

DAFTAR PUSTAKA

- Albetris, A. (2019). Kontribusi Sektor Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Daerah Provinsi Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 4(1), 96. <https://doi.org/10.33087/jmas.v4i1.76>
- Bantilan, N. K., Wahyuningsih, M. A., & Rauf, R. A. (2017). Improved Exchange Rate Farmers through Rice Falied Crop Intensification in Tolitoli, Indonesia. *Sustainable Agriculture Research*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.5539/sar.v7n1p1>
- BPS. (2020). *Perkembangan Nilai Tukar Petani Bulan Juni 2020. Provinsi Sulawesi Selatan*. sulsel.bps.go.id
- BPS Sulsel. (2020a). *Nilai Tukar Petani Provinsi Sulawesi Selatan 2020*. sulsel.bps.go.id
- BPS Sulsel. (2020b). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Sulawesi Selatan Menurut Lapangan Usaha 2016-2020*. sulsel.bps.go.id
- BPS Sulsel. (2021). *Perkembangan Nilai Tukar Petani Oktober 2021*.
- Dionita, N. F., & U. M. S., & Utama, M. S. (2015). Pengaruh Produksi, Luas Lahan, Kurs Dollar Amerika Serikat Dan Iklim Terhadap Ekspor Kacang Mete Indonesia Beserta Daya Saingnya. 4(5), 349–366.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)* (Cetakan ke VIII). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kusumawarshani, C. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan Di Pulau Jawa*. Universitas Diponegoro.
- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani Konsep, Pengukuran dan Relevansinya sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 31(2), 111–122. <https://doi.org/https://doi.org/10.21082/fae.v31n2.2013.111-122>
- Raflesia, S. P., Taufiqurrahman, Iriyani, S., & Lestarini, D. (2021). Agricultural commodity price forecasting using pso-rbf neural network for farmers exchange rate improvement in Indonesia. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 9(3), 784–792. <https://doi.org/10.52549/IJEEI.V9I3.2723>
- Romdhoni Fajri, M., Marwanti, S., & Rahayu, W. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tukar petani sebagai indikator kesejahteraan petani padi di kabupaten sragen. *Agrista*, 4, 85–94.
- Rusono, A. S. dkk. (2013). *Analisis Nilai Tukar Petani (Ntp) Sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.

Surbakti, S. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan Di Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.

Syekh, S. (2020). *The Role Of Human Resources In Determining Exchange Rate For Farmers Of Food Crops In East Tanjung Jabung Regency Jambi Province*. 1(6).
<https://doi.org/10.31933/DIJEMSS>

Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Yayasan Obor Indonesia.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Luas Panen, Jumlah Produksi, dan Rata-rata Harga Produsen Tanaman Hortikultura Sulawesi Selatan Tahun 2018-2020

Tahun	Luas Panen Kacang Panjang (Ha)	Luas Panen Cabai Rawit (Ha)	Luas Panen Tomat (Ha)	Jumlah Produksi Kacang Panjang (Ton)	Jumlah Produksi Cabai Rawit (Ton)	Jumlah Produksi Tomat (Ton)	Harga Jual Kacang Panjang (Rp/Kg)	Harga Jual Cabai Rawit (Rp/Kg)	Harga Jual Tomat (Rp/Kg)
Jan'18	154	646	305	1.006	2.535	6.809	9.782	15.770	6.124
Feb'18	171	361	270	1.137	1.840	5.428	9.161	14.929	7.767
Mar'18	226	250	239	1.234	2.100	5.574	9.509	20.120	4.642
Apr'18	208	284	252	1.580	2.164	5.695	7.516	20.264	13.937
Mei'18	252	296	312	1.778	2.353	6.787	9.317	17.263	12.989
Jun'18	234	338	305	1.441	2.431	6.912	9.169	17.196	12.904
Jul'18	228	299	285	1.492	3.080	6.681	10.353	19.729	8.365
Ags'18	232	360	302	1.466	4.144	6.235	9.158	18.206	5.404
Sep'18	185	312	292	1.098	4.801	5.106	9.102	11.255	2.892
Okt'18	170	418	213	945	4.519	4.114	8.844	12.116	3.406
Nov'18	165	489	184	934	3.775	3.805	9.498	11.444	3.114
Des'18	173	572	231	924	2.821	4.223	9.644	12.613	7.293
Jan'19	140	505	229	962	1.846	4.215	9.602	12.569	4.568
Feb'19	174	250	228	1.302	2.055	5.757	9.204	10.813	5.156
Mar'19	206	374	232	1.469	2.123	5.373	8.881	17.320	5.200
Apr'19	195	233	284	1.296	1.929	6.164	8.191	17.402	5.823
Mei'19	260	390	243	1.821	2.850	5.768	8.049	20.286	8.198
Jun'19	197	289	272	1.313	1.718	6.374	9.532	15.931	3.963
Jul'19	165	330	232	1.057	1.999	6.615	10.300	26.519	6.720
Ags'19	173	407	270	1.236	2.639	5.347	9.623	31.434	3.151
Sep'19	183	380	222	1.289	2.234	4.198	10.302	26.498	3.335

Okt'19	158	419	172	929	2.299	3.368	10.596	26.556	4.012
Nov'19	126	401	216	878	2.806	2.784	9.980	20.761	5.713
Des'19	136	486	153	829	1.611	2.544	9.819	15.198	5.662
Jan'20	152	316	196	919	1.347	3.379	8.536	22.566	10.029
Feb'20	194	244	205	1.300	1.762	4.306	8.861	20.729	8.828
Mar'20	208	253	193	1.266	1.514	4.373	9.004	17.358	7.739
Apr'20	191	266	248	1.341	1.664	4.621	8.911	16.779	4.550
Mei'20	218	321	221	1.308	1.663	5.140	8.017	11.848	3.353
Jun'20	185	301	262	1.067	1.814	4.979	9.790	9.935	5.546
Jul'20	173	356	329	1.191	3.012	6.469	10.009	7.005	6.999
Ags'20	291	334	309	1.480	2.963	6.933	9.319	7.711	6.822
Sep'20	230	494	282	1.414	2.458	4.967	10.141	8.764	3.389
Okt'20	203	387	329	1.392	2.288	4.843	9.709	11.795	2.916
Nov'20	209	617	261	1.064	1.769	5.194	9.461	13.695	2.799
Des'20	191	410	256	1.164	1.793	5.225	9.232	17.312	4.215

Lampiran 2. Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura Sulawesi Selatan Tahun 2018-2020

Tahun	Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura	Tahun	Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura
Jan'18	106,78	Sep'19	110,94
Feb'18	106,51	Okt'19	110,87
Mar'18	106,46	Nov'19	113,73
Apr'18	108,45	Des'19	113,85
Mei'18	107,54	Jan'20	113,5
Jun'18	108,27	Feb'20	114,74
Jul'18	107,86	Mar'20	110,72
Ags'18	107,46	Apr'20	106,59
Sep'18	105,86	Mei'20	108,67
Okt'18	106,48	Jun'20	107,52
Nov'18	106,12	Jul'20	105,56
Des'18	106,14	Ags'20	103,36
Jan'19	106,06	Sep'20	100,79
Feb'19	104,35	Okt'20	98,97
Mar'19	105,5	Nov'20	101,36
Apr'19	105,76	Des'20	103,8
Mei'19	107,29		
Jun'19	108,07		
Jul'19	108,33		
Ags'19	110,52		

Lampiran 3. Hasil Uji Multikolinearitas dengan SPSS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	70.294	14.257			
	Luas KCG (X1)	.119	.324	.076	.310	3.227
	Luas CR (X2)	.217	.123	.227	.799	1.252
	Luas TMT (X3)	.308	.228	.252	.380	2.632
	Produksi KCG (X4)	.123	.115	.222	.306	3.269
	Produksi CR (X5)	.038	.057	.081	.872	1.147
	Produksi TMT (X6)	.041	.044	.190	.316	3.164
	Harga KCG (X7)	.090	.138	.092	.667	1.499
	Harga CR (X8)	.061	.024	.374	.620	1.612
	Harga TMT (X9)	.094	.030	.461	.620	1.614

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 4. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F/Uji Anova) dengan SPSS

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298.864	9	33.207	5.660	.000 ^b
	Residual	146.678	25	5.867		
	Total	445.543	34			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Harga TMT (X9), Luas TMT (X3), Luas CR (X2), Produksi CR (X5), Harga KCG (X7), Harga CR (X8), Luas KCG (X1), Produksi TMT (X6), Produksi KCG (X4)

Lampiran 5. Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji T) dan Regresi Linier Berganda dengan SPSS

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	70.294	14.257		4.931	.000
	Luas KCG (X1)	.119	.324	.076	.366	.717
	Luas CR (X2)	.217	.123	.227	1.764	.090
	Luas TMT (X3)	.308	.228	.252	1.351	.189
	Produksi KCG (X4)	.123	.115	.222	1.070	.295
	Produksi CR (X5)	.038	.057	.081	.658	.517
	Produksi TMT (X6)	.041	.044	.190	.932	.361
	Harga KCG (X7)	.090	.138	.092	.654	.519
	Harga CR (X8)	.061	.024	.374	2.564	.017
	Harga TMT (X9)	.094	.030	.461	3.164	.004

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6. Gambar Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test dengan SPSS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07703454
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.111
	Negative	-.084
Test Statistic		.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.