

DAFTAR PUSTAKA

Agresti A. 1990. *Categorical Data Analysis*. Canada: JohnWiley & Sons.Inc.

Agung IGN . 2000. *Analisis data kategorik*. Tidak di publikasikan.

Andrayanti SL. 1999. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Kartu Sehat di Kalangan Keluarga Miskin di Kabupaten Limo Puloh Kota dan Pesisir Selatan Propinsi Sumatra Barat Tahun 1999* [Tesis]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Azwar A.1993. *Program Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan (Aplikasi Prinsip Pemecahan Masalah)*. Jakarta: Perkumpulan Kontrasepsi Mantap Indonesia.

Badan Pusat Statistik [BPS]. 2005^a . *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2005*. Jakarta: BPS

_____ . 2005^b . *Data dan Informasi Kemiskinan 2005*. Jakarta: BPS

_____ . 2005^c. *Majene Dalam Angka 2005* . Jakarta: BPS

_____ . 2005^d . *Pedoman Pencacah Kor dan Modul Susenas 2005* . Jakarta : BPS

_____ . 2005^e . *Statistik Indonesia Tahun 2004*. Jakarta: BPS.

Budiantini S. 2003. *Analisis Rumah Tangga Miskin yang Dikepalai oleh Wanita di Propinsi Gorontalo Tahun 2002* [Skripsi]. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.

Budiarti W. 2004. *Analisis Karakteristik Demografi, Sosial dan Ekonomi Penduduk Miskin di DKI Jakarta Tahun 2002* [Skripsi] . Jakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Statistik .

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan [Depdikbud]. 1996. Pedoman Umum *Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan*. Jakarta: Depdikbud RI.

Departemen Kesehatan RI [Depkes RI]. 1992. *Undang-Undang Republik Indonesia Tahun 1992 tentang Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI .

_____ . 1999^a. *Visi, Misi, Kebijakan dan Strategi Pembangunan Kesehatan*. Indonesia Sehat 2010. Jakarta: Depkes RI.

_____ . 1999^b . *Pedoman Pelaksanaan Jaring Pengaman Sosial Bidang Kesehatan (JPS-BK)*. Jakarta: Depkes RI.

Herlina M . 2001. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Jenis Pengobatan Alternatif pada Masyarakat Pengguna Pengobatan Alternatif di Kota Bengkulu Tahun 2001* [Tesis]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Hosmer DW , Lemeshow S. 1989. *Applied Logistic Regression*. Canada: John Wiley & Sons.Inc

Mubarok I. 2005. *Analisis Perilaku Pengobatan Penduduk Jawa Barat tahun 2004* [Skripsi]. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Statistik.

- Nacrhowi ND, Usman H. 2002. *Penggunaan Teknik Ekonometri: pendekatan populer dan Praktis Dilengkapi Tehnik Analisis & Pengolahan Data dengan Menggunakan Paket Program SPSS*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Nandipita. 2000. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencarian Pengobatan pada Pria/Klien yang Menderita Penyakit Menular Seksual yang Berkunjung ke Lokalisasi/Tempat Prostitusi di Kabupaten Indramayu Tahun 2000* [Tesis] Jakarta: Fakultas Kesehatan masyarakat, Universitas Indonesia.
- Purnamasari D. 2004. *Analisis Menejemen Pelaksanaan Program Pelayanan Kesehatan Keluarga miskin di Puskesmas Kota Depok Tahun 2004*[Skripsi]. Jakarta:Fakultas Kesehatan masyarakat, Universitas Indonesia.
- Purwatmoko SB. 2004. *Pengaruh Tingkat Ekonomi Keluarga terhadap Pencarian Pengobatan bagi Balita ISPA di Indonesia tahun 2001*[Tesis]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Pusponegoro NH. 2003. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntikan atau IUD di Kecamatan Jenawi dan Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar tahun 2002* [skripsi]. Jakarta: Sekolah tinggi ilmu Statistik.
- Santoso S. 2004. *SPSS Versi 10.0 Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Siegel S. 1994. *Statistik Non Parametrik untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Pustaka Utama.

- Supriyadi. 2004. *Analisis Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan di Kabupaten Banyumas tahun 2001* [skripsi]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Thabrany H, et.al.1998. *Analisa Data Susenas Tentang Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Peserta Wajib PT. Askes* [Laporan penelitian]. Jakarta: Pusat Kajian Ekonomi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Usman H. 2002. *Determinan dan Eksploitasi Pekerja Anak-Anak di Indonesia (Analisis Data Sunsenas 2000 Kor)* [Tesis]. Jakarta: Program Kajian Kependudukan dan Ekonomi Sumber Daya Manusia, Universitas Indonesia.
- Yulianingsih. 2001. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Keluarga miskin di Provinsi Jawa Barat Tahun 1999* [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Yuliatwati. 2002. *Faktor-Faktor Sosial Demografi yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Masyarakat Banten Tahun 2001* [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

LAMPIRAN 1 : Output Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a	N	Percent
Selected Cases Included in Analysis	148	100.0
Missing Cases	0	.0
Total	148	100.0
Unselected Cases	0	.0
Total	148	100.0

a.If weight is in effect, see classification table for the number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak berobat pada pelayanan kesehatan	0
berobat pada pelayanan kesehatan	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding		
			(1)	(2)	(3)
umur	umur 0-5 tahun	20	.000	.000	.000
	umur 6-18 tahun	33	1.000	.000	.000
	umur 19-54	61	.000	1.000	.000
	>= 55 tahun	34	.000	.000	1.000
Status Pekerjaan KRT	tidak bekerja	17	.000	.000	
	formal	30	1.000	.000	
	informal	101	.000	1.000	
Jumlah ART	<= 5 orang	44	.000		
	> 5 orang	104	1.000		
Jenis Kelamin	perempuan	81	.000		
	laki-laki	67	1.000		
Lama terganggu	<= 3 hari	81	.000		
	> 3 hari	67	1.000		
kartu sehat	tidak ada KS	89	.000		
	ada KS	59	1.000		
Tingkat Pendidikan KRT	tidak tamat SD	59	.000		
	tamat SD keatas	89	1.000		
tipe daerah	desa	104	.000		
	kota	44	1.000		

Block 0: Beginning Block

Iteration History a,b,c

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step	1	202.461	-.270
0	2	202.461	-.272

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 202.461
- c. Estimation terminated at iteration number 2 because log-likelihood decreased by less than .010 percent.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.272	.166	2.686	1	.101	.762

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	TIPE(1)	.000	1	.992
		JART(1)	10.738	1	.001
		JK(1)	.982	1	.322
		LAGU(1)	25.091	1	.000
		KS(1)	4.872	1	.027
		EDUC_KRT(1)	12.693	1	.000
		STAT_KRT	6.832	2	.033
		STAT_KRT(1)	6.188	1	.013
		STAT_KRT(2)	5.661	1	.017
		UMUR	5.693	3	.128
		UMUR(1)	4.413	1	.036
		UMUR(2)	.044	1	.834
		UMUR(3)	2.873	1	.090
Overall Statistics			50.224	11	.000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	58.697	11	.000
	Block	58.697	11	.000
	Model	58.697	11	.000
Step 2 ^a	Step	-.053	1	.818
	Block	58.644	10	.000
	Model	58.644	10	.000
Step 3 ^a	Step	-.382	2	.826
	Block	58.262	8	.000
	Model	58.262	8	.000
Step 4 ^a	Step	-.328	1	.567
	Block	57.934	7	.000
	Model	57.934	7	.000
Step 5 ^a	Step	-.853	1	.356
	Block	57.081	6	.000
	Model	57.081	6	.000
Step 6 ^a	Step	-6.580	3	.087
	Block	50.501	3	.000
	Model	50.501	3	.000

- a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	143.763	.327	.439
2	143.816	.327	.439
3	144.198	.325	.437
4	144.527	.324	.435
5	145.380	.320	.429
6	151.960	.289	.388

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12.313	8	.138
2	11.051	8	.199
3	13.360	8	.100
4	10.699	8	.219
5	10.242	8	.248
6	21.275	6	.002

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1	TIPE(1)	-.115	.500	.053	1	.818	.892	
	JART(1)	1.398	.509	7.551	1	.006	4.048	
	JK(1)	-.323	.451	.512	1	.474	.724	
	LAGU(1)	2.078	.466	19.923	1	.000	7.989	
	KS(1)	-.424	.481	.778	1	.378	.654	
	EDUC_KRT(1)	1.649	.519	10.102	1	.001	5.203	
	STAT_KRT			.429	2	.807		
	STAT_KRT(1)	-.597	.914	.426	1	.514	.551	
	STAT_KRT(2)	-.429	.784	.299	1	.584	.651	
	UMUR			5.343	3	.148		
	UMUR(1)	-1.049	.739	2.012	1	.156	.350	
	UMUR(2)	.177	.675	.069	1	.793	1.194	
	UMUR(3)	.279	.776	.130	1	.719	1.322	
	Constant	-2.459	1.121	4.813	1	.028	.086	
Step 2	JART(1)	1.402	.508	7.603	1	.006	4.062	
	JK(1)	-.298	.439	.463	1	.496	.742	
	LAGU(1)	2.081	.466	19.971	1	.000	8.013	
	KS(1)	-.401	.470	.726	1	.394	.670	
	EDUC_KRT(1)	1.635	.515	10.089	1	.001	5.128	
	STAT_KRT			.382	2	.826		
	STAT_KRT(1)	-.542	.880	.379	1	.538	.582	
	STAT_KRT(2)	-.396	.768	.265	1	.607	.673	
	UMUR			5.432	3	.143		
	UMUR(1)	-1.042	.739	1.990	1	.158	.353	
	UMUR(2)	.193	.671	.082	1	.774	1.213	
	UMUR(3)	.297	.772	.149	1	.700	1.346	
	Constant	-2.553	1.043	5.994	1	.014	.078	
	Step 3	JART(1)	1.352	.490	7.609	1	.006	3.865
JK(1)		-.244	.426	.328	1	.567	.783	
LAGU(1)		2.054	.456	20.280	1	.000	7.795	
KS(1)		-.431	.462	.872	1	.350	.650	
EDUC_KRT(1)		1.542	.489	9.951	1	.002	4.676	
UMUR				6.412	3	.093		
UMUR(1)		-1.070	.742	2.078	1	.149	.343	
UMUR(2)		.183	.674	.074	1	.786	1.201	
UMUR(3)		.421	.741	.323	1	.570	1.524	
Constant		-2.855	.868	10.818	1	.001	.058	
Step 4		JART(1)	1.331	.488	7.427	1	.006	3.786
		LAGU(1)	2.090	.451	21.441	1	.000	8.084
		KS(1)	-.425	.461	.849	1	.357	.654
		EDUC_KRT(1)	1.528	.487	9.830	1	.002	4.608
	UMUR			6.621	3	.085		
	UMUR(1)	-1.086	.737	2.172	1	.141	.338	
	UMUR(2)	.207	.668	.096	1	.756	1.230	
	UMUR(3)	.400	.735	.297	1	.586	1.492	
	Constant	-2.967	.844	12.368	1	.000	.051	
	Step 5	JART(1)	1.302	.487	7.152	1	.007	3.675
		LAGU(1)	2.146	.448	22.948	1	.000	8.547
		EDUC_KRT(1)	1.672	.464	12.959	1	.000	5.322
		UMUR			6.068	3	.108	
		UMUR(1)	-1.064	.729	2.130	1	.144	.345
UMUR(2)		.125	.654	.037	1	.848	1.134	
UMUR(3)		.330	.722	.209	1	.648	1.391	
Constant		-3.180	.810	15.418	1	.000	.042	
Step 6		JART(1)	1.198	.475	6.369	1	.012	3.315
		LAGU(1)	2.146	.432	24.705	1	.000	8.552
		EDUC_KRT(1)	1.551	.450	11.897	1	.001	4.714
		Constant	-3.146	.590	28.466	1	.000	.043

a. Variable(s) entered on step 1: TIPE, JART, JK, LAGU, KS, EDUC_KRT, STAT_KRT, UMUR.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	TIPE(1)	.053	1	.818
	Overall Statistics		.053	1	.818
Step 3 ^b	Variables	TIPE(1)	.004	1	.947
		STAT_KRT	.383	2	.826
		STAT_KRT(1)	.118	1	.731
		STAT_KRT(2)	.002	1	.960
	Overall Statistics		.434	3	.933
Step 4 ^c	Variables	TIPE(1)	.002	1	.967
		JK(1)	.329	1	.566
		STAT_KRT	.247	2	.884
		STAT_KRT(1)	.055	1	.815
		STAT_KRT(2)	.008	1	.929
	Overall Statistics		.761	4	.944
Step 5 ^d	Variables	TIPE(1)	.053	1	.817
		JK(1)	.306	1	.580
		KS(1)	.854	1	.356
		STAT_KRT	.389	2	.823
		STAT_KRT(1)	.024	1	.876
		STAT_KRT(2)	.067	1	.796
	Overall Statistics		1.608	5	.900
Step 6 ^e	Variables	TIPE(1)	.004	1	.952
		JK(1)	.574	1	.449
		KS(1)	.186	1	.666
		STAT_KRT	1.169	2	.557
		STAT_KRT(1)	.042	1	.838
		STAT_KRT(2)	.318	1	.573
		UMUR	6.381	3	.094
		UMUR(1)	6.133	1	.013
		UMUR(2)	1.033	1	.309
		UMUR(3)	1.391	1	.238
	Overall Statistics		7.883	8	.445

a. Variable(s) removed on step 2: TIPE.

b. Variable(s) removed on step 3: STAT_KRT.

c. Variable(s) removed on step 4: JK.

d. Variable(s) removed on step 5: KS.

e. Variable(s) removed on step 6: UMUR.

Classification Table

Observed			Predicted		
			Perilaku pengobatan		Percentage Correct
			tidak berobat pada pelayanan kesehatan	berobat pada pelayanan kesehatan	
Step 1	Perilaku pengobatan	tidak berobat pada pelayanan kesehatan	67	17	79.8
		berobat pada pelayanan kesehatan	20	44	68.8
	Overall Percentage				75.0
Step 2	Perilaku pengobatan	tidak berobat pada pelayanan kesehatan	68	16	81.0
		berobat pada pelayanan kesehatan	21	43	67.2
	Overall Percentage				75.0
Step 3	Perilaku pengobatan	tidak berobat pada pelayanan kesehatan	67	17	79.8
		berobat pada pelayanan kesehatan	21	43	67.2
	Overall Percentage				74.3
Step 4	Perilaku pengobatan	tidak berobat pada pelayanan kesehatan	66	18	78.6
		berobat pada pelayanan kesehatan	19	45	70.3
	Overall Percentage				75.0
Step 5	Perilaku pengobatan	tidak berobat pada pelayanan kesehatan	69	15	82.1
		berobat pada pelayanan kesehatan	24	40	62.5
	Overall Percentage				73.6
Step 6	Perilaku pengobatan	tidak berobat pada pelayanan kesehatan	67	17	79.8
		berobat pada pelayanan kesehatan	25	39	60.9
	Overall Percentage				71.6

a. The cut value is .500