

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Andi, Perkasa. 2012. **Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Mahasiswa UNHAS**. Skripsi Fakultas Ekonomi Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Antari, Ni Luh Sili. 2008. **Pengaruh Pendapatan, Pendidikan, Dan Remitan Terhadap Pengeluaran Konsumsi Pekerja Migran Nonpermanen Di Kabupaten Badung (Studi Kasus pada Dua Kecamatan di Kabupaten Badung)**. Jurnal Jurusan Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana. Bandung.
- Astriana. 2008. **Analisis Fungsi Konsumsi Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin**. Skripsi Fakultas Ekonomi Jurusan Ilmu Ekonomi Universitas Hasanuddin. Tidak Dipublikasikan. Makassar.
- Boediono. 1980. **Ekonomi Mikro**. BPFE. Yogyakarta.
- 1992. **Ekonomi Mikro**. BPFE. Yogyakarta.
- BPS Kota Makassar, 2006. **Makassar dalam angka 2011**. Makassar: BPS Kota Makassar.
-, 2012. **Makassar dalam angka 2012**. Makassar: BPS Kota Makassar.
-, 2013 **Makassar dalam angka 2012**. Makassar: BPS Kota Makassar.
- Chaney, David. 2003. **Lifestyles Sebuah Pengantar Komprehensif**. Bandung: Jalasutra.
- Friedman, M. 1957. **A Theory Of The Consumption Function**. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Fakultas Ekonomi dan Bisnis. 2012. **Pedoman Penulisan Skripsi**. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Joesron, T., M. Fathorrozi. 2003. **Teori Ekonomi Mikro**. Salemba Empat. Jakarta.
- Kusuma, Braudrillard Vanda. 2004. **Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi masyarakat di indonesia (tahun 1988-2005)**. Skripsi fakultas ekonomi universitas islam indonesia. Yogyakarta.
- Laodesyamri. **Pengertian Pendapatan**. <http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/presenting/2061554-pengertian-pendapatan/>. Tanggal akses 10 maret 2010.

- Loundon, David L, & Della Albert J. 1993. **Consumer Behavior: Concep And Aplication 4th Edition**: Unites States: Mc Graw Hills.
- Maharani, dayu. 2006. **Perbandingan Pola Konsumsi Pada Kalangan Mahasiswa Yang Indekos Di Kota Surakarta**. Surakarta.
- Mankiw, N Greegory. (2000). **Teori Ekonomi Makro**. Salemba Empat. Jakarta.
- Nicholson W. 1991. **Teori Ekonomi Mikro I**. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nopirin. 1997. **Ekonomi Makro**. Cetakan Keempat. BPFE: Yogyakarta.
- Nugroho, Adi. 2002. **Perilaku Konsumen**. Studia Press. Jakarta Timur.
- Prabu, Anwar Mangkunegara. 2009. **Perilaku Konsumen**. Bandung: PT Rafika Aditama..
- Reksoprayitno, Soediyono. (2000), **Ekonomi Makro (Pengantar Analisis Pendapatan Nasional)**, Edisi Kelima. Cetakan Kedua, Yogyakarta: Liberty.
- Reynold, F.D., & Wells, W. D. 1997. **Consumer Behavior**. New York: Mc Grow-Hill.inc.
- Samuelson, Paul A., William D. Nordhaus. 1996. **Makro Ekonomi**. Edisi Keempatbelas. Cetakan Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Soediyono, R. 1999. **Ekonomi Makro: Analisis IS-LM dan Permintaan Penawaran Agregatif**. Yogyakarta: Liberty.
- Sukirno, Sadono. 2000. **Pengantar Teori Mikroekonomi**. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- 2007. **Pengantar Teori Mikroekonomi**. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- 1994. **Pengantar Teori Mikroekonomi**. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sumarwan.1993. **Keluarga Masa Depan dan Perubahan Pola Konsumsi**. Warta Demografi. Jakarta: LD.FEUI
- Sutrino dan Putranto. 2005. **Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga - Pendidikan Ekonomi Dasar**.Jurnal. kegiatan
- Suparmoko, M. (1993), **Pengantar Ekonomika Makro**, Yogyakarta: BPFE.
- Syahrina, Ade. 2008. **Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Mahasiswa Unhas Kota Makassar**. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin. Tidak Dipublikasikan. Makassar.

Wahyuningtyas, A. 2000. ***Pola Konsumsi Mahasiswa Kos di Kotamadya Surakarta***. Surakarta

<http://2061554-pengertian-pendapatan/>. Tanggal akses Februari 2013.

www.anneahira.com/beasiswa.html

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1

DATA VARIABEL REGRESI
HASIL REKAP DATA RESPONDEN

NO	KONSUMSI (Y)	UANG SAKU (X1)	IPK (X2)	BEASISWA (D1)	JURUSAN (D2)	JENIS KELAMIN (D3)
1	Rp 834,000	Rp 1,100,000	3.6	0	0	0
2	Rp 730,000	Rp 1,200,000	3.44	1	0	1
3	Rp 470,000	Rp 500,000	3.32	1	1	1
4	Rp 600,000	Rp 1,200,000	3	0	1	0
5	Rp 655,000	Rp 900,000	3.58	0	1	1
6	Rp 1,120,000	Rp 1,300,000	3.2	0	0	0
7	Rp 1,680,000	Rp 1,800,000	3.6	1	1	1
8	Rp 877,000	Rp 1,300,000	2.79	0	0	1
9	Rp 937,000	Rp 1,300,000	2.59	0	1	1
10	Rp 1,227,000	Rp 1,500,000	2.67	0	1	1
11	Rp 1,942,000	Rp 2,100,000	3.75	0	1	1
12	Rp 727,000	Rp 1,000,000	2.9	1	1	1
13	Rp 917,000	Rp 1,200,000	3.6	1	1	0
14	Rp 1,047,000	Rp 1,500,000	3.2	0	1	0
15	Rp 780,000	Rp 1,550,000	3	0	1	0
16	Rp 1,817,000	Rp 2,100,000	3.1	1	1	1
17	Rp 725,000	Rp 1,050,000	3.5	0	0	0
18	Rp 710,000	Rp 800,000	3	0	0	1
19	Rp 542,000	Rp 800,000	3.5	0	0	1
20	Rp 1,017,000	Rp 1,200,000	3.09	0	0	0
21	Rp 865,000	Rp 1,000,000	3.5	0	1	1
22	Rp 1,050,000	Rp 1,200,000	3.58	0	1	1
23	Rp 812,000	Rp 1,300,000	3	0	1	1
24	Rp 642,000	Rp 1,000,000	3.45	0	0	1
25	Rp 672,000	Rp 1,100,000	3.2	0	1	1
26	Rp 1,017,000	Rp 1,150,000	3.5	0	1	0
27	Rp 1,300,000	Rp 1,500,000	3.71	0	1	1
28	Rp 1,417,000	Rp 1,600,000	3.5	1	1	1
29	Rp 994,000	Rp 1,500,000	3.83	1	1	0
30	Rp 1,384,000	Rp 1,500,000	3.24	0	1	1
31	Rp 825,000	Rp 900,000	3.23	1	0	1
32	Rp 554,000	Rp 700,000	3.2	1	0	0
33	Rp 984,000	Rp 1,100,000	3.66	1	0	0
34	Rp 944,000	Rp 1,000,000	3.5	0	0	0
35	Rp 1,480,000	Rp 1,600,000	3.44	1	0	0
36	Rp 667,000	Rp 700,000	3.39	1	0	1
37	Rp 545,000	Rp 650,000	3.6	1	0	1
38	Rp 580,000	Rp 600,000	3.73	1	0	1
39	Rp 767,000	Rp 900,000	3.2	0	0	1
40	Rp 1,047,000	Rp 1,200,000	3	1	1	0
41	Rp 1,004,000	Rp 1,200,000	3.6	1	0	1
42	Rp 1,710,000	Rp 1,900,000	3.69	1	1	1
43	Rp 1,233,000	Rp 1,340,000	3.9	1	1	0
44	Rp 1,467,000	Rp 2,200,000	3	0	1	1
45	Rp 677,000	Rp 1,000,000	3.2	0	0	0
46	Rp 575,000	Rp 700,000	3.23	0	0	1
47	Rp 364,000	Rp 500,000	3.4	0	0	0

48	Rp 545,000	Rp 1,050,000	3.1	0	0	1
49	Rp 604,000	Rp 750,000	3.05	1	0	1
50	Rp 550,000	Rp 1,100,000	2.9	0	0	1
51	Rp 572,000	Rp 600,000	3.25	0	1	0
52	Rp 717,000	Rp 950,000	3.15	1	1	1
53	Rp 1,882,000	Rp 2,500,000	3.17	1	1	1
54	Rp 1,530,000	Rp 2,000,000	2.96	1	1	1
55	Rp 1,817,000	Rp 2,100,000	2.75	1	1	0
56	Rp 1,147,000	Rp 1,200,000	3.01	1	0	0
57	Rp 597,000	Rp 800,000	2.5	0	0	0
58	Rp 747,000	Rp 900,000	2.8	1	0	0
59	Rp 327,000	Rp 600,000	3.2	0	0	0
60	Rp 769,000	Rp 1,000,000	3.09	0	1	0
61	Rp 359,000	Rp 500,000	2.7	0	0	0
62	Rp 495,000	Rp 500,000	3	0	0	0
63	Rp 767,000	Rp 1,000,000	3.17	0	1	0
64	Rp 740,000	Rp 1,000,000	3.01	0	0	0
65	Rp 1,367,000	Rp 1,400,000	3.42	0	0	0
66	Rp 1,030,000	Rp 1,200,000	3.57	0	1	1
67	Rp 1,167,000	Rp 1,200,000	3.53	1	0	1
68	Rp 1,420,000	Rp 1,500,000	3.75	1	0	0
69	Rp 1,230,000	Rp 1,450,000	3.53	1	0	0
70	Rp 670,000	Rp 750,000	3.63	0	0	0
71	Rp 439,000	Rp 500,000	2.82	1	0	0
72	Rp 959,000	Rp 1,050,000	3.4	1	0	1
73	Rp 1,100,000	Rp 1,200,000	3.2	1	0	0
74	Rp 1,317,000	Rp 1,425,000	3.16	1	1	1
75	Rp 854,000	Rp 2,500,000	3.72	1	0	0
76	Rp 1,300,000	Rp 1,500,000	3.32	1	1	0
77	Rp 1,250,000	Rp 1,300,000	3.57	1	1	0
78	Rp 1,622,000	Rp 2,000,000	3.4	1	1	1
79	Rp 1,772,000	Rp 2,500,000	3.4	1	1	0
80	Rp 2,009,000	Rp 2,300,000	3.34	1	1	1
81	Rp 2,150,000	Rp 2,250,000	2.9	0	1	0
82	Rp 1,590,000	Rp 1,600,000	3.1	1	1	1
83	Rp 1,959,000	Rp 2,000,000	3.25	0	1	1
84	Rp 726,000	Rp 1,000,000	2.86	0	0	0
85	Rp 1,257,000	Rp 1,300,000	3.12	1	1	0
86	Rp 745,000	Rp 950,000	3.28	0	0	0
87	Rp 1,184,000	Rp 1,200,000	2.7	0	1	0
88	Rp 2,250,000	Rp 2,500,000	3.17	1	1	1
89	Rp 959,000	Rp 1,000,000	3.05	1	1	0
90	Rp 1,884,000	Rp 2,500,000	2.57	0	1	1
91	Rp 1,045,000	Rp 1,200,000	3.23	0	1	0
92	Rp 1,009,000	Rp 1,100,000	3.2	1	1	1
93	Rp 1,407,000	Rp 1,500,000	3.78	1	0	0
94	Rp 920,000	Rp 1,000,000	3.04	0	1	1
95	Rp 784,000	Rp 900,000	3.74	1	1	0
96	Rp 634,000	Rp 1,000,000	3.1	0	1	0
97	Rp 1,122,000	Rp 1,300,000	3.21	0	1	1
98	Rp 471,000	Rp 600,000	3.1	0	1	0
99	Rp 1,096,000	Rp 1,300,000	3.1	1	0	1
100	Rp 1,389,000	Rp 1,600,000	3.14	1	1	1

101	Rp 1,230,000	Rp 1,500,000	3.45	1	0	1
102	Rp 1,104,000	Rp 1,150,000	3.46	1	1	0
103	Rp 999,000	Rp 1,000,000	3.21	1	1	0
104	Rp 1,015,000	Rp 1,200,000	3.62	1	1	0
105	Rp 709,000	Rp 900,000	2.85	0	1	1
106	Rp 1,030,000	Rp 1,050,000	3.35	1	0	1
107	Rp 820,000	Rp 1,000,000	2.45	0	0	1
108	Rp 925,000	Rp 1,200,000	3.2	1	0	0
109	Rp 965,000	Rp 1,200,000	2.9	1	0	1
110	Rp 790,000	Rp 1,000,000	3.5	1	0	0
111	Rp 695,000	Rp 1,100,000	2.67	0	0	0
112	Rp 535,000	Rp 600,000	3.12	0	0	1
113	Rp 730,000	Rp 1,500,000	2.69	1	0	0
114	Rp 870,000	Rp 1,100,000	3.5	1	0	0
115	Rp 716,000	Rp 800,000	3.4	1	0	1
116	Rp 443,000	Rp 600,000	3.21	0	0	0
117	Rp 466,000	Rp 1,050,000	3.24	0	0	1
118	Rp 625,000	Rp 650,000	3.2	0	1	0
119	Rp 745,000	Rp 1,200,000	2.67	0	0	1
120	Rp 1,360,000	Rp 1,500,000	3.59	1	0	1

Lampiran 2

REKAP DATA LOGARITMA NATURAL

KONSUMSI (Y)	UANG SAKU (X1)	IPK (X2)	BEASISWA (D1)	JURUSAN (D2)	JENIS KELAMIN (D3)
13.63398868	13.91082074	1.280933845	0	0	0
13.50079981	13.99783211	1.235471471	1	0	1
13.06048797	13.12236338	1.199964783	1	1	1
13.30468493	13.99783211	1.098612289	0	1	0
13.39239051	13.71015004	1.2753628	0	1	1
13.92883924	14.07787482	1.16315081	0	0	0
14.33430435	14.40329722	1.280933845	1	1	1
13.68426227	14.07787482	1.026041596	0	0	1
13.75043856	14.07787482	0.951657876	0	1	1
14.02008272	14.22097567	0.982078472	0	1	1
14.47922893	14.5574479	1.32175584	0	1	1
13.49668176	13.81551056	1.064710737	1	1	1
13.72886275	13.99783211	1.280933845	1	1	0
13.86143949	14.22097567	1.16315081	0	1	0
13.5670492	14.25376549	1.098612289	0	1	0
14.41269735	14.5574479	1.131402111	1	1	1
13.49392693	13.86430072	1.252762968	0	0	0
13.47302025	13.59236701	1.098612289	0	0	1
13.20302128	13.59236701	1.252762968	0	0	1
13.83236768	13.99783211	1.128171091	0	0	0
13.67048479	13.81551056	1.252762968	0	1	1
13.86430072	13.99783211	1.2753628	0	1	1
13.60725562	14.07787482	1.098612289	0	1	1
13.37234358	13.81551056	1.238374231	0	0	1
13.41801362	13.91082074	1.16315081	0	1	1
13.83236768	13.9552725	1.252762968	0	1	0
14.07787482	14.22097567	1.311031877	0	1	1
14.16405252	14.28551419	1.252762968	1	1	1
13.80949249	14.22097567	1.342864803	1	1	0
14.14048842	14.22097567	1.17557333	0	1	1
13.62313867	13.71015004	1.172482137	1	0	1
13.22491997	13.45883561	1.16315081	1	0	0
13.79938118	13.91082074	1.297463147	1	0	0
13.75788145	13.81551056	1.252762968	0	0	0
14.20755265	14.28551419	1.235471471	1	0	0
13.41054532	13.45883561	1.220829921	1	0	1
13.20854107	13.38472764	1.280933845	1	0	1
13.27078338	13.30468493	1.316408234	1	0	1

13.55024208	13.71015004	1.16315081	0	0	1
13.86143949	13.99783211	1.098612289	1	1	0
13.81950258	13.99783211	1.280933845	1	0	1
14.35200393	14.45736444	1.305626458	1	1	1
14.02496078	14.10818017	1.360976553	1	1	0
14.19873006	14.60396792	1.098612289	0	1	1
13.42542655	13.81551056	1.16315081	0	0	0
13.26212532	13.45883561	1.172482137	0	0	1
12.80490915	13.12236338	1.223775432	0	0	0
13.20854107	13.86430072	1.131402111	0	0	1
13.31132948	13.52782849	1.115141591	1	0	1
13.21767356	13.91082074	1.064710737	0	0	1
13.25689427	13.30468493	1.178654996	0	1	0
13.48283112	13.76421726	1.147402453	1	1	1
14.4478456	14.73180129	1.153731588	1	1	1
14.24077829	14.50865774	1.085189268	1	1	1
14.41269735	14.5574479	1.011600912	1	1	0
13.9526604	13.99783211	1.101940079	1	0	0
13.29967239	13.59236701	0.916290732	0	0	0
13.52382046	13.71015004	1.029619417	1	0	0
12.69771545	13.30468493	1.16315081	0	0	0
13.55284625	13.81551056	1.128171091	0	1	0
12.79107767	13.12236338	0.993251773	0	0	0
13.11231304	13.12236338	1.098612289	0	0	0
13.55024208	13.81551056	1.153731588	0	1	0
13.51440547	13.81551056	1.101940079	0	0	0
14.12812912	14.15198279	1.229640551	0	0	0
13.84506936	13.99783211	1.272565596	0	1	1
13.96994691	13.99783211	1.261297871	1	0	1
14.16616743	14.22097567	1.32175584	1	0	0
14.02252473	14.18707411	1.261297871	1	0	0
13.41503299	13.52782849	1.289232648	0	0	0
12.99225469	13.12236338	1.036736885	1	0	0
13.77364635	13.86430072	1.223775432	1	0	1
13.91082074	13.99783211	1.16315081	1	0	0
14.09086698	14.16968237	1.150572028	1	1	1
13.65768647	14.73180129	1.313723668	1	0	0
14.07787482	14.22097567	1.199964783	1	1	0
14.03865411	14.07787482	1.272565596	1	1	0
14.29917051	14.50865774	1.223775432	1	1	1
14.38761941	14.73180129	1.223775432	1	1	0
14.51314764	14.64841968	1.205970807	1	1	1

14.5809784	14.62644077	1.064710737	0	1	0
14.27924457	14.28551419	1.131402111	1	1	1
14.4879447	14.50865774	1.178654996	0	1	1
13.49530529	13.81551056	1.050821625	0	0	0
14.04423849	14.07787482	1.137833002	1	1	0
13.5211395	13.76421726	1.187843422	0	0	0
13.98440909	13.99783211	0.993251773	0	1	0
14.62644077	14.73180129	1.153731588	1	1	1
13.77364635	13.81551056	1.115141591	1	1	0
14.44890773	14.73180129	0.943905899	0	1	1
13.85952744	13.99783211	1.172482137	0	1	0
13.8244703	13.91082074	1.16315081	1	1	1
14.15697034	14.22097567	1.32972401	1	0	0
13.73212895	13.81551056	1.111857515	0	1	1
13.5721643	13.71015004	1.319085611	1	1	0
13.35980423	13.81551056	1.131402111	0	1	0
13.93062337	14.07787482	1.166270937	0	1	1
13.06261337	13.30468493	1.131402111	0	1	0
13.90717775	14.07787482	1.131402111	1	0	1
14.14409462	14.28551419	1.1442228	1	1	1
14.02252473	14.22097567	1.238374231	1	0	1
13.91445051	13.9552725	1.241268589	1	1	0
13.81451006	13.81551056	1.166270937	1	1	0
13.83039917	13.99783211	1.286474026	1	1	0
13.47161081	13.71015004	1.047318994	0	1	1
13.84506936	13.86430072	1.208960346	1	0	1
13.61705962	13.81551056	0.896088025	0	0	1
13.73754902	13.99783211	1.16315081	1	0	0
13.77988338	13.99783211	1.064710737	1	0	1
13.57978822	13.81551056	1.252762968	1	0	0
13.45166712	13.91082074	0.982078472	0	0	0
13.19002203	13.30468493	1.137833002	0	0	1
13.50079981	14.22097567	0.989541194	1	0	0
13.67624849	13.91082074	1.252762968	1	0	0
13.48143545	13.59236701	1.223775432	1	0	1
13.00132505	13.30468493	1.166270937	0	0	0
13.05194091	13.86430072	1.17557333	0	0	1
13.34550693	13.38472764	1.16315081	0	1	0
13.5211395	13.99783211	0.982078472	0	0	1
14.12299526	14.22097567	1.278152203	1	0	1

Lampiran 3

HASIL OLAHAN DATA REGRESI

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 D1 D2 D3
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)

  /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) .
  
```

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D3, X2, D2, D1, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

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	.909 ^a	.827	.819	.17752	.827	109.025	5	114	.000	1.823

a. Predictors: (Constant), D3, X2, D2, D1, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.178	5	3.436	109.025	.000 ^a
	Residual	3.592	114	.032		
	Total	20.771	119			

a. Predictors: (Constant), D3, X2, D2, D1, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardize		Standardized	t	Sig.	95% Confidence		Correlations			Collinearity	
	d Coefficients		Coefficients			Interval for B		Zero-	Partial	Part	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound					
1 (Constant)	1.052	.689		1.528	.129	-.312	2.416					
X1	.879	.048	.807	18.272	.000	.784	.975	.891	.863	.712	.777	1.287
X2	.255	.171	.061	1.492	.139	-.084	.593	.152	.138	.058	.904	1.106
D1	.109	.035	.131	3.101	.002	.039	.179	.339	.279	.121	.851	1.175
D2	.097	.036	.116	2.727	.007	.027	.167	.439	.247	.106	.832	1.202
D3	.016	.033	.019	.483	.630	-.049	.081	.158	.045	.019	.973	1.028

a. Dependent

Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		D3	X2	D2	D1	X1	
1	Correlations	D3	1.000	.039	-.043	-.013	-.120
		X2	.039	1.000	-.012	-.301	.008
		D2	-.043	-.012	1.000	.102	-.399
		D1	-.013	-.301	.102	1.000	-.243
		X1	-.120	.008	-.399	-.243	1.000
	Covariances	D3	.001	.000	-5.052E-5	-1.556E-5	.000
		X2	.000	.029	-7.063E-5	-.002	6.315E-5
		D2	-5.052E-5	-7.063E-5	.001	.000	.000
		D1	-1.556E-5	-.002	.000	.001	.000
		X1	.000	6.315E-5	.000	.000	.002

Coefficient Correlations^a

Model			D3	X2	D2	D1	X1
1	Correlations	D3	1.000	.039	-.043	-.013	-.120
		X2	.039	1.000	-.012	-.301	.008
		D2	-.043	-.012	1.000	.102	-.399
		D1	-.013	-.301	.102	1.000	-.243
		X1	-.120	.008	-.399	-.243	1.000
	Covariances	D3	.001	.000	-5.052E-5	-1.556E-5	.000
		X2	.000	.029	-7.063E-5	-.002	6.315E-5
		D2	-5.052E-5	-7.063E-5	.001	.000	.000
		D1	-1.556E-5	-.002	.000	.001	.000
		X1	.000	6.315E-5	.000	.000	.002

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

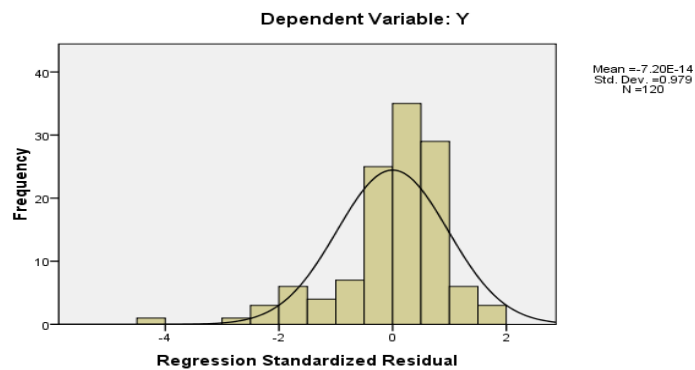
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	X1	X2	D1	D2	D3
1	1	4.701	1.000	.00	.00	.00	.01	.01	.01
	2	.510	3.037	.00	.00	.00	.47	.25	.12
	3	.449	3.235	.00	.00	.00	.00	.34	.68
	4	.335	3.746	.00	.00	.00	.38	.25	.17
	5	.005	32.295	.02	.02	.97	.06	.01	.01
	6	.000	127.429	.98	.98	.03	.08	.15	.01

a. Dependent Variable: Y

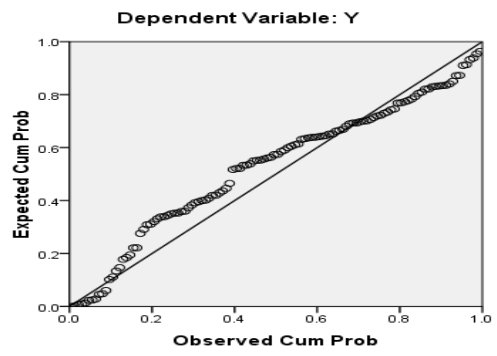
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.8439	14.5236	13.7294	.37994	120
Std. Predicted Value	-2.331	2.090	.000	1.000	120
Standard Error of Predicted Value	.032	.062	.039	.006	120
Adjusted Predicted Value	12.8482	14.5386	13.7296	.38083	120
Residual	-.79198	.31867	.00000	.17375	120
Std. Residual	-4.461	1.795	.000	.979	120
Stud. Residual	-4.705	1.847	.000	1.009	120
Deleted Residual	-.88090	.33732	-.00021	.18455	120
Stud. Deleted Residual	-5.219	1.867	-.008	1.038	120
Mahal. Distance	2.958	13.436	4.958	1.918	120
Cook's Distance	.000	.414	.011	.039	120
Centered Leverage Value	.025	.113	.042	.016	120

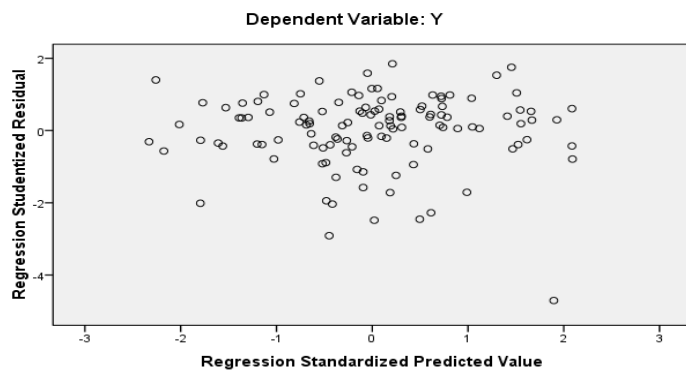
a. Dependent Variable: Y

Histogram

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot





**BADAN PUSAT STATISTIK
PROPINSI SULAWESI SELATAN**
Jl. Haji Bau No. 6 Makassar 90125

Makassar, 01 Agustus 2013

Nomor : 73560.084
Lampiran : -
Perihal : Bukti Penelitian

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Hasanuddin
Di
Makassar

Sehubungan dengan Surat Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin Nomor 3088/UN4.5.1/PL.02/2013 tanggal 17 Juli 2013 perihal izin penelitian, maka disampaikan bahwa mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

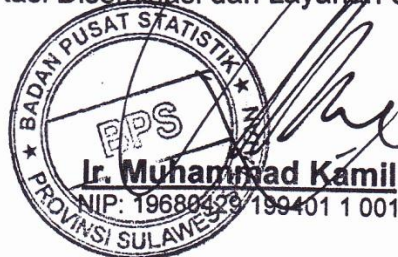
Nama : **Agustina Resi Karoma**
Nomor Induk : A11 109 312
Jurusan : Ilmu Ekonomi
Tempat/tgl lahir : Sillanan/17 Maret 1991
Alamat : Jl. Baji Minasa III/17F Makassar/08134240940

Benar telah mengambil data di kantor Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul :

"Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Mahasiswa Indekos Di Kota Makassar".

Demikian penyampaian kami untuk di gunakan seperlunya

An. Kepala BPS Provinsi Sulawesi Selatan
Kasi Diseminasi dan Layanan Statistik



FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMSI MAHASISWA KOS DI KOTA MAKASSAR

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin :
4. Universitas/Fakultas / Jurusan :
5. Angkatan / Semester :
6. IPK :
7. Alamat :
8. Tempat Tinggal : Kos / Tidak Kos (*pilih salah satu,
bagi yang tinggal di rumah kontrakan dan sendiri / bersama dengan
mahasiswa lainnya maka termasuk kos)

II. Daftar Pertanyaan

1. Apakah Anda menerima beasiswa saat ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika **Tidak**, maka lanjut ke pertanyaan no. 3
2. Berapa jumlah beasiswa yang Anda terima setiap bulan?
Rp.....
3. Berapa rata-rata uang saku Anda setiap bulan?
Rp.....
4. Apakah uang saku yang Anda terima pada setiap bulannya sama ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ada tambahan uang saku anda apabila ada tambahan pengeluaran yang tidak terduga ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Berapa pengeluaran konsumsi makanan Anda setiap bulan?
Rp.....
7. Berapa pengeluaran konsumsi non makanan Anda setiap bulan?
 - a. Transportasi :

- Kendaraan pribadi : Rp.....
 - Kendaraan umum : Rp.....
- b. Entertainment (nonton di bioskop, karaoke, dll) : Rp.....
- c. Komunikasi (pulsa) : Rp.....
- d. Biaya perlengkapan perkuliahan (buku pelajaran, print tugas, fotocopy, biaya internet untuk tugas, kertas/buku tulis, pulpen, dll):
Rp.....
- e. Kebutuhan lain-lain (sebutkan) bila ada:.....
Rp.

-Terima Kasih Atas Bantuannya-

Lampiran 6

BIODATA

Identitas Diri

Nama : AGUSTINA RESI KAROMA
Tempat/Tanggal lahir : Sillanan / 17 Maret 1991
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Bajiminasa II No.17 F Makassar
Nomor HP : 081342420940
Alamat E_mail : agustinaresikaroma@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. SDN. 219 Inpres Rantebatan, Tana Toraja Tahun 1997-2003
2. SMP Negeri 1 Mengkendek, Tana Toraja Tahun 2003-2006
3. SMA Negeri 1 Mengkendek, Tana Toraja Tahun 2006-2009
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin,
Makassar Tahun 2009-2013

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 25 November 2013

AGUSTINA RESI KAROMA