

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, R., Kravitz, J., Anderson, O.W., 1975. Equity in Health Services: Empirical Analyses in Social Policy. Cambridge, MA: Ballinger.
- Asteraye, N., 2002. Determinants of Demand for Health Care Services and their Implication on Health Care Financing: The Case of Bure Town. Ethiopian Journal of Economics. 11, 87-122.
- Azizah, A.N. dan Sundaya, Y. 2022. Estimasi Model Permintaan Kesehatan Rumah Tangga di Indonesia pada Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Riset Ilmu Ekonomi dan Bisnis. 2, 73-80. e-ISSN: 2798-639X.
- Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat. 2020. Laporan Tahunan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Tahun 2020.
- Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat. 2021. Laporan Tahunan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Tahun 2021. 5, 85-94. ISSN: 2356-3346.
- Budiman, D. dan Damayanti, A., 2018. Hubungan Pendapatan Keluarga dan Kesehatan Anak di Indonesia. Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi (JEBA). 20, 1-15. DOI: <https://doi.org/10.32424/jeba.v20i3.1133>.
- Damayanti, M., Jati, S.P., dan Arso, S.P. 2017. Analisis Permintaan Masyarakat Terhadap Pelayanan Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R. Soetijono Blora. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2021. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2021.
- Fahmi, Y., Aliamin, dan Saputra, I., 2021. Demand Terhadap Pelayanan Poliklinik Di Rumah Sakit Tk. li Iskandar Muda Banda Aceh. Idea Nursing Journal. 12, 6-13. ISSN : 2087-2879, e-ISSN : 2580 – 2445.
- Febianti, Y.N. 2014. Permintaan Dalam Ekonomi Mikro. Jurnal Edunomic. 2, 15-24.
- J.P., Buckthorpe, M.W., dan Hannah, R., 2014. Human Capacity Explosive Force Production: Neural And Contractile Determinants. and J Med Sci Sports. 24, 894-906. doi: 10.1111/sms.1213.



- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Grossman, M., 1972. On the Concept of Health Capital and the Demand for Health. *Journal of Political Economy*. 80, 223-255. <https://www.jstor.org/stable/1830580> [diakses pada 10 Juni 2023].
- Hadiningsih, H., 2014. Analisis Besaran Biaya Obat Beberapa Penyakit Rawat Jalan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Rs. Awal Bros Bekasi Tahun 2014. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*. 2, 53-63.
- Hadiyati, I., Sekarwana, N., Sunjaya, D.K., dan Setiawati, E.P. 2017. Konsep Kualitas Pelayanan Kesehatan Berdasar atas Ekspektasi Peserta Jaminan Kesehatan Nasional. *Majalah Kedokteran Bandung*. 49, 102–109.
- Hermawan, H., Ramdan, D., dan Djuansjah, J.R.P. *Metals for Biomedical Applications*. Biomedical Engineering.
- Hidayat, B., 2008. Pemodelan Dampak Program Asuransi Kesehatan Terhadap Permintaan Pelayanan Kesehatan: Catatan-Catatan Bagi Para Peneliti. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 11, 58-65
- Hunt, S.D. dan Morgan, M.M. 1996. The Resource-Advantage Theory of Competition: Dynamics, Path Dependencies, and Evolutionary Dimensions. *Journal of Marketing*. 60, 107-114. <https://doi.org/10.2307/1251905>.
- Irawan, B. dan Ainy A. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9, 189-197. <https://doi.org/10.26553/jikm>
- Janis, J. 2013. *Observasi Perkembangan Anak Usia Dini*. Kencana, Jakarta.
- Nanda, M.B., 2021. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Umum Daerah Depati Bahrin Kabupaten Bangka. *Equity: Jurnal Ekonomi*. 9, 38-50. p-ISSN: 1978-35; e-ISSN: 2721-6721.



Nicholson, W. dan Synder, C. 2012. *Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions*, Eleventh Edition. South-Western Cengage Learning.

Novitasari, D., Mardiyono, da Wachid, A., 2014. Pelayanan Puskesmas Idaman Dan Idola Dalam Rangka Meningkatkan Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus Pada Puskesmas Cukir Kecamatan Diwek, Kabupaten Jombang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. 2, 740-746.

Pindyck, R.S. dan Rubinfeld, D.S. 2014. *Microeconomics Eighth Edition*. Pearson Education, USA.

Radja, I.I., Kusnanto, H., dan Hasanbasri, M. 2015. Asuransi Kesehatan Sosial dan Biaya Out of Pocket Di Indonesia Timur. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 4, 50-56.

Rahmi, D.M. dan Fajar, N.S., 2022. Pengaruh Pendapatan, Kesesuaian Harga Kebutuhan Pokok, Kebiasaan Berbelanja dan Kesadaran Kesehatan Terhadap Pola Konsumsi. *Journal Of Development Economic And Social Studies*. 1, 539-249. doi: <http://dx.doi.org/10.21776/jdess.4.04>.

Rohmah, N., 2012. *Psikologi Pendidikan*. Penerbit Sukses Ofset, Jakarta.

Samuelson, P.A. dan Nordhaus, W.D., 2001. *Ilmu Mikroekonomi, Terjemahan*. Edisi 17. PT. Media Global Edukasi, Jakarta.

Saputra, M.A.S. dan Roziah, 2021. Hubungan Jarak Tempat Tinggal Dan Pengetahuan Masyarakat Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Terapan*. 8, 20-26.

Sugiyono. 2013. *Model Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Tanjung, H. dan Devi, A. 2013. *Metodologi Penelitian EKonomi Islam*. Gramata Publishing, Jakarta.

Tjiptoherijanto, P. dan Manurung, M. 2017. *Paradigma Administrasi Publik dan Perkembangannya*. PT. Rineka, Jakarta.



ah, Y.J., 2022. Determinants Of Demand For Health Care Services Rural Households Of Liberia: Case Study Of Montserrado County. *Journal of Positive School Psychology*. 6, 3001-3016.

- Widiansyah, A., 2017. Peran Ekonomi dalam Pendidikan dan Pendidikan dalam Pembangunan Ekonomi. *Jurnal Cakrawala*. 12, 207-215.
- Widyastuti, Y., Rahmawati, A., dan Purnamaningrum, Y.E. 2009. Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Fitramaya.
- Widiyastuty, F., Suryawati, C., Arso, S.P., 2023. Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas oleh Masyarakat di Daerah Perbatasan Kecamatan Entikong. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. 11, 64-78.
- Wirawan., 2015. Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Zafasia, A.F., Deli, H., dan Arneliwati., 2022. Hubungan Jarak Rumah Dan Waktu Tempuh Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Selama Pandemi. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keperawatan*. 9, 161-168.
- Zaidin., 2010. Pengantar Keperawatan Keluarga. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Zamzaireen, Z., Rosliza, A., Lim, P., dan Juni, M.H. 2018. Healthcare Demand and Its Determinants. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 5(6). <https://doi.org/10.32827/ijphcs.5.6.37>.



LAMPIRAN

Tabulasi Data Responden

No.	Pendapatan	Pendidikan	Usia	Waktu Tunggu	Jarak Tempuh	Jenis Penyakit	Asuransi	Jenis Kelamin
1	1000000	6	65	1	4	1	1	1
2	3000000	12	52	2	1	1	1	0
3	5700000	12	52	0.5	2	1	0	1
4	3000000	6	60	1	1	0	1	1
5	5000000	6	68	0.5	0.5	1	0	1
6	1000000	9	23	1	5	1	1	1
7	1000000	9	50	1	5	1	1	1
8	3000000	12	55	0.5	2	0	1	0
9	3000000	16	44	0.5	3	1	0	0
10	3000000	9	42	0.5	1	1	0	1
11	1800000	6	46	1	12	1	1	1
12	3300000	12	55	0.5	1	1	1	0
13	4500000	12	32	1	33	1	0	1
14	2000000	9	18	0.5	2	1	1	1
15	3500000	16	50	1	2	1	1	1
16	3000000	12	51	1	2	1	1	1
17	4000000	6	48	1	3	1	1	0
18	2500000	6	42	0.5	1.5	1	1	1
19	2000000	6	54	1	2	1	1	1
20	3000000	12	58	1	34	1	0	1
21	7500000	20	58	0.5	2	1	0	0
22	5000000	12	53	0.5	1.7	1	0	1
23	4000000	12	63	0.5	2	1	1	1
24	3000000	12	56	0.5	20	0	0	1
25	4500000	12	52	0.5	1	1	1	0
26	1500000	12	68	0.5	2	0	1	1
27	4500000	6	65	1	2	0	0	0
28	5000000	12	60	1.5	1.7	0	0	0
29	3500000	12	52	0.5	2	0	1	0
30	2500000	6	48	1.5	1.7	1	0	1
31	2000000	12	22	1.5	1.5	0	1	1
32	1500000	9	57	1.5	1.5	0	1	1
33	7000000	12	61	0.5	1	0	0	1
	500000	12	68	1.5	5	0	1	1
	500000	12	56	1.5	1	1	0	1
	500000	12	69	1.5	3	1	1	0
	000000	12	21	1	4.7	0	1	0



38	3500000	12	42	1.5	8	1	1	0
39	3500000	14	41	1.5	9.2	1	1	0
40	3500000	9	73	0.5	1.1	0	1	0
41	500000	9	58	0.5	2	0	1	1
42	3500000	16	51	0.5	3	0	1	1
43	1500000	6	67	1.5	1.5	1	0	1
44	10000000	12	56	0.5	3	1	0	0
45	7500000	16	45	1.7	3	1	0	1
46	4000000	12	51	1.5	5	1	1	0
47	5000000	12	43	0.5	68	1	1	1
48	2000000	9	58	1.5	1.1	0	1	1
49	2500000	12	49	1.5	0.5	0	1	1
50	7500000	12	65	1	1.2	0	0	0
51	7500000	16	63	0.5	2.5	0	0	0
52	3500000	9	60	0.5	1.4	1	1	0
53	1500000	12	62	0.5	0.5	0	1	0
54	2500000	16	50	1.5	2.7	1	1	1
55	3000000	6	33	1	57	0	0	0
56	7000000	16	53	0.5	3.4	1	0	1
57	1000000	12	71	1.5	3.3	1	1	0
58	3500000	12	64	2	12	0	0	1
59	1500000	9	60	1.5	1.6	0	1	1
60	7000000	16	56	0.5	3	0	0	0
61	2500000	12	56	0.5	3.4	1	1	1
62	1500000	9	63	1.5	1.5	1	1	1
63	1500000	12	56	0.5	56	0	0	1
64	4500000	12	44	1.5	1.2	1	0	0
65	1500000	9	59	1.5	1.4	1	1	0
66	3000000	12	77	0.5	8.5	1	0	1
67	5000000	12	50	1.5	2	0	0	0
68	2000000	12	40	1.5	2.7	1	1	1
69	3500000	9	17	1.5	2.3	0	1	0
70	3000000	12	19	1.5	0.4	0	1	1
71	5000000	12	34	1.5	8.8	1	0	0
72	3500000	12	32	2	1.2	0	1	0
73	2500000	9	60	2	2.1	1	1	1
74	1000000	12	52	2	3.1	1	1	0
75	2500000	12	44	2	1.5	0	1	1
76	5000000	9	46	0.5	1.7	1	1	1
	500000	16	71	0.5	12	0	1	1
	500000	12	74	0.5	1.3	1	1	0
	000000	16	54	0.5	1.7	0	0	0
	500000	14	56	2	1.7	0	1	1



81	4500000	12	66	2	2.3	1	1	0
82	4000000	16	64	2	2.3	0	1	1
83	2000000	6	51	1.5	11	1	1	1
84	3000000	12	31	1.5	25	1	0	0
85	7000000	12	54	0.5	32	1	0	1
86	7000000	16	53	0.5	1.3	1	0	0
87	3500000	16	40	0.5	12	1	1	1
88	3500000	14	34	1.5	4.8	1	0	0
89	3500000	6	53	2	68	1	0	0
90	2500000	12	36	2	58	1	0	1
91	2500000	12	65	2	1.3	1	1	1
92	9000000	16	55	0.5	1.2	1	0	1
93	7000000	12	68	2	1.4	1	0	0
94	2500000	9	51	2	1.7	0	1	1
95	2500000	6	55	2	3.4	0	1	1
96	7000000	12	66	2	1.4	1	0	0
97	7000000	12	70	2	65	0	0	0
98	7000000	16	49	2	1.2	1	0	1
99	4000000	12	21	2	1.7	0	1	1
100	3000000	12	68	2	4.4	0	0	1
101	3000000	12	47	2	1.5	0	1	1
102	3500000	12	22	2	6.4	0	1	0
103	3000000	12	19	2	64	1	0	0
104	3500000	12	39	0.5	1	0	1	1
105	3500000	12	53	0.5	1.5	1	1	1
106	2000000	16	29	1	1.3	0	1	0
107	2600000	6	33	2	4	0	1	0
108	7000000	16	53	0.5	1.3	1	0	1
109	2500000	6	58	1	1	1	1	1
110	3500000	12	37	2	1.5	0	1	1
111	4000000	12	57	2	1.4	1	1	0
112	3300000	12	43	2	8	1	1	1
113	5000000	12	54	0.5	2.5	1	1	0
114	4000000	14	66	0.5	1	1	0	0
115	7000000	16	57	2	1.3	0	0	1
116	4000000	12	34	2	3.4	0	1	1
117	5000000	16	54	2	2.3	1	0	0
118	3500000	12	51	2	1.5	1	0	1
119	5000000	9	49	2	2.5	0	0	1
	500000	6	75	0.5	2	1	1	0
	500000	12	68	2	2	0	1	0
	000000	16	25	2	1.5	0	0	1
	500000	9	69	0.5	10	0	1	1



124	4000000	16	63	2	1.5	1	0	0
125	3500000	9	65	3	3	1	0	1
126	5000000	14	28	2	5	0	1	1
127	3500000	12	51	0.5	3	1	1	1
128	4000000	9	68	0.5	1.3	0	0	0
129	3500000	12	44	0.5	10	0	0	1
130	3500000	12	61	2	2	0	0	0
131	3500000	6	50	0.5	30	0	1	1
132	2000000	12	78	3	3.5	1	1	1
133	2500000	12	18	4	15	1	0	0
134	2000000	9	20	5	71	0	0	1
135	3000000	12	61	3	1	0	1	1
136	1200000	16	38	1	78	0	1	1
137	2000000	6	67	1.5	26	0	1	0
138	5000000	6	54	2	18	1	0	1
139	1500000	6	71	2	1	1	0	1
140	3000000	9	59	0.5	10	1	1	1
141	4000000	16	82	1	13.5	1	1	0
142	2000000	14	41	1	7	0	1	1
143	1500000	6	81	0.5	5.8	1	0	1
144	7000000	12	47	1.5	9.3	1	0	0
145	3000000	12	59	2	4.6	0	1	0
146	3000000	12	65	2	4.9	1	1	0
147	2000000	12	21	1	19.8	0	0	0
148	2000000	12	17	2	20.5	0	1	1
149	4000000	12	64	1.5	4.6	0	0	0
150	3000000	12	41	0.5	12.9	0	1	0
151	7000000	16	59	0.5	41.7	0	1	1
152	4000000	9	39	2	35	0	0	1
153	2500000	12	48	3	87.8	0	0	1
154	3000000	12	34	1	2.6	0	1	0
155	1500000	9	17	1	3.7	1	1	1
156	2000000	6	59	3	41.7	0	1	0
157	5000000	16	40	0.5	17	1	0	1
158	3500000	12	52	0.5	2	0	1	0
159	2000000	12	50	1	7	0	0	1
160	3500000	9	61	0.5	2	0	0	1
161	4000000	16	45	2	1.5	1	0	0
162	5000000	9	41	0.5	3	1	0	1
	000000	6	51	1.5	11	1	0	1
	000000	12	45	1.5	7	1	0	0
	000000	12	54	2	6	1	0	1
	000000	12	70	0.5	5	0	0	0



167	7000000	16	60	2	1.2	1	0	1
168	4000000	12	45	0.5	1.7	0	1	1
169	3000000	12	52	0.5	4.4	0	1	1
170	2500000	12	61	2	2	1	0	1

Tabulasi Data Responden

No.	Biaya Kunjungan	Permintaan	Ln Pendapatan	Ln Biaya Kunjungan
1	30000	4	13.82	10.31
2	20000	5	14.91	9.90
3	200000	12	15.56	12.21
4	15000	7	14.91	9.62
5	150000	24	15.42	11.92
6	15000	1	13.82	9.62
7	31000	2	13.82	10.34
8	15000	5	14.91	9.21
9	15000	4	14.91	9.62
10	15000	5	14.91	9.62
11	20000	1	14.40	9.90
12	15000	4	15.01	9.62
13	50000	5	15.32	10.82
14	20000	5	14.51	9.90
15	15000	5	15.07	9.62
16	15000	5	14.91	9.62
17	15000	5	15.20	9.62
18	15000	14	14.73	9.62
19	15000	3	14.51	9.62
20	50000	3	14.91	10.82
21	150000	22	15.83	11.92
22	15000	23	15.42	9.62
23	15000	16	15.20	9.62
24	100000	1	14.91	11.51
25	20000	12	15.32	9.90
26	25000	7	14.22	10.13
27	20000	5	15.32	9.90
28	25000	6	15.42	10.13
29	20000	5	15.07	9.90
	200000	12	14.73	12.21
	30000	4	14.51	10.31
	15000	5	14.22	9.62
	50000	10	15.76	10.82



34	30000	5	14.73	10.31
35	200000	5	15.32	12.21
36	20000	7	15.07	9.90
37	25000	5	14.91	10.13
38	50000	5	15.07	10.82
39	25000	7	15.07	10.13
40	20000	7	15.07	9.90
41	30000	7	13.12	10.31
42	17000	5	15.07	9.74
43	100000	12	14.22	11.51
44	250000	14	16.12	12.43
45	25000	12	15.83	10.13
46	25000	7	15.20	10.13
47	300000	12	15.42	12.61
48	20000	6	14.51	9.90
49	30000	5	14.73	10.31
50	150000	7	15.83	11.92
51	100000	12	15.83	11.51
52	25000	14	15.07	10.13
53	20000	10	14.22	9.90
54	25000	2	14.73	10.13
55	200000	7	14.91	12.21
56	150000	12	15.76	11.92
57	50000	5	13.82	10.82
58	100000	7	15.07	11.51
59	25000	5	14.22	10.13
60	50000	12	15.76	10.82
61	35000	12	14.73	10.46
62	20000	2	14.22	9.90
63	250000	1	14.22	12.43
64	150000	5	15.32	11.92
65	15000	5	14.22	9.62
66	50000	8	14.91	10.82
67	50000	5	15.42	10.82
68	25000	2	14.51	10.13
69	25000	2	15.07	10.13
70	15000	2	14.91	9.62
71	45000	5	15.42	10.71
72	25000	6	15.07	10.13
	20000	7	14.73	9.90
	20000	7	13.82	9.90
	20000	4	14.73	9.90
	15000	12	15.07	9.62



77	50000	14	14.73	10.82
78	25000	12	15.07	10.13
79	30000	18	15.76	10.31
80	30000	5	14.73	10.31
81	25000	5	15.32	10.13
82	15000	3	15.20	9.62
83	50000	7	14.51	10.82
84	200000	7	14.91	12.21
85	500000	10	15.76	13.12
86	300000	12	15.76	12.61
87	30000	12	15.07	10.31
88	100000	7	15.07	11.51
89	200000	7	15.07	12.21
90	500000	2	14.73	13.12
91	17000	5	14.73	9.74
92	50000	12	16.01	10.82
93	65000	5	15.76	11.08
94	30000	7	14.73	10.31
95	40000	7	14.73	10.60
96	50000	7	15.76	10.82
97	250000	7	15.76	12.43
98	75000	5	15.76	11.23
99	30000	7	15.20	10.31
100	75000	7	14.91	11.23
101	30000	5	14.91	10.31
102	30000	5	15.07	10.31
103	500000	5	14.91	13.12
104	50000	12	15.07	10.82
105	50000	12	15.07	10.82
106	15000	5	14.51	9.62
107	15000	8	14.77	9.62
108	150000	24	15.76	11.92
109	15000	12	14.73	9.62
110	20000	12	15.07	9.90
111	40000	7	15.20	10.60
112	20000	7	15.01	9.90
113	30000	12	15.42	10.31
114	50000	12	15.20	10.82
115	70000	7	15.76	11.16
	40000	7	15.20	10.60
	50000	7	15.42	10.82
	60000	7	15.07	11.00
	60000	7	15.07	11.00



120	40000	12	15.07	10.60
121	40000	10	15.32	10.60
122	40000	7	15.20	10.60
123	70000	12	15.07	11.16
124	50000	7	15.20	10.82
125	70000	12	15.07	11.16
126	70000	9	15.42	11.16
127	70000	12	15.07	11.16
128	50000	12	15.20	10.82
129	70000	12	15.07	11.16
130	50000	12	15.07	10.82
131	500000	10	15.07	13.12
132	40000	1	14.51	10.60
133	200000	2	14.73	12.21
134	150000	2	14.51	11.92
135	40000	10	14.91	10.60
136	50000	2	14.00	10.82
137	30000	2	14.51	10.31
138	500000	5	15.42	13.12
139	50000	5	14.22	10.82
140	80000	12	14.91	11.29
141	100000	4	15.20	11.51
142	50000	2	14.51	10.82
143	100000	12	14.22	11.51
144	250000	2	15.76	12.43
145	60000	5	14.91	11.00
146	20000	5	14.91	9.90
147	50000	7	14.51	10.82
148	25000	1	14.51	10.13
149	50000	3	15.20	10.82
150	60000	10	14.91	11.00
151	150000	14	15.76	11.92
152	400000	6	15.20	12.90
153	50000	1	14.73	10.82
154	20000	3	14.91	9.90
155	20000	2	14.22	9.90
156	80000	6	14.51	11.29
157	50000	9	15.42	10.82
158	60000	10	15.07	11.00
	50000	2	14.51	10.82
	70000	12	15.07	11.16
	50000	9	15.20	10.82
	70000	10	15.07	11.16



163	50000	7	14.51	10.82
164	200000	7	14.91	12.21
165	500000	5	15.76	13.12
166	250000	10	15.76	12.43
167	50000	5	15.76	10.82
168	30000	7	15.20	10.31
169	30000	7	14.91	10.31
170	200000	5	14.73	12.21

Tabel Silang Tingkat Pendidikan dan Jenis Penyakit

No.	Tingkat Pendidikan	Jenis Penyakit		Jumlah
		Kronis	Tidak Kronis	
1	SD/Sederajat	16	8	24
2	SMP/ Sederajat	13	13	26
3	SMA/Sederajat	44	42	86
4	Diploma	3	3	6
5	Sarjana	16	11	27
6	Magister	1	0	1
		93	77	170

Tabel Silang Asuransi dan Jenis Penyakit

No.	Kepemilikan Asuransi	Jenis Penyakit		Jumlah
		Kronis	Tidak Kronis	
1	Memiliki Asuransi	46	49	95
2	Tidak Memiliki Asuransi	47	28	75
		93	77	170

Tabel Silang Jenis Kelamin dan Jenis Penyakit

No.	Jenis Kelamin	Jenis Penyakit		Jumlah
		Kronis	Tidak Kronis	
1	Laki-laki	38	31	69
2	Perempuan	55	46	101
		93	77	170



Tabel Silang Usia dan Jenis Penyakit

No.	Usia	Jenis Penyakit		Jumlah
		Kronis	Tidak Kronis	
1	< 18 tahun	1	2	3
2	18 – 35 tahun	8	15	23
3	36 – 55 tahun	49	24	26
4	> 55 tahun	35	36	49
		93	77	101

Tabel Silang Jenis Penyakit dan Permintaan Pelayanan Kesehatan

No.	Jenis Penyakit	Frekuensi Permintaan Pelayanan Kesehatan			Jumlah
		< 5	5 - 10	> 10	
1	Kronis	17	46	30	93
2	Tidak Kronis	16	49	12	77
		33	95	42	170

Tabel Silang Usia dan Permintaan Pelayanan Kesehatan

No.	Jenis Penyakit	Frekuensi Permintaan Pelayanan Kesehatan			Jumlah
		< 5	5 - 10	> 10	
1	< 18 tahun	3	0	0	3
2	18 – 35 tahun	6	17	0	23
3	36 – 55 tahun	14	39	20	73
4	> 55 tahun	10	39	22	71
		33	95	42	170

Pengaruh Langsung X5, D1, D2 terhadap Y1

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.701 ^a	.492	.482	.67646

Variables: (Constant), D2, D1, X5



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73.468	3	24.489	53.517	.000 ^b
	Residual	75.961	166	.458		
	Total	149.430	169			

a. Dependent Variable: Ln_Y1

b. Predictors: (Constant), D2, D1, X5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.073	.114		97.468	.000
	X5	.021	.003	.376	6.609	.000
	D1	.104	.106	.055	.977	.330
	D2	-.981	.108	-.519	-9.091	.000

a. Dependent Variable: Ln_Y1

Pengaruh Langsung X1, X2, X3, X4, X5, D1, D2, D3, Y1 Terhadap Y2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.621 ^a	.386	.351	3.54471

a. Predictors: (Constant), Ln_Y1, D3, X3, D1, X2, X4, X5, Ln_X1, D2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1263.511	9	140.390	11.173	.000 ^b
	Residual	2010.400	160	12.565		
	Total	3273.912	169			

Dependent Variable: Y2

Predictors: (Constant), Ln_Y1, D3, X3, D1, X2, X4, X5, Ln_X1, D2



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-47.308	10.462		-4.522	.000
	Ln_X1	3.300	.712	.377	4.638	.000
	X2	-.110	.101	-.076	-1.097	.274
	X3	.040	.020	.131	2.019	.045
	X4	-1.992	.370	-.348	-5.379	.000
	X5	-.035	.020	-.133	-1.746	.083
	D1	.446	.560	.051	.797	.427
	D2	.217	.725	.025	.300	.765
	D3	.768	.572	.086	1.342	.182
	Ln_Y1	.613	.423	.131	1.448	.150

a. Dependent Variable: Y2

