

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal. 2003. *Analisis Pola Konsumsi Keluarga di Kecamatan Tallo Kota Makassar*, Makassar : Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Anwar, *Analisis Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional di Kota Makassar*, Makassar : Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Indikator Sosial Ekonomi Sulawesi Selatan tahun 2000 - 2010*, Makassar.
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Makassar Dalam Angka 2000 - 2010*, Makassar.
- Becker, G. S. 1965. *A Theory of the Allocation of Time*, *Economic Journal* 76 (299, September) : 493-517
- , 1967. *The Allocatoin of Time and Goods Over Time*. New York : NBER
- , 1993. *Human Capital*. 3rd edition. Chicago : University og Chicago Press
- Bintaro. 1983. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Yogyakarta : Gmalia
- Connely, R. and Levison, D. 1996. *Women's Employment and Child Care in Brazil*. *Economic Development and Cultural Change* 44 (3) : 610-655.
- Diulio, Ph. D, Eugene A. 1993. *Teori Makro Ekonomi*. Cetakan Keempat. Jakarta: Erlangga
- Dumairy. 2004. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Gujarati, Damodar. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta : Penerbit Erlangga. Terjemahan : Sumarno Zain

- Hill, C. R. And Stafford, F. P. 1980. *Parental Care of Children : Time Dairy Estimate of Quantity Predictability and Variety*. Journal of Human Resource
- Hill, M.S. 1983. *Pattern of Time Use. In Juster, F. T. and Stafford, F. P. (Eds). Time, Goods and Well Being*. Michigan : The University of Michigan Survey Research Centre.
- Iridiantoro dan Supomo. 1999. *Metodologi Untuk Aplikasi dan Bisnis*. Yogyakarta : BPFE.
- Isnaini, *Perihal Obat*, www.google.com, diakses 22/12/2011
- Kadarsan, Halimah W. 1995. *Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Umum
- Kaslan, Tohir A. 1962. *Ekonomi Selayang Pandang*. Bandung : Sumur Bandung.
- Kristy, Pratiwi Yudha. 2011. *Faktor – faktor yang Mempengaruhi Tabungan Masyarakat Elit dan NonElit di Kota Makassar*. Makassar : Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin
- Leibowitz, A. S. 1974. *Education and The Allocation of Women's Timen in Juster, F. T. (Eds). Education, Income and Human Behavior*. New York : McGraw-Hill
- Lipsey, Richard, Peter O. Steiner, Douglas D. Purvis, Paul N. Courant (1990), *Microeconomics*, Ninth edition, Harper Collins Publishers, New York.
- Lipsey, R dan Steiner, P. 1991. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Idris, Umi Kalsum. 2011. *Analisis Hubungan Karakteristik Sosial-Ekonomi dan Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Kota Makassar*. Makassar : Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

Istiana, Novita, 2010. *Pekerjaan Formal dan Informal*, Blog at WordPress.com, diakses 9/12/2012

Mangkoesoebroto, Guritno, 1998. *Teori Ekonomi Makro*, Yogyakarta : STIE YKPN.

Mankiw, Gregory N. 1999. *Teori Makroekonomi*. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga

Mankiw, N Gregory, 2003. *Macroeconomics*, Fourth Edition, Worth Publisher, Inc., New York.

Mariyono, Joko et al.. 2005. *“Ketimpangan Jender dalam akses Pelayanan Kesehatan Rumah Tangga Petani Pedesaan : Kasus Dua Desa di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah*

Marsidin, R, 2002. *Determinan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Berstatus Buruh / Karyawan di Indonesia: Analisis Data SUSENAS 2000*, <http://www.digilib.iu.ac.id>, diakses tanggal 14/11/2011

Marzuki, Miskat. 2005. *Pola Pengeluaran Konsumsi Masyarakat Makassar di Kecamatan Tamalanrea*. Skripsi Unhas, tidak dipublikasikan.

Maswins, *Pengertian Pendidikan menurut UU dan Para Ahli*, www.google.com, diakses 14/11/2011

Muchtar, Sofyan. 1986. *Prinsip-Prinsip Ekonomi*. Jakarta : CV Danau Singkarak.

Nanga, Muana. 2001. *Makro Ekonomi Teori Masalah dan Kebijakan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Nur Musfira. 2011. *Analisis Permintaan Jasa Pelayanan Kesehatan Pada Rumah Sakit Bersalin di Kota Makassar*. Makassar : Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

- Pass, Christopher dan Lowes Bryan. 1994. *Kamus Lengkap Ekonomi*, Edisi ke 2. Jakarta : Erlangga
- Pratiwi. 2010. *Analisis Faktor – faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Konsumsi Masyarakat di Indonesia*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, www.google.com diakses tanggal 14/11/2011
- Raharja, Pratama, Mandala Manurung, 2001, *Teori Ekonomi Makro Suatu Pengantar*, Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rahma, Aulia. 2011. *Studi Perbandingan Pola Konsumsi Pangan dan Non Pangan Rumah Tangga Kaya dan Miskin di Kota Makassar*. Skripsi Unhas, tidak dipublikasikan.
- Rahmatia. 2004. *Pola dan Efisiensi Konsumsi Wanita Perkotaan Sul Sel : Suatu Aplikasi Model Ekonomi RumahTangga untuk Efek Human Capital dan Social Capital*. Disertasi PPS UH. Makasar.
- Reksoprayitno, Soediyono, 1997, *EKONOMI MAKRO, (Analisis IS – LM dan Permintaan – Penawaran Agregatif)*, Edisi ketiga, Cetakan ketiga, Yogyakarta : Liberty.
- Reksoprayitno, Soediyono, 2000, *EKONOMI MAKRO :Pengantar Analisa Pendapatan Nasional*, Yogyakarta : BPF.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang Perumahan Dan Permukiman No 4 Tahun 1992*. Jakarta
- Samuelson, Paul A dan William Nordhaus. 2003.*Makroekonomi*, Edisi 14. Jakarta : Erlangga
- Sicat, G dan Arndt, H. 1991. *Ilmu Ekonomi*. Jakarta : LP3es.

- Siregar, Khariani. 2009. *Analisis Determinan Konsumsi Masyarakat di Indonesia*. Tesis Universitas Sumatra Utara. Medan, www.google.com, diakses tanggal 14/11/2011
- Soediyono. 1984. *Pengantar Analisa Pendapatan Nasional*. Yogyakarta : Liberty.
- Soeharno. 2006. *Mikro Ekonomi*. Yogyakarta : Penerbit Andi Yogyakarta
- Soejoeti, Susanti Z, *Konsep Sehat, Sakit dan Penyakit dalam Konteks Sosial Budaya*, www.google.com , diakses tanggal 22/12/2011
- Sudarsono, 1991, *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta : PT Jasa Pirusa.
- Sumarwan.1993. *Keluarga Masa Depan dan Perubahan Pola Konsumsi*. Warta Demografi. Jakarta:LD.FEUI
- Suparmoko, 2001, *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta : BPFE Yogyakarta
- Tjahjaprijadi, Cornelius dan Walujo Djoko Indarto, *Analisis Pola Konsumsi Rokok Sigaret Kretek Mesin, Sigaret Kretek Tangan, dan Sigaret Putih Mesin* , *Kajian Ekonomi dan Keuangan, Vol. 7, No.4*, Desember 2003, www.google.com, diakses tanggal 14/11/2011
- Wicaksono, Abdul Hakim, *Definisi Pendidikan secara umum*, www.google.com, diakses tanggal 10/11/2011
- Wijaya, Alix H.K. *12 Definisi Pendidikan #1* , www.google.com, diakses tanggal 14/11/2011
- Winardi, E. 1975. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Bandung : Tarsito.

LAMPIRAN A

DATA JUMLAH WANITA PENCARI KERJA YANG TERDAFTAR DAN YANG DITEMPATKAN DI KOTA MAKASSAR

Tahun	Jumlah wanita pencari kerja yang terdaftar	Jumlah wanita pencari kerja yang ditempatkan
2000	11572	2902
2001	12438	656
2002	15639	1147
2003	17734	1676
2004	23249	737
2005	15.495	1619
2006	30.535	643
2007	36.211	445
2008	5273	-
2009	3026	226
2010	5389	1134

LAMPIRAN B KUISIONER

DAFTAR PERTANYAAN

ANALISIS KONSUMSI OBAT BAGI WANITA PEKERJA DI KOTA MAKASSAR

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin. Maka saya meminta bantuan ibu/saudara/i untuk berkenan menjawab pertanyaan pada kuesioner berikut :

Petunjuk pengisian :

- Titik-titik dijawab dengan cara mengisi
- Pilihlah jawaban sesuai dengan pendapat Anda dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang disediakan.

1. Nama :

2. Alamat Tempat Tinggal :

3. Umur : Tahun

4. Jumlah Anggota Keluarga Inti :Orang

5. Pendidikan terakhir :

- SD/MI/Sederajat : > lulus > tidak lulus
- SLTP/MTs/Sederajat: > lulus > tidak lulus
- SLTA/SMA/Sederajat: > lulus > tidak lulus
- Perguruan Tinggi > S1 >S2 >S3

6. Pekerjaan

- Pegawai Negeri Sipil (PNS) golongan :
> golongan I > golongan II > golongan III > golongan IV
- Swasta , lama bekerja :
> kurang dari 1 tahun > 1-3 tahun > 3-5 tahun > lebih dari 5 tahun
- Wiraswasta (Usaha Sendiri)

7. Berapa lama waktu yang Anda gunakan untuk bekerja dan menghasilkan uang (dalam seminggu)?

> kurang dari 54 jam/minggu > 54 jam/minggu > lebih dari 54 jam/minggu

8. Berapa lama rata-rata waktu yang Anda gunakan dalam sehari untuk :

- Memasak :
.....
- Mencuci :
:.....
- Menyetrika :
.....
- Melayani keluarga :
.....
- Istirahat :
.....
- Waktu untuk diri sendiri :
.....

9. Pendapatan Keluarga dalam 1 bulan

- Pendapatan dari gaji/upah (wanita) : Rp /bulan
- Pendapatan suami : Rp /bulan
- Pendapatan sampingan (jika ada) : Rp /bulan

11. Berapa kira-kira alokasi dana yang dikeluarkan untuk kebutuhan Anda dalam sebulan ?

- Pangan : Rp /bulan
- Sandang/pakaian : Rp /tahun
- Papan/rumah : Rp /tahun
- Pendidikan : Rp /semester
- Kesehatan (obat) : Rp /3 bulan
- Rekreasi : Rp /tahun
- Transportasi : Rp /bulan
- Listrik : Rp /bulan
- Air : Rp /bulan

12. Apa Anda pernah mengkonsumsi obat – obat selama sebulan terakhir ?

- Ya
- Tidak

13. Mengapa Anda mengkonsumsi obat tersebut?

- Untuk menambah daya tahan tubuh
- Mengobati penyakit

14. Obat apa yang Anda konsumsi ?

- Suplemen
- Obat tradisional
- Obat untuk mengobati penyakit

TERIMA KASIH

LAMPIRAN C

REKAP DATA RESPONDEN

NO	Konsumsi Obat	Pendapatan keluarga	Jam kerja	Tingkat Pendidikan	Lokasi tempat tinggal	Kondisi Kesehatan	Status Pekerjaan
1	50000	1000000	66	1	1	1	0
2	200000	7000000	42	1	1	1	1
3	150000	10000000	48	1	1	0	1
4	300000	7500000	42	1	1	0	1
5	300000	8000000	35	1	1	1	1
6	400000	9000000	40	1	1	0	1
7	300000	7000000	35	1	1	0	1
8	350000	6500000	35	1	1	0	1
9	30000	500000	54	1	0	0	0
10	40000	650000	54	1	0	0	0
11	50000	800000	54	1	0	1	0
12	20000	1000000	54	0	0	0	0
13	50000	3000000	40	0	0	1	0
14	80000	1000000	60	0	0	0	0
15	60000	1000000	54	0	1	0	0
16	50000	6000000	40	1	1	0	1
17	10000	1000000	45	0	0	1	0
18	100000	6000000	56	1	1	0	1
19	400000	7000000	54	1	1	0	1
20	50000	1000000	60	1	0	1	1
21	10000	4000000	60	1	0	0	1
22	20000	5000000	60	1	0	0	1
23	100000	2000000	56	1	1	1	1
24	500000	8000000	30	1	1	1	0
25	150000	6000000	54	1	1	1	1
26	600000	8000000	54	1	1	1	1
27	400000	9000000	70	1	1	1	0
28	100000	8000000	70	1	1	1	0
29	300000	10000000	70	1	1	1	0
30	200000	7000000	70	1	1	1	0
31	300000	8000000	54	1	1	1	1
32	200000	4000000	54	1	1	0	1
33	250000	7000000	42	1	1	1	1
34	500000	9000000	56	1	1	1	0
35	300000	6000000	70	1	1	1	0
36	150000	8000000	42	1	1	1	1
37	200000	6000000	54	1	1	0	1
38	300000	7000000	42	1	0	1	1
39	500000	10000000	70	1	0	1	0
40	150000	5000000	54	1	0	1	1
41	350000	4000000	54	1	1	1	1
42	200000	3000000	54	1	1	1	1
43	80000	5500000	54	1	1	1	1

44	50000	7500000	54	1	1	1	1
45	60000	4500000	54	1	1	1	1
46	100000	6000000	54	1	0	0	1
47	70000	9000000	54	1	0	0	1
48	500000	10000000	54	1	1	1	1
49	350000	5000000	54	1	0	0	1
50	150000	4000000	60	1	0	0	1
51	100000	3500000	56	1	0	0	1
52	50000	2500000	70	1	0	0	1
53	90000	4500000	56	1	0	0	0
54	100000	3000000	70	1	0	1	0
55	50000	5000000	54	1	1	1	1
56	60000	6000000	54	1	1	1	1
57	50000	7000000	54	1	1	0	1
58	100000	6500000	60	1	0	0	1
59	150000	8000000	70	1	0	1	0
60	100000	5000000	56	1	1	1	0
61	50000	6000000	45	1	1	1	0
62	150000	7500000	54	1	1	1	1
63	60000	4500000	56	1	1	1	1
64	200000	5500000	54	1	0	0	1
65	50000	3000000	40	1	0	1	1
66	500000	10000000	50	1	1	0	1
67	60000	2000000	65	1	0	1	0
68	250000	4000000	70	1	1	0	0
69	300000	6000000	54	1	1	0	0
70	300000	5000000	54	1	1	0	0
71	60000	5500000	60	1	1	1	1
72	150000	7000000	54	1	0	1	1
73	20000	1000000	70	0	0	1	1
74	200000	8000000	54	1	1	1	1
75	100000	3000000	35	0	1	1	1
76	100000	6500000	54	1	0	0	1
77	50000	6500000	56	1	0	0	0
78	30000	5000000	65	1	0	0	0
79	20000	5000000	54	1	1	0	0
80	40000	3500000	35	1	1	1	0
81	100000	2000000	54	1	1	1	0
82	150000	7000000	54	1	1	1	1
83	120000	2000000	35	0	1	0	1
84	170000	1000000	65	1	1	0	0
85	20000	1500000	70	1	1	0	1
86	250000	8000000	54	1	1	0	1
87	20000	1000000	56	1	0	1	1
88	10000	500000	40	0	0	1	0

89	60000	3000000	54	1	0	1	0
90	50000	2500000	40	1	1	1	1
91	100000	6000000	54	1	0	0	1
92	150000	5000000	54	1	1	0	1
93	30000	2500000	35	0	0	0	1
94	120000	6500000	54	1	1	0	1
95	45000	2500000	45	0	0	0	0
96	250000	7500000	54	1	1	0	0
97	140000	6500000	54	1	0	1	1
98	120000	2500000	45	1	1	1	0
99	20000	1500000	45	1	1	1	1
100	30000	2000000	60	1	0	1	1

REKAP DATA LOGARITMA NATURAL

Konsumsi Obat (Y)	Pendapatan (X1)	Jam Kerja (X2)	Tingkat Pendidikan (X3)	Lokasi Tempat Tinggal (X4)	Kondisi Kesehatan (X5)	Status Pekerjaan (X6)
10,8198	16,1181	4,1897	1	1	1	0
12,2061	15,7614	3,7377	1	1	1	1
11,9184	16,1181	3,8712	1	1	0	1
12,6115	15,8304	3,7377	1	1	0	1
12,6115	15,8950	3,5553	1	1	1	1
12,8992	16,0127	3,6889	1	1	0	1
12,6115	15,7614	3,5553	1	1	0	1
12,7657	15,6873	3,5553	1	1	0	1
10,3090	13,1224	3,9890	1	0	0	0
10,5966	13,3847	3,9890	1	0	0	0
10,8198	13,5924	3,9890	1	0	1	0
9,9035	13,8155	3,9890	0	0	0	0
10,8198	14,9141	3,6889	0	0	1	0
11,2898	13,8155	4,0943	0	0	0	0
11,0021	13,8155	3,9890	0	1	0	0
10,8198	15,6073	3,6889	1	1	0	1
9,2103	13,8155	3,8067	0	0	1	0
11,5129	15,6073	4,0254	1	1	0	1
12,8992	15,7614	3,9890	1	1	0	1
10,8198	13,8155	4,0943	1	0	1	1
9,2103	15,2018	4,0943	1	0	0	1
9,9035	15,4249	4,0943	1	0	0	1
11,5129	14,5087	4,0254	1	1	1	1
13,1224	15,8950	3,4012	1	1	1	0
11,9184	15,6073	3,9890	1	1	1	1

13,3047	15,8950	3,9890	1	1	1	1
12,8992	16,0127	4,2485	1	1	1	0
11,5129	15,8950	4,2485	1	1	1	0
12,6115	16,1181	4,2485	1	1	1	0
12,2061	15,7614	4,2485	1	1	1	0
12,6115	15,8950	3,9890	1	1	1	1
12,2061	15,2018	3,9890	1	1	0	1
12,4292	15,7614	3,7377	1	1	1	1
13,1224	16,0127	4,0254	1	1	1	0
12,6115	15,6073	4,2485	1	1	1	0
11,9184	15,8950	3,7377	1	1	1	1
12,2061	15,6073	3,9890	1	1	0	1
12,6115	15,7614	3,7377	1	0	1	1
13,1224	16,1181	4,2485	1	0	1	0
11,9184	15,4249	3,9890	1	0	1	1
12,7657	15,2018	3,9890	1	1	1	1
12,2061	14,9141	3,9890	1	1	1	1
11,2898	15,5203	3,9890	1	1	1	1
10,8198	15,8304	3,9890	1	1	1	1
11,0021	15,3196	3,9890	1	1	1	1
11,5129	15,6073	3,9890	1	0	0	1
11,1563	16,0127	3,9890	1	0	0	1
13,1224	16,1181	3,9890	1	1	1	1
12,7657	15,4249	3,9890	1	0	0	1
11,9184	15,2018	4,0943	1	0	0	1
11,5129	15,0683	4,0254	1	0	0	1
10,8198	14,7318	4,2485	1	0	0	1
11,4076	15,3196	4,0254	1	0	0	0
11,5129	14,9141	4,2485	1	0	1	0
10,8198	15,4249	3,9890	1	1	1	1
11,0021	15,6073	3,9890	1	1	1	1
10,8198	15,7614	3,9890	1	1	0	1
11,5129	15,6873	4,0943	1	0	0	1
11,9184	15,8950	4,2485	1	0	1	0
11,5129	15,4249	4,0254	1	1	1	0
10,8198	15,6073	3,8067	1	1	1	0
11,9184	15,8304	3,9890	1	1	1	1
11,0021	15,3196	4,0254	1	1	1	1
12,2061	15,5203	3,9890	1	0	0	1
10,8198	14,9141	3,6889	1	0	1	1
13,1224	16,1181	3,9120	1	1	0	1
11,0021	14,5087	4,1744	1	0	1	0
12,4292	15,2018	4,2485	1	1	0	0
12,6115	15,6073	3,9890	1	1	0	0

12,6115	15,4249	3,9890	1	1	0	0
11,0021	15,5203	4,0943	1	1	1	1
11,9184	15,7614	3,9890	1	0	1	1
9,9035	13,8155	4,2485	0	0	1	1
12,2061	15,8950	3,9890	1	1	1	1
11,5129	14,9141	3,5553	0	1	1	1
11,5129	15,6873	3,9890	1	0	0	1
10,8198	15,6873	4,0254	1	0	0	0
10,3090	15,4249	4,1744	1	0	0	0
9,9035	15,4249	3,9890	1	1	0	0
10,5966	15,0683	3,5553	1	1	1	0
11,5129	14,5087	3,9890	1	1	1	0
11,9184	15,7614	3,9890	1	1	1	1
11,6952	14,5087	3,5553	0	1	0	1
12,0436	13,8155	4,1744	1	1	0	0
9,9035	14,2210	4,2485	1	1	0	1
12,4292	15,8950	3,9890	1	1	0	1
9,9035	13,8155	4,0254	1	0	1	1
9,2103	13,1224	3,6889	0	0	1	0
11,0021	14,9141	3,9890	1	0	1	0
10,8198	14,7318	3,6889	1	1	1	1
11,5129	15,6073	3,9890	1	0	0	1
11,9184	15,4249	3,9890	1	1	0	1
10,3090	14,7318	3,5553	0	0	0	1
11,6952	15,6873	3,9890	1	1	0	1
10,7144	14,7318	3,8067	0	0	0	0
12,4292	15,8304	3,9890	1	1	0	0
11,8494	15,6873	3,9890	1	0	1	1
11,6952	14,7318	3,8067	1	1	1	0
9,9035	14,2210	3,8067	1	1	1	1
10,3090	14,5087	4,0943	1	0	1	1

LAMPIRAN D

HASIL SPSS

Regression

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	PEKERJAAN, KESEHATAN, LOKASI, JAM, PENDAPATAN, PENDIDIKAN ^a		Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: KONSUMSI			

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	.664 ^a	.441	.405	.762	.441	12.249	6	93	.000	1.239
a. Predictors: (Constant), PEKERJAAN, KESEHATAN, LOKASI, JAM, PENDAPATAN, PENDIDIKAN										
b. Dependent Variable: KONSUMSI										

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.577	2.547		.619	.537
	PENDAPATAN	.696	.126	.529	5.522	.000
	JAM	-.253	.445	-.049	-.568	.571
	PENDIDIKAN	.274	.304	.087	.901	.370
	LOKASI	.401	.176	.199	2.280	.025
	KESEHATAN	-.067	.156	-.034	-.430	.668
	PEKERJAAN	-.168	.170	-.083	-.988	.326
a. Dependent Variable: KONSUMSI						

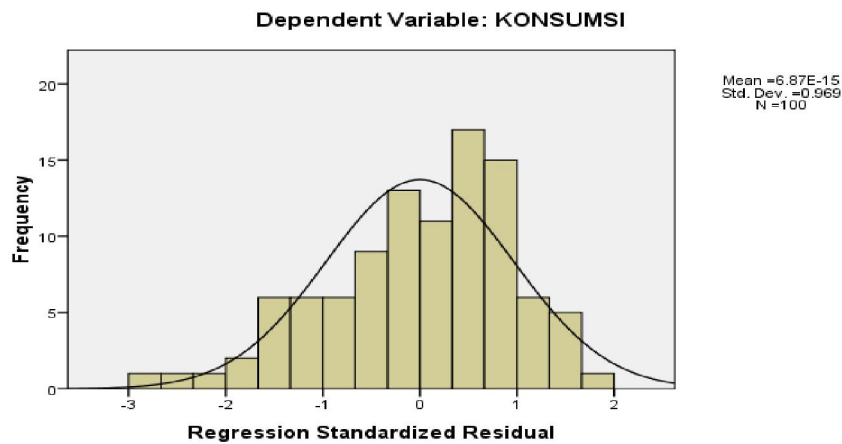
ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.711	6	7.118	12.249	.000 ^a

	Residual	54.047	93	.581		
	Total	96.758	99			
a. Predictors: (Constant), PEKERJAAN, KESEHATAN, LOKASI, JAM, PENDAPATAN, PENDIDIKAN						
b. Dependent Variable: KONSUMSI						

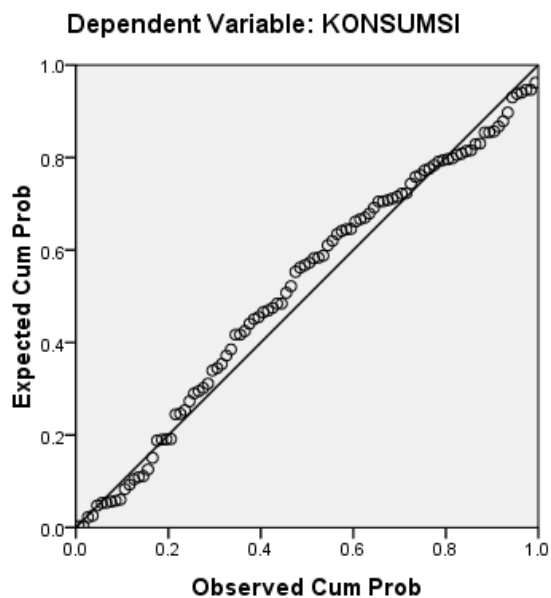
Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.72	12.39	11.54	.657	100
Residual	-2.082	1.350	.000	.739	100
Std. Predicted Value	-2.774	1.304	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.731	1.770	.000	.969	100
a. Dependent Variable: KONSUMSI					

Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HASIL EVIEWS

Dependent Variable: KONSUMSI				
Method: Least Squares				
Date: 02/03/12 Time: 14:52				
Sample: 1 100				
Included observations: 100				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15768.33	25471.85	0.619049	0.5374
PENDAPATAN	0.696423	0.126117	5.522033	0.0000
JAM	-0.252772	0.445063	-0.567947	0.5714
PENDIDIKAN	2737.550	3037.036	0.901389	0.3697
LOKASI	4009.788	1758.526	2.280199	0.0249
KESEHATAN	-670.2357	1557.386	-0.430359	0.6679
PEKERJAAN	-1684.071	1704.900	-0.987783	0.3258
R-squared	0.441421	Mean dependent var	115380.6	
Adjusted R-squared	0.405384	S.D. dependent var	9886.099	
S.E. of regression	7623.308	Akaike info criterion	20.78324	
Sum squared resid	5.40E+09	Schwarz criterion	20.96560	
Log likelihood	-1032.162	F-statistic	12.24898	
Durbin-Watson stat	1.238695	Prob(F-statistic)	0.000000	