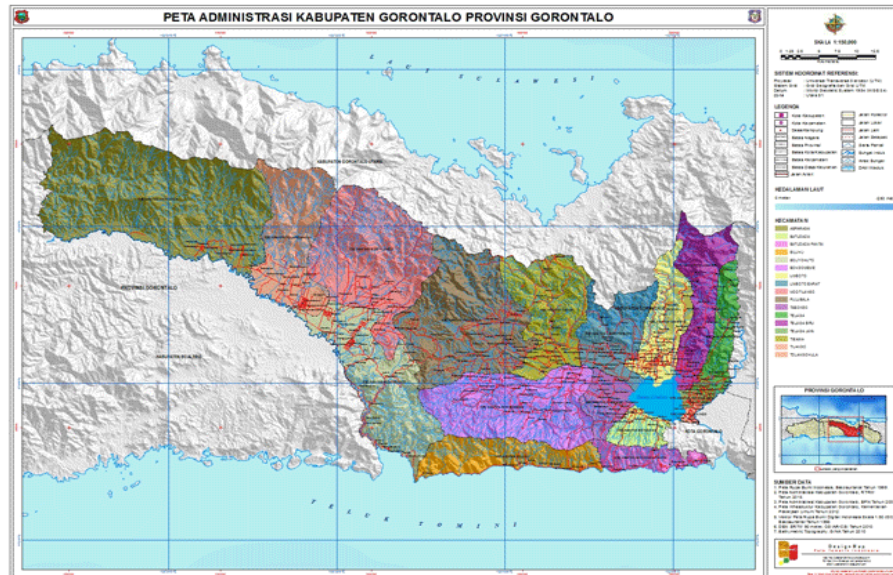
- Ariyoso.2010. Integrasi Pasar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Harga Kakao Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Gorontalo dalam angka tahun 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Provinsi Gorontalo dalam angka tahun 2016.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2008. *Konsumsi Hortikultura Perkapita 2003-2007*. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Eliyatiningsih. Mayangsari, F. 2019. Integrasi Pasar Cabai Merah di Kabupaten Jember (Pendekatan Cointegration Approach). *Jurnal.Pertanian Agros* Vol. 21 No.1, Januari 2019: 55 – 65.
- Elvina. 2016. Transmisi dan Pembentukan Harga Cabe Merah Serta Perilaku Pasar Antar Lembaga Pemasaran Cabe Merah di Indonesia. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian.
- Fattach, A. 2017. Teori Permintaan dan Penawaran dalam Ekonomi Islam.*Jurnal*.volume II No.3, Oktober 2017.
- Farid, M. Nugroho, A.S. 2012. Tinjauan Terhadap Produksi, Konsumsi, Distribusi dan Dinamika Harga Cabe di Indonesia.*Jurnal*. Buletin Litbang Perdagangan. Vol.6 No.2 Desember.
- Fazaria, DA. 2016. Analisis Daya Saing dan Integrasi Pasar Lada Indonesia di Pasar Internasional. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ginting, N.M.B.R. 2019. Analisis Integrasi Pasar Vertikal Komoditi Kentang Dan Wortel Di Kota Medan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Hia, A. 2019. Analisis Pemasaran Dan Integrasi Pasar Vertikal Cabai Rawit Merah Di Kecamatan Cisarupan Kabupaten Garut Jawa Barat. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indriani, R, R.Darma, Y.Musa, AN. Tenriawaru, 2019. Made Viantika , 2019. Mekanisme Rantai Pasok Cabe Rawit Di Propinsi Gorontalo, *JSEP* 15(1): 31 - 41.

- Indriani, R.Rahim, D.Mahyuddin. 2019. Rantai Pasok Aplikasi pada Komoditas Cabai Rawit di Provinsi Gorontalo. Ideas Publishing. Gorontalo.
- Jadidah, Ammul. 2009. Optimalisasi Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Gula Kelapa Di Kecamatan Ngelegok Kabupaten Blitar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Juliaviani, N. Sahara. Ratna, W. 2017. Transmisi Harga Kopi Arabika Gayo Di Provinsi Aceh. *Jurnal. Agribisnis Indonesia*. Vol.5 No.1 Juni 2017:39-56. ISSN 2354-5690. E-ISSN: 2579-3594.
- Kasmir. 2014. Kewirausahaan. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Kementerian Perdagangan (Kemendag).2016.<http://www.kemendag.go.id/>.
- Kusumaningsih, A. 2015. Analisis Integrasi Vertikal Pasar Beras di Indonesia. *Jurnal. Buletin Bisnis dan Manajemen*. Volume 01, No. 02, Agustus 2015.
- Mahayana, IMPM. 2016. Integrasi Pasar Kopi Indonesia dan Amerika Serikan Serta Pengaruh Guncangan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Kopi di Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Masyuliana. Kelin Tarigan. Salmiah. 2017. Hubungan Saluran Tataniaga Dengan Efisiensi Tataniaga Cabai Merah (*Capsicum annuum SP.*). *Jurnal. Fakultas Pertanian*. Universitas Sumatera Utara.
- Mopangga, H. 2014. Ilmu Ekonomi: Pengantar Analitis & Praktis. Deepublish. Yogyakarta.
- Nuraini, I. 2016. Pengantar Ekonomi Mikro. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Nurdiani Nina. 2014. Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *ComTech* vol.5 No.2.
- Nurmalina, R. Asmayanti. Tubagus, F. 2012. Pendapatan Usahatani Dan Sistem Pemasaran Cabai Rawit Merah (*Capsicum Frutescens*) Di Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut. *Jurnal. Prosiding Seminar Penelitian Unggulan Departemen Agribisnis*. Institut Pertanian Bogor.
- Paramita, D P R . 2015. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Harga Dan Integrasi Harga Olein. *Skripsi*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

- Pardian, P. Trisna, I.N. Achdya, K. 2016. Analisis Penawaran Dan Permintaan Bawang Merah Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal. Agricore- Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol.1, No.2 Desember 2016: 95-204. ISSN : 2528-4576.
- Prilliadi, H. 2018. Integrasi Vertikal Cabai Merah Keriting Antara Pasar Produsen Di Kabupaten Kulonprogo Dan Pasar Konsumen Di Pasar Induk Kramat Jati Jakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purnama, I. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas dan Pendapatan Petani Bayam di Kecamatan Soreang Kota Parepare. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Rahman, Syaiful. 2010. Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit Dengan Polybag. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Rosiana, N. 2014. Integrasi Pasar Vertikal Gula Tebu (*Sugar Cane*) Di Provinsi Lampung. *Jurnal*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiadi,. 2006. *Jenis Dan Budidaya Cabai Rawit*. Depok. Penebar Swadaya.
- Setyaningrum, A. Jusuf, U. Efendi. 2015. Prinsip-prinsip Pemasaran. Andi. Yogyakarta.
- Soegoto, E. S. 2010. Entrepreneurship Menjadi Pebisnis Ulung. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Theresia, M. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annuum, L.*) Di Kabupaten Karo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wijoyo, PM. 2009. Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan. Bee Media Indonesia. Jakarta.

- Wirfahyadi, A.M. 2018. Analisis Saluran Pemasaran dan Strategi Pengembangan Komoditas Olahan Kopi Pinogu di Warkop Pinogu Murni Kota Gorontalo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Zunaidah, A.D. Budi, S. Ratya, A. 2015. Analisis Integrasi Pasar Apel (Kasus di Desa Sumbergondo, Kota Batu, Jawa Timur). *Jurnal. Habitat*. Volume 26 No. 3. Desember 2015. Hal 183-194.

Lampiran 1. Peta Kabupaten Gorontalo



Sumber: Dinas Pertanian Kabupaten Gorontalo.

Lampiran 2. Rekapitulasi Produksi Cabai Rawit di Kabupaten Gorontalo Tahun 2015-2019.

JENIS TANAMAN	TAHUN	PRODUKSI (ton)	LUAS PANEN (Ha)
CABAI RAWIT	2015	3016	337
	2016	27040	540
	2017	64517	64517
	2018	66286	780

Lampiran 4. Rekapitan Regresi Berganda.

Bulan	Tanggal	Pt	Pt-1	P*t	P*t - P*t-1	P*t-1
		(Y)	(X1)		(X2)	
maret	1	33	30	40	0	40
	2	30	33	40	0	40
	3	31	30	40	0	40
	4	33	31	40	0	40
	5	35	33	43	3	40
	6	35	35	43	0	43
	7	30	35	43	0	43
	8	29	30	43	0	43
	9	33	29	43	0	43
	10	25	33	43	0	43
	11	29	25	43	0	43
	12	33	29	60	17	43
	13	35	33	60	0	60
	14	38	35	41	-19	60
	15	29	38	41	0	41
	16	30	29	41	0	41
	17	29	30	41	0	41
	18	32	29	41	0	41
	19	35	32	50	9	41
	20	38	35	50	0	50
	21	40	38	51	1	50
	22	39	40	51	0	51
	23	39	39	45	-6	51
	24	29	39	45	0	45
	25	27	29	45	0	45
	26	28	27	38	-7	45
	27	24	28	38	0	38
	28	22	24	38	0	38
	29	19	22	38	0	38
	30	22	19	38	0	38
	31	23	22	38	0	38
April	1	22	23	36	-2	38
	2	20	22	36	0	36

April	3	19	20	36	0	36	
	4	22	19	46	10	36	
		25	22	46	0	46	
	6	28	25	46	0	46	
	7	26	28	46	0	46	
	8	27	26	46	0	46	
	9	33	27	45	-1	46	
	10	30	33	45	0	45	
	11	34	30	50	5	45	
	12	36	34	50	0	50	
	13	33	36	50	0	50	
	14	32	33	50	0	50	
	15	36	32	50	0	50	
	16	29	36	40	-10	50	
	17	28	29	40	0	40	
	18	29	28	76	36	40	
	19	34	29	76	0	76	
	20	39	34	76	0	76	
	21	40	39	76	0	76	
	22	39	40	76	0	76	
	23	37	39	56	-20	76	
	24	37	37	56	0	56	
	25	38	37	80	24	56	
	26	44	38	80	0	80	
	27	46	44	80	0	80	
	28	48	46	80	0	80	
	29	47	48	80	0	80	
	30	47	47	80	0	80	
	Mei	1	39	47	80	0	80
		2	44	39	88	8	80
3		47	44	88	0	88	
4		42	47	88	0	88	
5		49	42	88	0	88	
6		55	49	88	0	88	
7		62	55	120	32	88	
8		66	62	120	0	120	
9		62	66	100	-20	120	
10		62	62	100	0	100	

Mei	11	59	62	100	0	100
	12	60	59	100	0	100
	13	63	60	100	0	100
	14	77	63	80	-20	100
	15	70	77	80	0	80
	16	68	70	80	0	80
	17	65	68	80	0	80
	18	55	65	70	-10	80
	19	45	55	70	0	70
	20	44	45	70	0	70
	21	45	44	60	-10	70
	22	40	45	60	0	60
	23	39	40	60	0	60
	24	32	39	60	0	60
	25	37	32	60	0	60
	26	35,5	37	60	0	60
	27	40	35,5	60	0	60
	28	37	40	60	0	60
	29	31	37	60	0	60
	30	36	31	60	0	60
	31	33	36	60	0	60
Juni	1	39	33	50	-10	60
	2	30	39	50	0	50
	3	29	30	50	0	50
	4	37	29	50	0	50
	5	31	37	50	0	50
	6	33,5	31	50	0	50
	7	34	33,5	50	0	50
	8	30	34	50	0	50
	9	31	30	50	0	50
	10	31	31	50	0	50
	11	29	31	48	-2	50
	12	27	29	48	0	48
	13	22	27	30	-18	48
	14	25,5	22	30	0	30
	15	24	25,5	30	0	30
	16	17	24	30	0	30
	17	17	17	30	0	30

Juni	18	22	17	40	10	30
	19	25	22	40	0	40
	20	29	25	38	-2	40
	21	27	29	38	0	38
	22	26	27	38	0	38
	23	20	26	38	0	38
	24	22	20	38	0	38
	25	29	22	38	0	38
	26	25	29	38	0	38
	27	23	25	27	-2	38
	28	19	23	27	0	27
	29	19,5	19	27	0	27
	30	18	19,5	27	0	27
Juli	1	19	18	27	0	27
	2	15	19	22	-5	27
	3	14	15	22	0	22
	4	14	14	30	8	22
	5	18	14	30	0	30
	6	22	18	30	0	30
	7	19	22	30	0	30
	8	24	19	30	0	30
	9	18	24	30	0	30
	10	13	18	28	-2	30
	11	18	13	34	6	28
	12	26	18	34	0	34
	13	25	26	34	0	34
	14	25	25	34	0	34
	15	28	25	34	0	34
	16	26	28	31	-3	34
	17	27	26	31	0	31
	18	29	27	44	13	31
	19	32	29	44	0	44
	20	31	32	44	0	44
	21	29	31	44	0	44
	22	27	29	44	0	44
	23	30	27	44	0	44
	24	32	30	44	0	44
	25	31	32	50	6	44

	26	30	31	50	0	50
	27	35	30	50	0	50
	28	33	35	50	0	50
	29	30	33	50	0	50
	30	35	30	57	7	50
	31	37	35	57	0	57
Agustus	1	39	37	73	16	57
	2	40	39	73	0	73
	3	42	40	73	0	73
	4	46	42	73	0	73
	5	44	46	73	0	73
	6	45	44	73	0	73
	7	46	45	73	0	73
	8	44,5	46	65	-8	73
	9	47	44,5	65	0	65
	10	39	47	65	0	65
	11	35	39	65	0	65
	12	40	35	65	0	65
	13	44	40	53	-12	65
	14	41	44	53	0	53
	15	39	41	53	0	53
	16	38	39	53	0	53
	17	40	38	53	0	53
	Agustus	18	39	40	53	0
19		39	39	53	0	53
20		37	39	45	-8	53
21		30	37	45	0	45
22		38	30	40	-5	45
23		29	38	40	0	40
24		26	29	40	0	40
25		30	26	40	0	40
26		28	30	40	0	40
27		32	28	50	10	40
28		30	32	50	0	50
29		29	30	47	-3	50
30		31	29	47	0	47
31		30	31	47	0	47
		1	30	30	47	0

September	2	33	30	47	0	47
	3	29	33	53	6	47
	4	30	29	53	0	53
	5	35	30	51	-2	53
	6	38	35	51	0	51
	7	33	38	51	0	51
	8	32	33	51	0	51
	9	34	32	51	0	51
	10	39	34	66	15	51
	11	40	39	66	0	66
September	12	42	40	70	4	66
	13	44	42	70	0	70
	14	48	44	70	0	70
	15	51	48	70	0	70
	16	59	51	70	0	70
	17	55	59	83	13	70
	18	62	55	83	0	83
	19	65,5	62	90	7	83
	20	66	65,5	90	0	90
	21	68,5	66	90	0	90
	22	71	68,5	90	0	90
	23	60	71	90	0	90
	24	60	60	90	0	90
	25	68	60	90	0	90
	26	70	68	100	10	90
	27	71,5	70	100	0	100
	28	62	71,5	100	0	100
	29	64	62	100	0	100
	30	69	64	100	0	100
		1	63	69	93	-7
2		56	63	93	0	93
3		77	56	98	5	93
4		74,5	77	98	0	98
5		73	74,5	98	0	98
6		79	73	98	0	98
7		80	79	98	0	98
8		75	80	120	22	98
9		67	75	120	0	120

Oktober	10	74,5	67	136	16	120	
	11	65	74,5	136	0	136	
	12	85	65	136	0	136	
	13	73	85	136	0	136	
	14	84	73	136	0	136	
	15	53	84	120	-16	136	
	16	75	53	120	0	120	
	17	74	75	120	0	120	
	18	85	74	120	0	120	
	19	86	85	120	0	120	
	20	86	86	120	0	120	
	21	76	86	120	0	120	
	22	60	76	116	-4	120	
	23	69	60	116	0	116	
Oktober	24	97	69	120	4	116	
	25	68	97	120	0	120	
	26	100	68	120	0	120	
	27	77	100	120	0	120	
	28	64,5	77	120	0	120	
	29	71	64,5	116	-4	120	
	30	52	71	116	0	116	
	31	71,5	52	116	0	116	
	November	1	51	71,5	116	0	116
		2	43	51	116	0	116
3		75	43	116	0	116	
4		67	75	116	0	116	
5		57	67	116	0	116	
6		61	57	116	0	116	
7		59	61	100	-16	116	
8		55	59	100	0	100	
9		61	55	100	0	100	
10		70	61	100	0	100	
11		65	70	100	0	100	
12		46,5	65	100	0	100	
13		51	46,5	100	0	100	
14		58	51	100	0	100	
15		48	58	100	0	100	
16		61	48	100	0	100	

	17	41	61	100	0	100
	18	47	41	100	0	100
	19	38	47	93	-7	100
	20	40	38	93	0	93
	21	41,5	40	96	3	93
	22	46	41,5	96	0	96
	23	40	46	96	0	96
	24	33	40	96	0	96
	25	40	33	96	0	96
	26	30	40	60	-36	96
	27	32	30	60	0	60
	28	30	32	60	0	60
	29	30,5	30	60	0	60
	30	44	30,5	60	0	60
Desember	1	34,5	44	60	0	60
	2	37	34,5	60	0	60
	3	38	37	60	0	60
	4	35	38	60	0	60
	5	38,5	35	60	0	60
	6	29	38,5	60	0	60
	7	30	29	60	0	60
	8	22	30	60	0	60
	9	26	22	60	0	60
	10	20,5	26	48	-12	60
	11	20,5	20,5	48	0	48
	12	22	20,5	46	-2	48
	13	20	22	46	0	46
	14	18,5	20	46	0	46
Desember	15	19	18,5	46	0	46
	16	19,5	19	46	0	46
	17	21	19,5	30	-16	46
	18	19	21	30	0	30
	19	19	19	30	0	30
	20	25	19	30	0	30
	21	24	25	30	0	30
	22	22	24	30	0	30
	23	22	22	30	0	30
	24	20	22	30	0	30

	25	19	20	30	0	30
	26	19	19	26	-4	30
	27	22	19	26	0	26
	28	20,5	22	26	0	26
	29	19	20,5	26	0	26
	30	18	19	26	0	26
	31	25	18	26	0	26
Januari	1	21,5	25	30	4	26
	2	21	21,5	30	0	30
	3	25,5	21	30	0	30
	4	26	25,5	30	0	30
	5	21	26	30	0	30
	6	22	21	30	0	30
	7	22	22	40	10	30
	8	22	22	40	0	40
	9	24	22	30	-10	40
	10	28	24	30	0	30
	11	31,5	28	30	0	30
	12	30	31,5	30	0	30
	13	32	30	30	0	30
	14	37	32	59	29	30
	15	37,5	37	59	0	59
	16	40	37,5	59	0	59
	17	46	40	59	0	59
	18	47	46	59	0	59
	19	42	47	59	0	59
	20	44	42	59	0	59
	Januari	21	50,5	44	60	1
22		55	50,5	60	0	60
23		53	55	75	15	60
24		54	53	75	0	75
25		57	54	75	0	75
26		47,5	57	75	0	75
27		45	47,5	75	0	75
28		57	45	70	-5	75
29		53	57	70	0	70
30		52	53	70	0	70
31		49	52	70	0	70

Februari	1	52	49	70	0	70
	2	47	52	70	0	70
	3	51	47	70	0	70
	4	51	51	70	0	70
	5	46	51	70	0	70
	6	44,5	46	60	-10	70
	7	40	44,5	60	0	60
	8	32	40	60	0	60
	9	35	32	60	0	60
	10	37	35	60	0	60
	11	35,5	37	41	-19	60
	12	28	35,5	41	0	41
	13	32,5	28	41	0	41
	14	25	32,5	41	0	41
	15	25	25	41	0	41
	16	19	25	41	0	41
	17	22	19	41	0	41
	18	19	22	30	-11	41
	19	20	19	30	0	30
	20	16	20	30	0	30
	21	19	16	30	0	30
	22	16,5	19	30	0	30
	23	17	16,5	30	0	30
	24	17	17	30	0	30
	25	16	17	20	-10	30
	26	16	16	20	0	20
	27	15	16	20	0	20
	28	17	15	20	0	20
Februari	29	18	17	20	0	20

Lampiran 5. Hasil Analisis Menggunakan Software Spss versi 16.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	P*t-1, P*t - P*t-1, Pt-1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pt

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.939 ^a	.883	.882	5.95018

a. Predictors: (Constant), P*t-1, P*t - P*t-1, Pt-1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96313.523	3	32104.508	906.789	.000 ^a
	Residual	12816.466	362	35.405		
	Total	109129.989	365			

a. Predictors: (Constant), P*t-1, P*t - P*t-1, Pt-1

b. Dependent Variable: Pt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.791	.779		2.299	.022
	Pt-1	.622	.042	.621	14.953	.000
	P*t - P*t-1	.248	.054	.085	4.607	.000
	P*t-1	.210	.026	.341	8.183	.000

a. Dependent Variable: Pt

Lampiran 6. Dokumentasi



