

DAFTAR PUSTAKA

- AGUNG, I. D. G., & DARYANTO, J. (2017). Analisis Integrasi Pasar Beras di Provinsi Bali. *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 165223.
- Asmara, R., & Ardhiani, R. (2010). Integrasi pasar dalam sistem pemasaran bawang merah. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 10(3), 164.
- Azhara, S. (2019). *Analisis Integrasi Pasar Bawang Merah (Allium cepa L.) Antara Pasar Induk Tuntungan dengan Level Pasar Pengecer (Studi Kasus: Kecamatan Medan Tuntungan, Kota Medan)*. Skripsi S1 Universitas Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2021. *Sulawesi Selatan Dalam Angka 2020* : Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan
- Barrett, C. 2005. Measuring Integration And Efficiency In International Agricultural Market. *Review of Aricultural Economics*. 23 (1): 19-32.
- Dinas Perikanan dan Pertanian Kota Makassar. 2018. *Info Pasar Kota Makassar*. Makassar : Dinas Perikanan dan Pertanian.
- Emmy lilimantik, 2013. *Struktur Perilaku Pasar Usaha Budidaya Ikan Mas (Cyprinus corpio) Dalam karamba di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan*. Fakultas Perikanan, Universitas Lambung Makarat. Banjarbaru.
- Firdaus, dkk. 2008. *Swasembada Beras dari Masa ke Masa : Telaah Efektivitas Kebijakan Dan Perumusan Strategi Nasional*. Bogor : IPB Press
- Gujarati, D.N. 2013. *Dasar-Dasar Ekonoetrika*, Edisi Kelima. Mangunsong, R. C., penerjemah. Jakarta : Salemba Empat
- Gujarati, Damodar N. 2006. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Kusumaningsih, A. (2015). Analisis Integrasi Vertikal Pasar Beras di Indonesia. *Buletin Bisnis dan Manajemen*, 58515.
- Marwati, (2020). *Analisis Fluktuasi Harga Beras di Sulawesi Selatan*. Makassar : Universitas Muhammadiyah
- Nurgiantoro, Burhan, Gunawan, Dan Marzuki. 2009. *Statistik Terapan*. Yogyakarta (Id): Gadjah Mada University Press.
- Pemerintah Kabupaten Sidrap, (2018, 03 April). Kabid Perdagangan : Penyebab Anjlok Harga Gabah belum diketahui. Diakses dari <https://sidrapkab.go.id/>. Diakses pada 21 Mei 2022.
- Purnaita, E. 2000. *Analisis Perilaku Harga dan Keterpaduan Pasar Sayur Mayur di DKI Jakarta*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Sirman. (2019). *Analisis Trend Harga Beras di Kota Makassar*. Skripsi S1 Universitas Muhammadiyah Makassar
- Sitompul, N. M. R. (2021). *Analisis Integrasi Pasar Vertikal Komoditi Beras Antar Kabupaten Serdang Bedagai dengan Kota Medan*. Tesis Universitas Sumatera Utara
- Subejo, (2014), *Beras dan Problematika Pangan Nasional, Ekonomi Perberasan Indonesia* Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (PERHEPI), Bogor.
- Timorria, Iim Fathimah. (2020, 28 November). Ibu-Ibu, Harga Bahan Pokok Ini Berpotensi Naik Jelang Natal dan Tahun Baru. Diakses dari <https://ekonomi.bisnis.com/> pada 21 Mei 2022.
- Putra, Dwi Aditya. (2021, 20 Maret). Menyedihkan, Harga Gabah Petani Terus Alami Penurunan Sejak 2020. Diakses dari <https://www.merdeka.com/>, pada 28 Juni 2022.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Harga Absolut di Pasar Terong, Pasar Toddopuli dan Pasar Maricaya pada bulan Januari hingga Desember 2020

Bulan - Minggu	Pasar Terong	Pasar Toddopuli	Pasar Maricaya
Jan-M01	Rp 11.700	Rp 11.825	Rp 12.250
Jan-M02	Rp 11.500	Rp 11.775	Rp 11.850
Jan-M03	Rp 11.450	Rp 11.850	Rp 11.800
Jan-M04	Rp 11.350	Rp 11.650	Rp 11.500
Feb-M01	Rp 11.150	Rp 12.100	Rp 11.300
Feb-M02	Rp 11.255	Rp 11.950	Rp 11.400
Feb-M03	Rp 11.155	Rp 11.900	Rp 11.600
Feb-M04	Rp 11.060	Rp 11.850	Rp 11.700
Mar-M01	Rp 11.000	Rp 11.400	Rp 11.000
Mar-M02	Rp 11.400	Rp 11.600	Rp 10.700
Mar-M03	Rp 11.300	Rp 11.500	Rp 11.200
Mar-M04	Rp 11.500	Rp 11.700	Rp 11.100
Apr-M01	Rp 11.000	Rp 11.150	Rp 11.100
Apr-M02	Rp 11.150	Rp 11.200	Rp 11.200
Apr-M03	Rp 10.700	Rp 11.400	Rp 10.800
Apr-M04	Rp 11.150	Rp 11.250	Rp 11.300
Mei-M01	Rp 11.150	Rp 11.500	Rp 11.300
Mei-M02	Rp 10.850	Rp 11.000	Rp 10.900
Mei-M03	Rp 10.900	Rp 11.300	Rp 11.000
Mei-M04	Rp 11.100	Rp 11.200	Rp 11.200
Jun-M01	Rp 11.000	Rp 11.650	Rp 11.600
Jun-M02	Rp 11.150	Rp 11.550	Rp 11.800
Jun-M03	Rp 10.950	Rp 11.450	Rp 11.500
Jun-M04	Rp 10.900	Rp 11.350	Rp 11.100
Jul-M01	Rp 11.200	Rp 11.300	Rp 11.500
Jul-M02	Rp 10.800	Rp 10.900	Rp 11.100
Jul-M03	Rp 10.900	Rp 11.000	Rp 11.200
Jul-M04	Rp 11.100	Rp 11.200	Rp 11.400
Agst-M01	Rp 11.000	Rp 11.100	Rp 11.400
Agst-M02	Rp 11.150	Rp 11.300	Rp 11.300
Agst-M03	Rp 10.750	Rp 10.850	Rp 11.200
Agst-M04	Rp 11.100	Rp 11.150	Rp 11.300
Sept-M01	Rp 11.000	Rp 11.100	Rp 11.250
Sept-M02	Rp 11.200	Rp 11.300	Rp 11.400
Sept-M03	Rp 10.700	Rp 10.800	Rp 11.200
Sept-M04	Rp 11.100	Rp 11.200	Rp 11.350

Okt-M01	Rp 11.229	Rp 11.800	Rp 11.700
Okt-M02	Rp 11.629	Rp 12.200	Rp 12.000
Okt-M03	Rp 11.529	Rp 12.100	Rp 11.900
Okt-M04	Rp 11.329	Rp 11.900	Rp 11.600
Nov-M01	Rp 11.400	Rp 11.500	Rp 11.750
Nov-M02	Rp 11.250	Rp 11.450	Rp 11.300
Nov-M03	Rp 11.200	Rp 11.400	Rp 11.500
Nov-M04	Rp 11.350	Rp 11.650	Rp 11.450
Des-M01	Rp 11.465	Rp 11.750	Rp 11.500
Des-M02	Rp 11.565	Rp 11.650	Rp 11.400
Des-M03	Rp 11.765	Rp 11.800	Rp 11.450
Des-M04	Rp 11.865	Rp 12.000	Rp 11.650

Lampiran 2 Data Perkembangan Harga Beras di Pasar Terong

Bulan-Minggu	Harga Absolut (Rp/Kg)	IHK	Harga Rill (Rp/kg)	Perkembangan (Rp/kg)
Jan-M01	Rp 11.700	104,02	Rp 11.248	2891,89
Jan-M02	Rp 11.500	104,02	Rp 11.056	-192,27
Jan-M03	Rp 11.450	104,02	Rp 11.007	-48,07
Jan-M04	Rp 11.350	104,02	Rp 10.911	-96,14
Feb-M01	Rp 11.150	104,54	Rp 10.666	-245,59
Feb-M02	Rp 11.255	104,54	Rp 10.766	100,44
Feb-M03	Rp 11.155	104,54	Rp 10.671	-95,66
Feb-M04	Rp 11.060	104,54	Rp 10.580	-90,87
Mar-M01	Rp 11.000	104,42	Rp 10.534	-45,30
Mar-M02	Rp 11.400	104,42	Rp 10.917	383,07
Mar-M03	Rp 11.300	104,42	Rp 10.822	-95,77
Mar-M04	Rp 11.500	104,42	Rp 11.013	191,53
Apr-M01	Rp 11.000	104,92	Rp 10.484	-529,04
Apr-M02	Rp 11.150	104,92	Rp 10.627	142,97
Apr-M03	Rp 10.700	104,92	Rp 10.198	-428,90
Apr-M04	Rp 11.150	104,92	Rp 10.627	428,90
Mei-M01	Rp 11.150	105,5	Rp 10.569	-58,42
Mei-M02	Rp 10.850	105,5	Rp 10.284	-284,36
Mei-M03	Rp 10.900	105,5	Rp 10.332	47,39
Mei-M04	Rp 11.100	105,5	Rp 10.521	189,57
Jun-M01	Rp 11.000	105,51	Rp 10.426	-95,77
Jun-M02	Rp 11.150	105,51	Rp 10.568	142,17
Jun-M03	Rp 10.950	105,51	Rp 10.378	-189,56
Jun-M04	Rp 10.900	105,51	Rp 10.331	-47,39
Jul-M01	Rp 11.200	104,94	Rp 10.673	341,99
Jul-M02	Rp 10.800	104,94	Rp 10.292	-381,17

Jul-M03	Rp	10.900	104,94	Rp 10.387	95,29
Jul-M04	Rp	11.100	104,94	Rp 10.577	190,59
Agst-M01	Rp	11.000	104,85	Rp 10.491	-86,29
Agst-M02	Rp	11.150	104,85	Rp 10.634	143,06
Agst-M03	Rp	10.750	104,85	Rp 10.253	-381,50
Agst-M04	Rp	11.100	104,85	Rp 10.587	333,81
Sept-M01	Rp	11.000	104,9	Rp 10.486	-100,37
Sept-M02	Rp	11.200	104,9	Rp 10.677	190,66
Sept-M03	Rp	10.700	104,9	Rp 10.200	-476,64
Sept-M04	Rp	11.100	104,9	Rp 10.582	381,32
Okt-M01	Rp	11.229	104,76	Rp 10.719	137,28
Okt-M02	Rp	11.629	104,76	Rp 11.101	381,83
Okt-M03	Rp	11.529	104,76	Rp 11.005	-95,46
Okt-M04	Rp	11.329	104,76	Rp 10.814	-190,91
Nov-M01	Rp	11.400	104,94	Rp 10.863	49,11
Nov-M02	Rp	11.250	104,94	Rp 10.720	-142,94
Nov-M03	Rp	11.200	104,94	Rp 10.673	-47,65
Nov-M04	Rp	11.350	104,94	Rp 10.816	142,94
Des-M01	Rp	11.465	105,54	Rp 10.863	47,48
Des-M02	Rp	11.565	105,54	Rp 10.958	94,75
Des-M03	Rp	11.765	105,54	Rp 11.147	189,50
Des-M04	Rp	11.865	105,54	Rp 11.242	94,75

Lampiran 3 Data Perkembangan Harga Beras di Pasar Toddopuli

Bulan – Minggu	Harga Absolut (Rp/kg)	IHK	Harga Rill (Rp/kg)	Perkembangan (Rp/kg)
Des-M04	Rp 10.800	140,02	Rp 7.713	
Jan-M01	Rp 11.825	104,02	Rp 11.368	3654,82
Jan-M02	Rp 11.775	104,02	Rp 11.320	-48,07
Jan-M03	Rp 11.850	104,02	Rp 11.392	72,10
Jan-M04	Rp 11.650	104,02	Rp 11.200	-192,27
Feb-M01	Rp 12.100	104,54	Rp 11.575	374,75
Feb-M02	Rp 11.950	104,54	Rp 11.431	-143,49
Feb-M03	Rp 11.900	104,54	Rp 11.383	-47,83
Feb-M04	Rp 11.850	104,54	Rp 11.335	-47,83
Mar-M01	Rp 11.400	104,42	Rp 10.917	-417,93
Mar-M02	Rp 11.600	104,42	Rp 11.109	191,53
Mar-M03	Rp 11.500	104,42	Rp 11.013	-95,77
Mar-M04	Rp 11.700	104,42	Rp 11.205	191,53
Apr-M01	Rp 11.150	104,92	Rp 10.627	-577,61
Apr-M02	Rp 11.200	104,92	Rp 10.675	47,66

Apr-M03	Rp 11.400	104,92	Rp 10.865	190,62
Apr-M04	Rp 11.250	104,92	Rp 10.722	-142,97
Mei-M01	Rp 11.500	105,5	Rp 10.900	178,02
Mei-M02	Rp 11.000	105,5	Rp 10.427	-473,93
Mei-M03	Rp 11.300	105,5	Rp 10.711	284,36
Mei-M04	Rp 11.200	105,5	Rp 10.616	-94,79
Jun-M01	Rp 11.650	105,51	Rp 11.042	425,49
Jun-M02	Rp 11.550	105,51	Rp 10.947	-94,78
Jun-M03	Rp 11.450	105,51	Rp 10.852	-94,78
Jun-M04	Rp 11.350	105,51	Rp 10.757	-94,78
Jul-M01	Rp 11.300	104,94	Rp 10.768	10,78
Jul-M02	Rp 10.900	104,94	Rp 10.387	-381,17
Jul-M03	Rp 11.000	104,94	Rp 10.482	95,29
Jul-M04	Rp 11.200	104,94	Rp 10.673	190,59
Agst-M01	Rp 11.100	104,85	Rp 10.587	-86,21
Agst-M02	Rp 11.300	104,85	Rp 10.777	190,75
Agst-M03	Rp 10.850	104,85	Rp 10.348	-429,18
Agst-M04	Rp 11.150	104,85	Rp 10.634	286,12
Sept-M01	Rp 11.100	104,9	Rp 10.582	-52,73
Sept-M02	Rp 11.300	104,9	Rp 10.772	190,66
Sept-M03	Rp 10.800	104,9	Rp 10.296	-476,64
Sept-M04	Rp 11.200	104,9	Rp 10.677	381,32
Okt-M01	Rp 11.800	104,76	Rp 11.264	587,01
Okt-M02	Rp 12.200	104,76	Rp 11.646	381,83
Okt-M03	Rp 12.100	104,76	Rp 11.550	-95,46
Okt-M04	Rp 11.900	104,76	Rp 11.359	-190,91
Nov-M01	Rp 11.500	104,94	Rp 10.959	-400,65
Nov-M02	Rp 11.450	104,94	Rp 10.911	-47,65
Nov-M03	Rp 11.400	104,94	Rp 10.863	-47,65
Nov-M04	Rp 11.650	104,94	Rp 11.102	238,23
Des-M01	Rp 11.750	105,54	Rp 11.133	31,64
Des-M02	Rp 11.650	105,54	Rp 11.038	-94,75
Des-M03	Rp 11.800	105,54	Rp 11.181	142,13
Des-M04	Rp 12.000	105,54	Rp 11.370	189,50

Lampiran 4 Data Perkembangan Harga Beras di Pasar Maricaya

Bulan - Minggu	Harga Absolut (Rp/kg)	IHK	Harga Rill (Rp/kg)	Perkembangan (Rp/kg)
Jan-M01	Rp 12.250	104,02	Rp 11.777	3563,47
Jan-M02	Rp 11.850	104,02	Rp 11.392	-384,54
Jan-M03	Rp 11.800	104,02	Rp 11.344	-48,07

Jan-M04	Rp	11.500	104,02	Rp	11.056	-288,41
Feb-M01	Rp	11.300	104,54	Rp	10.809	-246,31
Feb-M02	Rp	11.400	104,54	Rp	10.905	95,66
Feb-M03	Rp	11.600	104,54	Rp	11.096	191,31
Feb-M04	Rp	11.700	104,54	Rp	11.192	95,66
Mar-M01	Rp	11.000	104,42	Rp	10.534	-657,51
Mar-M02	Rp	10.700	104,42	Rp	10.247	-287,30
Mar-M03	Rp	11.200	104,42	Rp	10.726	478,84
Mar-M04	Rp	11.100	104,42	Rp	10.630	-95,77
Apr-M01	Rp	11.100	104,92	Rp	10.579	-50,66
Apr-M02	Rp	11.200	104,92	Rp	10.675	95,31
Apr-M03	Rp	10.800	104,92	Rp	10.294	-381,24
Apr-M04	Rp	11.300	104,92	Rp	10.770	476,55
Mei-M01	Rp	11.300	105,5	Rp	10.711	-59,21
Mei-M02	Rp	10.900	105,5	Rp	10.332	-379,15
Mei-M03	Rp	11.000	105,5	Rp	10.427	94,79
Mei-M04	Rp	11.200	105,5	Rp	10.616	189,57
Jun-M01	Rp	11.600	105,51	Rp	10.994	378,10
Jun-M02	Rp	11.800	105,51	Rp	11.184	189,56
Jun-M03	Rp	11.500	105,51	Rp	10.899	-284,33
Jun-M04	Rp	11.100	105,51	Rp	10.520	-379,11
Jul-M01	Rp	11.500	104,94	Rp	10.959	438,31
Jul-M02	Rp	11.100	104,94	Rp	10.577	-381,17
Jul-M03	Rp	11.200	104,94	Rp	10.673	95,29
Jul-M04	Rp	11.400	104,94	Rp	10.863	190,59
Agst-M01	Rp	11.400	104,85	Rp	10.873	9,32
Agst-M02	Rp	11.300	104,85	Rp	10.777	-95,37
Agst-M03	Rp	11.200	104,85	Rp	10.682	-95,37
Agst-M04	Rp	11.300	104,85	Rp	10.777	95,37
Sept-M01	Rp	11.250	104,9	Rp	10.724	-52,80
Sept-M02	Rp	11.400	104,9	Rp	10.867	142,99
Sept-M03	Rp	11.200	104,9	Rp	10.677	-190,66
Sept-M04	Rp	11.350	104,9	Rp	10.820	142,99
Okt-M01	Rp	11.700	104,76	Rp	11.168	348,56
Okt-M02	Rp	12.000	104,76	Rp	11.455	286,37
Okt-M03	Rp	11.900	104,76	Rp	11.359	-95,46
Okt-M04	Rp	11.600	104,76	Rp	11.073	-286,37
Nov-M01	Rp	11.750	104,94	Rp	11.197	123,95
Nov-M02	Rp	11.300	104,94	Rp	10.768	-428,82
Nov-M03	Rp	11.500	104,94	Rp	10.959	190,59
Nov-M04	Rp	11.450	104,94	Rp	10.911	-47,65
Des-M01	Rp	11.500	105,54	Rp	10.896	-14,65

Des-M02	Rp	11.400	105,54	Rp	10.802	-94,75
Des-M03	Rp	11.450	105,54	Rp	10.849	47,38
Des-M04	Rp	11.650	105,54	Rp	11.038	189,50

Lampiran 5 Data Analisis Regresi antara Pasar Toddopuli dengan Pasar Terong

Y	X1	X2	X3
11247,837	8355,95	3654,82	7713,18
11055,566	11247,8	-48,068	11368
11007,499	11055,6	72,1015	11319,9
10911,363	11007,5	-192,27	11392
10665,774	10911,4	374,748	11199,8
10766,214	10665,8	-143,49	11574,5
10670,557	10766,2	-47,829	11431
10579,682	10670,6	-47,829	11383,2
10534,38	10579,7	-417,93	11335,4
10917,449	10534,4	191,534	10917,4
10821,682	10917,4	-95,767	11109
11013,216	10821,7	191,534	11013,2
10484,178	11013,2	-577,61	11204,8
10627,144	10484,2	47,6554	10627,1
10198,246	10627,1	190,621	10674,8
10627,144	10198,2	-142,97	10865,4
10568,72	10627,1	178,019	10722,5
10284,36	10568,7	-473,93	10900,5
10331,754	10284,4	284,36	10426,5
10521,327	10331,8	-94,787	10710,9
10425,552	10521,3	425,494	10616,1
10567,719	10425,6	-94,778	11041,6
10378,163	10567,7	-94,778	10946,8
10330,774	10378,2	-94,778	10852,1
10672,765	10330,8	10,7837	10757,3
10291,595	10672,8	-381,17	10768,1
10386,888	10291,6	95,2925	10386,9
10577,473	10386,9	190,585	10482,2
10491,178	10577,5	-86,213	10672,8
10634,239	10491,2	190,749	10586,6
10252,742	10634,2	-429,18	10777,3
10586,552	10252,7	286,123	10348,1
10486,177	10586,6	-52,733	10634,2
10676,835	10486,2	190,658	10581,5
10200,191	10676,8	-476,64	10772,2
10581,506	10200,2	381,316	10295,5

10718,786	10581,5	587,006	10676,8
11100,611	10718,8	381,825	11263,8
11005,155	11100,6	-95,456	11645,7
10814,242	11005,2	-190,91	11550,2
10863,35	10814,2	-400,65	11359,3
10720,412	10863,4	-47,646	10958,6
10672,765	10720,4	-142,94	10911
10815,704	10672,8	-47,646	10863,4
10863,18	10815,7	142,939	11101,6
10957,931	10863,2	47,4756	11133,2
11147,432	10957,9	94,7508	11038,5
11242,183	11147,4	189,502	11180,6

Lampiran 6 Data Analisis Regresi antara Pasar Maricaya dengan Pasar Terong

Y	X1	X2	X3
11247,8	8355,95	3563,47	8213,11
11055,6	11247,8	-384,54	11776,6
11007,5	11055,6	-48,068	11392
10911,4	11007,5	-288,41	11344
10665,8	10911,4	-246,31	11055,6
10766,2	10665,8	95,6572	10809,3
10670,6	10766,2	191,314	10904,9
10579,7	10670,6	95,6572	11096,2
10534,4	10579,7	-657,51	11191,9
10917,4	10534,4	-287,3	10534,4
10821,7	10917,4	478,835	10247,1
11013,2	10821,7	-95,767	10725,9
10484,2	11013,2	-50,658	10630,1
10627,1	10484,2	95,3107	10579,5
10198,2	10627,1	-381,24	10674,8
10627,1	10198,2	476,554	10293,6
10568,7	10627,1	-59,21	10770,1
10284,4	10568,7	-379,15	10710,9
10331,8	10284,4	94,7867	10331,8
10521,3	10331,8	189,573	10426,5
10425,6	10521,3	378,105	10616,1
10567,7	10425,6	189,555	10994,2
10378,2	10567,7	-284,33	11183,8
10330,8	10378,2	-379,11	10899,4
10672,8	10330,8	438,313	10520,3
10291,6	10672,8	-381,17	10958,6
10386,9	10291,6	95,2925	10577,5
10577,5	10386,9	190,585	10672,8

10491,2	10577,5	9,32476	10863,4
10634,2	10491,2	-95,374	10872,7
10252,7	10634,2	-95,374	10777,3
10586,6	10252,7	95,3743	10681,9
10486,2	10586,6	-52,801	10777,3
10676,8	10486,2	142,993	10724,5
10200,2	10676,8	-190,66	10867,5
10581,5	10200,2	142,993	10676,8
10718,8	10581,5	348,556	10819,8
11100,6	10718,8	286,369	11168,4
11005,2	11100,6	-95,456	11454,8
10814,2	11005,2	-286,37	11359,3
10863,4	10814,2	123,946	11072,9
10720,4	10863,4	-428,82	11196,9
10672,8	10720,4	190,585	10768,1
10815,7	10672,8	-47,646	10958,6
10863,2	10815,7	-14,654	10911
10957,9	10863,2	-94,751	10896,3
11147,4	10957,9	47,3754	10801,6
11242,2	11147,4	189,502	10849

Lampiran 7 Analisis Regresi Integrasi Pasar Toddopuli dengan Pasar Terong

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga Beras di Pasar Toddopuli pada waktu t-1, Perkembangan Harga Beras di Pasar Toddopuli, Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.797 ^a	.635	.610	170.08029	2.121

a. Predictors: (Constant), Harga Beras di Pasar Toddopuli pada waktu t-1, Perkembangan Harga Beras di Pasar Toddopuli, Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1

b. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2212380.290	3	737460.097	25.494	.000 ^b
	Residual	1272801.484	44	28927.306		
	Total	3485181.774	47			

a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

b. Predictors: (Constant), Harga Beras di Pasar Toddopuli pada waktu t-1, Perkembangan Harga Beras di Pasar Toddopuli, Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1

Coefficients^a

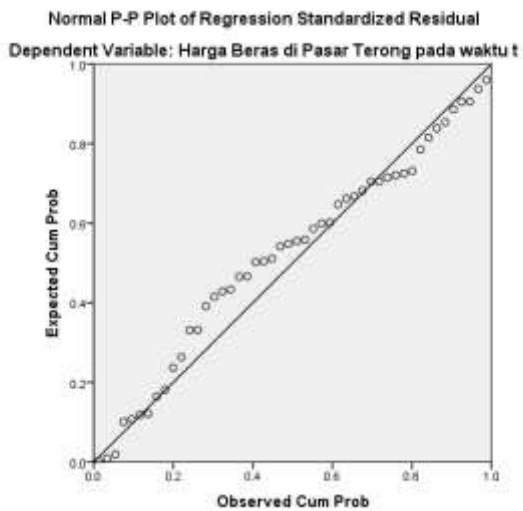
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3556.561	979.735		3.630	.001
	Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1	.310	.143	.480	2.171	.035
	Perkembangan Harga Beras di Pasar Toddopuli	.634	.074	1.369	8.604	.000
	Harga Beras di Pasar Toddopuli pada waktu t-1	.347	.116	.739	2.983	.005

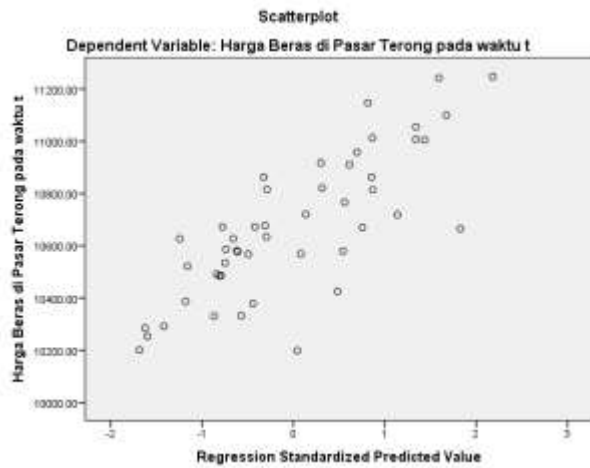
a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10307.9521	11146.2188	10672.8374	216.96064	48
Residual	-483.75397	297.31223	.00000	164.56270	48
Std. Predicted Value	-1.682	2.182	.000	1.000	48
Std. Residual	-2.844	1.748	.000	.968	48

a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t





Lampiran 8 Analisis Regresi Integrasi Pasar Maricaya dengan Pasar Terong

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga Beras di Pasar Maricaya pada waktu t-1, Perkembangan Harga Beras di Pasar Maricaya, Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.739 ^a	.547	.516	189.48673	2.033

a. Predictors: (Constant), Harga Beras di Pasar Maricaya pada waktu t-1, Perkembangan Harga Beras di Pasar Maricaya, Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1

b. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1905352.029	3	635117.343	17.689	.000 ^b
	Residual	1579829.745	44	35905.221		
	Total	3485181.774	47			

a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

b. Predictors: (Constant), Harga Beras di Pasar Maricaya pada waktu t-1, Perkembangan Harga Beras di Pasar Maricaya, Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2651.276	1277.366		2.076	.044
	Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t-1	.511	.131	.791	3.910	.000
	Perkembangan Harga Beras di Pasar Maricaya	.630	.092	1.337	6.866	.000
	Harga Beras di Pasar Maricaya pada waktu t-1	.237	.130	.427	1.828	.074

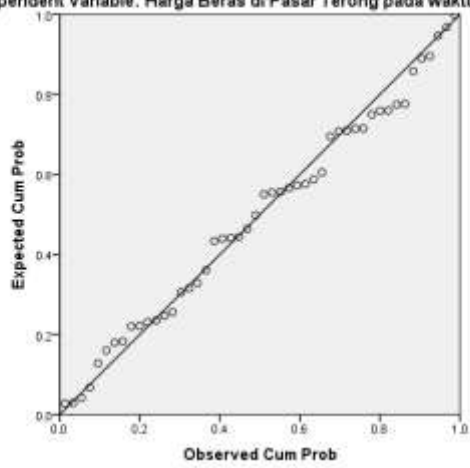
a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10296.0850	11114.7773	10672.8374	201.34400	48
Residual	-362.97253	566.97498	.00000	183.33957	48
Std. Predicted Value	-1.871	2.195	.000	1.000	48
Std. Residual	-1.916	2.992	.000	.968	48

a. Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Harga Beras di Pasar Terong pada waktu t



Scatterplot

