

n Sampel	(Tahun)	Anggota Keluarga (Jiwa)	n (dalam Ribu Rupiah)	n (Tahun)	n Non- pangan (dalam Ribu Rupiah)	Pekerjaan	si Beras (Kg)
1	37	6	2250	12	765	Klinik Servis	62,5
2	40	4	1821	12	856	Klinik Servis	27,5
3	55	4	1957	9	1724	Klinik Servis	32,5
4	33	7	2250	6	1365	Pegawai Rmh Makan	62,5
5	24	7	1720	9	689	Parkir	62,5
6	43	2	1957	12	793	T.Kebun	17,5
7	26	3	1375	12	837	Pedagang	12,5
8	27	4	1720	12	1432	Pedagang	32,5
9	26	3	1525	6	779	Pegawai Pabrik	15
10	22	6	1957	9	875	Satpam	32,5
11	65	3	1274	12	745	Supir Notaris Swasta	15
12	30	4	1821	9	829	T.Bangunan	22,5
13	23	3	1375	12	961	T.Bangunan	17,5
14	27	9	875	9	554	T.Bangunan	42,5
15	22	7	1957	6	827	T.Bangunan	62,5
16	23	3	1525	9	764	T.Bangunan	12,5
17	23	6	1720	6	890	Berkebun	32,5
18	27	5	2500	12	1821	T.Becak	27,5
19	42	5	1821	12	1275	T.Becak	30,5
20	48	4	1274	12	848	Pedagang	17,5
21	32	4	1525	6	856	Pedagang	22,5
22	30	3	965	12	527	Pedagang	12,5
23	40	5	1525	12	821	Satpam	30,5
24	45	4	1821	6	816	Pedagang	22,5
25	35	3	1274	6	793	T.Cat	12,5
26	29	5	1525	9	785	Pedagang	30
27	30	5	1821	12	778	Pedagang	32,5

Lanjutan Lampiran 1.

Uruta	Umur	Jumlah	Pendapata	Pendidika	Pengeluara	Jenis	Konsum
-------	------	--------	-----------	-----------	------------	-------	--------

n Sampel	(Tahun)	Anggota Keluarga (Jiwa)	n (dalam Ribu Rupiah)	n (Tahun)	n Non- pangan (dalam Ribu Rupiah)	Pekerjaan	si Beras (Kg)
28	50	3	1525	12	845	Supir Angkot	15,5
29	38	6	1265	9	841	T.Banguna n	30,5
30	42	4	1821	12	850	Supir Angkot	17,5
31	42	3	1720	12	718	Supir Angkot	22,5
32	31	3	1525	12	758	T.Banguna n	15
33	41	4	1375	9	763	Pegawai RS	30,5
34	52	4	1525	12	747	Teknisi Kapal Laut	20,5
35	51	5	2250	9	995	T.Banguna n	42,5
36	33	6	1375	9	891	Supir Angkot	32,5
37	30	4	1821	12	832	Pegawai RS	22,5
38	30	6	1274	12	941	Satpam	30,5
39	30	3	1720	9	780	Satpam	15
40	33	6	1375	6	785	Pedagang	30
41	35	3	1056	9	625	Pedagang	15,5
42	40	4	1525	12	729	Pedagang	22,5
43	38	4	1957	12	769	Supir Angkot	27,5
44	28	5	2250	6	1326	T.Becak	30,5
45	32	4	1957	12	783	T.Becak	20
46	32	5	1821	9	918	T.Becak	32,5
47	26	6	2250	9	1421	T.Becak	62,5
48	31	4	1957	12	838	T.Becak	27,5
49	34	3	2250	6	847	T.Becak	22,5
50	33	2	1720	12	752	T.Becak	12,5
51	35	3	1821	9	698	Pegawai RS	15,5
52	37	5	1957	9	813	Pegawai RS	42,5
53	32	4	1525	12	785	T.Becak	30,5

Lanjutan Lampiran 1.

Urutan Sampel	Umur (Tahun)	Jumlah Anggota Keluarga (Jiwa)	Pendapatan (dalam Ribu Rupiah)	Pendidikan (Tahun)	Pengeluaran Non-pangan (dalam Ribu Rupiah)	Jenis Pekerjaan	Konsumsi Beras (Kg)
54	27	3	1274	12	765	Berkebun	17,5
55	30	3	2500	16	1525	T.Becak	12,5
56	33	7	2250	12	935	Buruh Tani	62,5
57	47	5	1525	12	862	Pedagang	32,5
58	38	3	1821	12	822	T.Bangunan	22,5
59	39	6	1957	9	1345	Supir Angkot	27,5
60	43	5	1375	9	738	T.Bangunan	30,5
61	41	5	1957	9	735	Berkebun	42,5
62	41	5	1525	9	867	Supir Mobil Pribadi	22,5
Rata-rata		4,43	1708,56	10,08	897,56		28,36

Lampiran 2. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,874 ^a	,765	,748	6,95746	,765	46,308	4	57	,000	1,960

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Non-pangan, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga, Pendapatan

b. Dependent Variable: Konsumsi Beras

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8966,427	4	2241,607	46,308	,000 ^a
	Residual	2759,158	57	48,406		
	Total	11725,585	61			

a. Predictors: (Constant), Pengeluaran Non-pangan, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga, Pendapatan

b. Dependent Variable: Konsumsi Beras

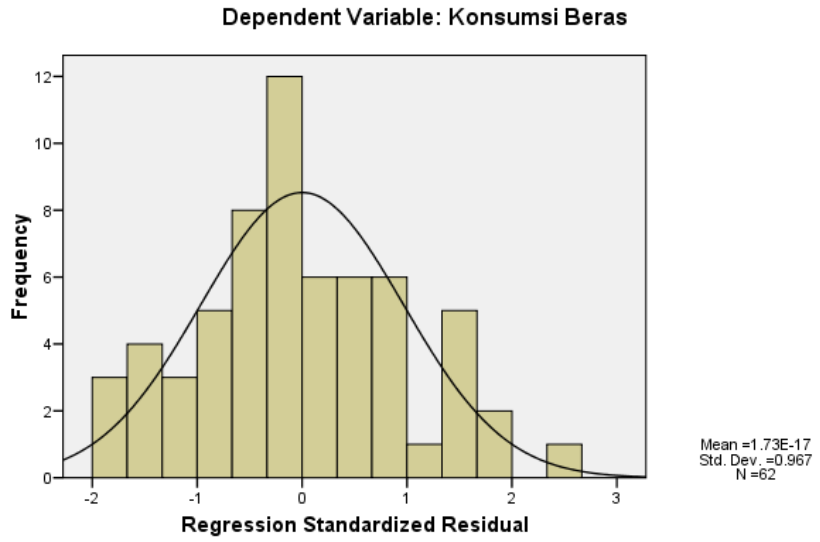
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-24,691	6,823		-3,619	,001		
	Jumlah Anggota Keluarga	7,679	,669	,787	11,478	,000	,878	1,139
	Pendapatan	,015	,003	,392	4,945	,000	,656	1,524
	Pendidikan	,011	,400	,002	,027	,979	,897	1,114
	Pengeluaran Non-pangan	-,008	,004	-,144	-1,800	,077	,647	1,546

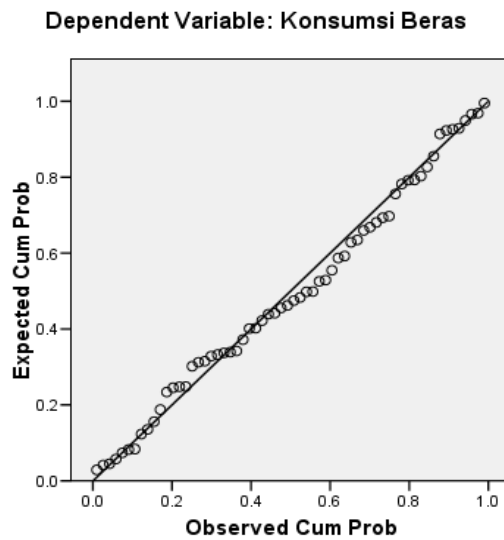
a. Dependent Variable: Konsumsi Beras

Lanjutan Lampiran 2.

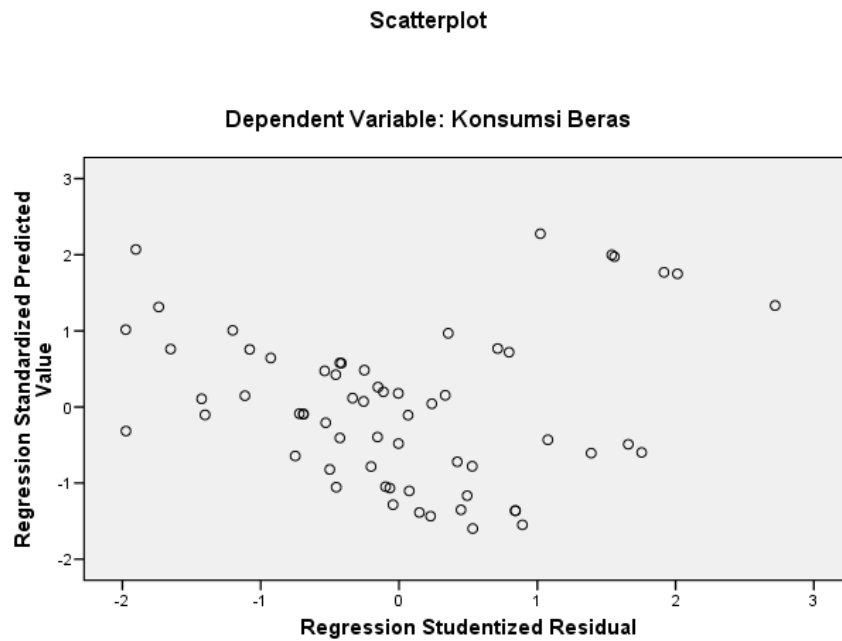
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lanjutan Lampiran 2.



Lampiran 3. Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,72548132
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,067
	Negative	-,054
Kolmogorov-Smirnov Z		,527
Asymp. Sig. (2-tailed)		,944

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

