

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 1999. *Analisis Permintaan Jasa Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Swasta di Kotamadya Pontianak)*. Tesis Program Studi Ekonomi Sumberdaya Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Alima, B. 2002. *Permintaan Pelayanan Kesehatan Pekerja Peternakan di Kota Palu*. Tesis Program Studi Ekonomi Sumberdaya Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Alimin, M. 1995. *rencanaan dan Evaluasi Program Kesehatan 1*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Andersen, R. 1974. *Equity in Health Services; Empirical Analysis in Social Policy*. Ballinger Publishing Company Cambridge, Massachusetts.
- Anggorodi. 1990. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Anonim. 1992. *Standar Mutu Pakan Ternak*. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. . 1995. *Buku Pedoman Penyuluh Pertanian Spesialis (PPS) dan Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) Sub Sektor Peternakan*. Bagian Proyek Pembinaan Pembangunan Peternakan Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar.
- \_\_\_\_\_. . 1997. *Ilmu Usaha Tani Ternak*. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Asri, M. 2001. *Pengaruh Pemanfaatan Pembiayaan Program pelayanan Kesehatan terhadap Nilai Ekonomis Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Kendari*. Tesis Program Studi Ekonomi Sumberdaya Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Boediono. 1983. *Ekonomi Mikro*. Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1. Edisi Keempat. BPFE, Yogyakarta.
- Blum, H.L. 1981. *Planning for Health*. Second Edition. New York : Human Sciences Press.

- Case, K.E dan Fair, R. 2002. *Prinsip-prinsip Ekonomi Mikro*. Edisi Ketiga. Prenhalindo, Jakarta.
- Clough, T.A. 2002. *Kebijakan Mutu, Lingkungan, Keselamatan, dan Kesehatan*. Sumber Internet.
- CyberNEWS. 2005. *Pandangan Pemberi Pelayanan Kesehatan terhadap Konsumen Kesehatan*. PT. Cyberindo Aditama., Jakarta. Sumber Internet.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Pusat Kesehatan Kerja*. Sumber Internet.
- Djunaidi, Z. 2000. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Sumber Internet.
- Evans, R.G. 1974. *Supplier Induced Demand : Some Empirical Evidence and Implication*, dalam Perlman M (ed) : *The Economic of Health and Medical Care*. London, Macmillan.
- Fatma. 2004. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan pada Puskesmas di Kota Makassar*. Tesis Program Studi Ekonomi Sumberdaya Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Feldstein, P.J. 1988. *Health Care Economics 3<sup>rd</sup> edition*. A Wiley Medical Publication. John Wiley dan Sons, New York.
- Frans, S. 2001. *Permintaan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak*. Disertasi PPs-UNAIR. Surabaya.
- Gani, A. 1987. *Ekonomi Kesehatan di Indonesia*. Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia, Edisi 10 April No. 10 Tahun XVI.
- Grossman, M. 1989. *On The Concept of Health Capital and The Demand for Health*. Journal of Political Economy.
- Indar. 1991. *Kesehatan Kerja*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Kadariah. 1978. *Teori Ekonomi Mikro*. LPFE Universitas Indonesia, Jakarta.
- Laurina, S. 2001. *Analisis Permintaan Jasa Rawat Jalan Rumah Sakit di Kota Makassar*. Tesis Program Studi Ekonomi Sumberdaya Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Malik, A.R. 1992. *Pengaruh dari Transisi Kesehatan terhadap Pengembangan Sistem Pelayanan Kesehatan*. Makalah Disampaikan pada Semiloka PPEKI, Jakarta.
- Mills, A.; dan Gilson, L. 1990. *Ekonomi Kesehatan untuk Negara-negara Sedang Berkembang*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Nicholson, W. 1999. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Edisi Pertama Cetakan Kelima. Yogyakarta : BPFE.
- Rahmatia, 2004. *Pola dan Efisiensi Konsumsi Wanita Pekerja Perkotaan Sulawesi Selatan : Suatu Aplikasi Model Ekonomi Rumah Tangga untuk Efek Human Capital dan Social Capital*. Disertasi Doktor Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Razak, A. 1990. *Demand terhadap Pelayanan Kesehatan Masyarakat Pantai di Kotamadya Ujung Pandang*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- . dan Maidin, M.A. 1996. *Pengantar Ilmu Ekonomi untuk Kesehatan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- . 2000. *Permintaan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Pesisir di Kota Makassar*. Kalammedia Pustaka, Makassar.
- Richard, H. 1960. *Price System and Resource Allocation*. Holt, Rinehart, and Winston, New York.
- Reinke, W.A. 1994. *Perencanaan Kesehatan untuk Meningkatkan Efektivitas Manajemen*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sabdoadi. 1985. *Pencegahan Kecelakaan Kerja di Industri*. Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia Tahun XV No. 6 Januari 1985, Jakarta.
- Samuelson, Paul A. 1989. *Economics*. 13<sup>th</sup> Edition. McGraw-hill Book Company, Singapore.
- Simanjuntak, P.Y. 1998. *Pengantar Ekonomi Sumberdaya Manusia*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soeripto. 1991. *Aspek Yuridis/Personalialia dalam Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja*. Makalah Hiperkes dan Kesehatan Kerja. Pusat Hiperkes Departemen Tenaga Kerja Republik Indonesia, Jakarta.

- Sukirno, S. 2003. *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Edisi Ketiga. Grafindo Persada, Jakarta.
- Suma'mur, P.K. 1981. *Kesehatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan* Cetakan I. Gunung Agung, Jakarta.
- Sutomo, S. 1995. *Pendugaan Elastisitas Permintaan dengan Model Almost Ideal Demand System : Kasus Kehutanan*. Forum Statistik Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Tjiptoherijanto, P. dan Soesetyo, B. 1994. *Ekonomi Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Varian, H.R. 1992. *Microeconomic Analysis*. Third Edition London : W.W. Norton and Company.

Lampiran 1. Data Primer yang telah Diolah.

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	2	33	12	20000	55	850000	1
2	3	34	12	50000	50	850000	1
3	2	29	12	20000	60	900000	1
4	2	39	12	20000	65	850000	1
5	2	22	12	20000	40	850000	1
6	3	50	9	30000	40	500000	1
7	1	36	17	90000	25	2000000	0
8	2	29	12	20000	30	850000	1
9	2	34	17	40000	35	1800000	0
10	2	35	9	20000	60	500000	1
11	2	40	12	20000	60	900000	0
12	2	35	12	20000	50	850000	1
13	1	28	12	10000	50	850000	1
14	2	26	9	20000	40	500000	1
15	2	25	12	20000	45	850000	1
16	3	28	12	30000	35	900000	0
17	2	23	12	20000	35	850000	1
18	2	31	9	20000	30	500000	1
19	2	35	12	20000	45	850000	0
20	1	36	9	10000	25	550000	0
21	3	37	12	30000	20	900000	0
22	2	29	12	40000	60	1000000	0
23	2	28	9	20000	55	550000	0
24	2	30	12	40000	60	1000000	0
25	2	36	12	30000	50	1000000	1
26	1	29	15	10000	60	1200000	0
27	2	28	17	50000	50	1800000	0
28	2	28	12	150000	40	1000000	1
29	2	30	12	20000	50	900000	1
30	1	21	9	10000	25	500000	1
31	3	34	12	30000	30	850000	1
32	1	23	9	10000	45	500000	1
33	4	35	12	50000	60	900000	1
34	2	25	12	20000	25	850000	1

35	3	35	12	30000	30	850000	1
36	2	30	12	20000	20	800000	1
37	1	22	9	10000	40	500000	1

No.	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
38	1	21	9	10000	45	500000	1
39	4	33	12	40000	35	1000000	0
40	2	35	12	20000	35	850000	0
41	2	26	12	20000	25	900000	1
42	2	27	12	20000	40	850000	1
43	2	30	12	20000	30	900000	0
44	1	26	9	10000	25	500000	0
45	3	37	12	30000	50	850000	0
46	3	48	12	30000	25	800000	1
47	2	27	12	20000	45	900000	0
48	2	30	17	50000	35	2000000	0
49	2	33	12	30000	45	1000000	0
50	2	29	12	20000	40	850000	1
51	1	28	12	20000	20	950000	0
52	2	33	15	20000	40	1300000	0
53	2	30	12	20000	55	900000	0
54	3	35	12	30000	45	1000000	0
55	2	50	6	20000	25	350000	1
56	1	25	9	10000	30	600000	0
57	3	36	17	70000	45	1800000	0
58	2	27	12	20000	30	950000	0
59	2	29	12	20000	25	900000	0
60	2	30	12	30000	60	1000000	0
61	2	27	15	20000	45	1400000	0
62	2	35	9	20000	25	500000	1
63	2	40	12	20000	40	1000000	0
64	3	39	9	50000	20	600000	0
65	1	25	9	10000	30	500000	1
66	1	27	12	10000	35	850000	1
67	2	35	17	20000	60	1800000	0

Lampiran 2. Data Primer yang telah Dilogaritma Naturalkan (ln)

No.	lnY	lnX1	lnX2	lnX3	lnX4	lnX5	X6
1	0.69315	3.49651	2.48491	9.90349	4.00733	13.652992	1
2	1.09861	3.52636	2.48491	10.8198	3.91202	13.652992	1
3	0.69315	3.3673	2.48491	9.90349	4.09434	13.71015	1
4	0.69315	3.66356	2.48491	9.90349	4.17439	13.652992	1
5	0.69315	3.09104	2.48491	9.90349	3.68888	13.652992	1
6	1.09861	3.91202	2.19722	10.309	3.68888	13.122363	1
7	0	3.58352	2.83321	11.4076	3.21888	14.508658	0
8	0.69315	3.3673	2.48491	9.90349	3.4012	13.652992	1
9	0.69315	3.52636	2.83321	10.5966	3.55535	14.403297	0
10	0.69315	3.55535	2.19722	9.90349	4.09434	13.122363	1
11	0.69315	3.68888	2.48491	9.90349	4.09434	13.71015	0
12	0.69315	3.55535	2.48491	9.90349	3.91202	13.652992	1
13	0	3.3322	2.48491	9.21034	3.91202	13.652992	1
14	0.69315	3.2581	2.19722	9.90349	3.68888	13.122363	1
15	0.69315	3.21888	2.48491	9.90349	3.80666	13.652992	1
16	1.09861	3.3322	2.48491	10.309	3.55535	13.71015	0
17	0.69315	3.13549	2.48491	9.90349	3.55535	13.652992	1
18	0.69315	3.43399	2.19722	9.90349	3.4012	13.122363	1
19	0.69315	3.55535	2.48491	9.90349	3.80666	13.652992	0
20	0	3.58352	2.19722	9.21034	3.21888	13.217674	0
21	1.09861	3.61092	2.48491	10.309	2.99573	13.71015	0
22	0.69315	3.3673	2.48491	10.5966	4.09434	13.815511	0
23	0.69315	3.3322	2.19722	9.90349	4.00733	13.217674	0
24	0.69315	3.4012	2.48491	10.5966	4.09434	13.815511	0
25	0.69315	3.58352	2.48491	10.309	3.91202	13.815511	1
26	0	3.3673	2.70805	9.21034	4.09434	13.997832	0
27	0.69315	3.3322	2.83321	10.8198	3.91202	14.403297	0
28	0.69315	3.3322	2.48491	11.9184	3.68888	13.815511	1
29	0.69315	3.4012	2.48491	9.90349	3.91202	13.71015	1
30	0	3.04452	2.19722	9.21034	3.21888	13.122363	1
31	1.09861	3.52636	2.48491	10.309	3.4012	13.652992	1
32	0	3.13549	2.19722	9.21034	3.80666	13.122363	1
33	1.38629	3.55535	2.48491	10.8198	4.09434	13.71015	1
34	0.69315	3.21888	2.48491	9.90349	3.21888	13.652992	1



35	1.09861	3.55535	2.48491	10.309	3.4012	13.652992	1
36	0.69315	3.4012	2.48491	9.90349	2.99573	13.592367	1
37	0	3.09104	2.19722	9.21034	3.68888	13.122363	1

No.	lnY	lnX1	lnX2	lnX3	lnX4	lnX5	X6
38	0	3.04452	2.19722	9.21034	3.80666	13.122363	1
39	1.38629	3.49651	2.48491	10.5966	3.55535	13.815511	0
40	0.69315	3.55535	2.48491	9.90349	3.55535	13.652992	0
41	0.69315	3.2581	2.48491	9.90349	3.21888	13.71015	1
42	0.69315	3.29584	2.48491	9.90349	3.68888	13.652992	1
43	0.69315	3.4012	2.48491	9.90349	3.4012	13.71015	0
44	0	3.2581	2.19722	9.21034	3.21888	13.122363	0
45	1.09861	3.61092	2.48491	10.309	3.91202	13.652992	0
46	1.09861	3.8712	2.48491	10.309	3.21888	13.592367	1
47	0.69315	3.29584	2.48491	9.90349	3.80666	13.71015	0
48	0.69315	3.4012	2.83321	10.8198	3.55535	14.508658	0
49	0.69315	3.49651	2.48491	10.309	3.80666	13.815511	0
50	0.69315	3.3673	2.48491	9.90349	3.68888	13.652992	1
51	0	3.3322	2.48491	9.90349	2.99573	13.764217	0
52	0.69315	3.49651	2.70805	9.90349	3.68888	14.077875	0
53	0.69315	3.4012	2.48491	9.90349	4.00733	13.71015	0
54	1.09861	3.55535	2.48491	10.309	3.80666	13.815511	0
55	0.69315	3.91202	1.79176	9.90349	3.21888	12.765688	1
56	0	3.21888	2.19722	9.21034	3.4012	13.304685	0
57	1.09861	3.58352	2.83321	11.1563	3.80666	14.403297	0
58	0.69315	3.29584	2.48491	9.90349	3.4012	13.764217	0
59	0.69315	3.3673	2.48491	9.90349	3.21888	13.71015	0
60	0.69315	3.4012	2.48491	10.309	4.09434	13.815511	0
61	0.69315	3.29584	2.70805	9.90349	3.80666	14.151983	0
62	0.69315	3.55535	2.19722	9.90349	3.21888	13.122363	1
63	0.69315	3.68888	2.48491	9.90349	3.68888	13.815511	0
64	1.09861	3.66356	2.19722	10.8198	2.99573	13.304685	0
65	0	3.21888	2.19722	9.21034	3.4012	13.122363	1
66	0	3.29584	2.48491	9.21034	3.55535	13.652992	1
67	0.69315	3.55535	2.83321	9.90349	4.09434	14.403297	0



	1
	0
	0



X7
1
1
0
0
1
1
0
1
0
0
0
1
1
0
0
1
1
0
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
1
1
1
1
1

