

DAFTAR PUSTAKA

- Amaghionyeodiwe, L.A. Determinants of the choice of health care provider in Nigeria. *Health Care Manage Sci* 11, 215–227 (2008).
- Ananda dan Hatmadji. 1985. *Fertilitas: dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi UI.
- Andersen, Ronald, Joanna Kravits, dan Odin. 1975. *Equity in Health Services, Empirical Analysis in Social Policy*. Ballinger Publishing, Cambridge Mass
- Anderson, James A. *Public Policy Making: Basic Concept in Political Sciences*. New York: Praeger University Series.
- Ahmadi, Abu Tri Prasetya Joko. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia
- Arsyad, Lincolin (1991). *Ikhtisar teori dan Soal Jawab Ekonomi Mikro*, Edisi 1. Yogyakarta: Penerbit BPF
- Ascobat, 1981, *Demand for Health services in Rural Area of Karang Anyar Regency, Central Java, Indonesia*, Thesis for Doctor of Public Health, Jhons Hopkins University, Baltimore, Maryland, 222 hlm.
- Ashari dan Nurhayani. 2013. *Permintaan (Demand) Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Asuransi Kesehatan di PT.Asuransi Jiwa Inhealth Makassar*.
- Ashidiqi, Muh Fida Fariz. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Asuransi Pada PT Prudential Syariah Life Assurance Kantor Cabang Taman Siswa (studi kasus pada program Prulink Syariah Assurance Account)*.
- Babbel P., N. Fedoroff, A. Jongerius, G. Stoops, T. Tursina, and U. 1985. *Handbook for Soil Thin Section. Description*.
- Badan Pusat Statistik Makassar, 2022. *Statistik Kota Makassar*. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS)
- Dake, F. A. A. (2018). *Examining equity in health insurance coverage: An analysis Of Ghana's National Health Insurance Scheme*. *International Journal for Equity in Health* 17(1), 1–10.
- Dewar, Diane M., 2009. *The Essential Of Health Economics*. First Edition. USA: Jones & Bartlett Publishers
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2019, *Rencana Kerja Dinas Kesehatan*. Sulawesi Selatan.
- Duker M. Jacob 1969. *Expenditure for Life Insurance Buying Strategies*. *Journal of Risk and Insurance*. Vol 36, 525-533. Euro Journal Publishing Inc:

2009. Riset Internasional Jurnal Keuangan Ekonomi ISSN 1950-2887, Edisi 33.
- Dunlop, D, & Zubkoff, M. 1981. Inflation and Consumer Behavior in the Health Care. In Economics and Health Care. A Mill bank Reader. Ed. McKinlay J.B. MIT Press.
- Else Renatha (2006). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Terhadap Asuransi Jiwapada PT. Allianz Life Indonesia cabang Medan
- Fadilla, A. (2009). Pertanggung Jawaban Renteng Dalam Perjanjian Asuransi pada PT.(persero) asuransi ekspor indonesia terhadap pihak ketiga.
- Feldstein P., 1979, Health Care Economics, United States of America, pg. 107-26, 141-43.
- Folland, S. Goodman, A. C., & Stano, M. 2001. The Economics of Health and Health Care. Prentice Hall.
- Grossman, M. 1972. The Demand for Health: a Theoretical and Empirical Investigation. National Bureau of Economic Research and Columbia University Press. New York.
- Hoetomo, M. A., (2005). Kamus Lengkap Bahasa Indonesia, Mitra pelajar. Surabaya.
- Ince Weya 2021. Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Asuransi Jiwa Prudential di kota Pematangsiantar
- Jennyfer M.a.parung. 2014. Analisis Permintaan Jasa Pelayanan Kesehatan Di Kabupaten Toraja.“Ketimpangan Jender dalam akses Pelayanan Kesehatan Rumah Tangga Petani Pedesaan : Kasus Dua Desa di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah”. Penelitian Sosio-Ekonomi
- Jacobs, Philips, 1997, The Economics of Health and Medical Care Fourth Edition,An Aspen Publication, Marryand.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020c). Data Sumber Daya Manusia Kesehatan di Indonesia. Retrieved from.
- Keynes, John Maynard. 1936. The General Theory of Employment, Interest and Money. Palgrave Macmillan. Britania Raya.
- Lilipory, Elizabeth. 2008. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Rumah Sakit RSUD dr. Haulussy Ambon Tahun 2008. Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Lipsey, Richard G. 1990. Pengantar Ilmu Ekonomi. Jakarta : Rineka Cipta
- Lisda, Y. (2013). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan asuransi jiwa dikota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Hassanuddin)

- Mills, Anne and Lucy Gilson. 1990. *Ekonomi Kesehatan untuk Negara-Negara Berkembang*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Nuswantari 1998. *Kamus Kedokteran Dorland*,(edisi 25). EGC.
- Oktorina, Sartika. 2011. Faktor- faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan puskesmas Antang Perumnas tahun 2010. Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Palutturi (2005). *Ekonomi Kesehatan*. Penerbit: Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan FKM UNHAS
- Said, Darwis, dkk. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Salma, J. 1962. *Health as An Investment*. *Journal of Political Economy*. Vol.70
- Samuelson, Paul A dan D. Nordhaus William. 2001. *Ilmu Mikroekonomi*,. Terjemahan. Edisi 17. PT Media Global Edukasi. Jakarta.
- Samuelson, Paul.A., dan William D.Nordhaus., (1992), *Makroekonomi*, Edisi Terjemahan, Edisi 4, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Santere, Rexford E and Neun Stephen P. 2000. *Health Economics (Theories, Insight, and Indistry Studies) Revised Edition*. USA : Harcourt College Publisher.
- Santerre and Neun, *Health Economuhamic. Theories, Insights and Industry Studies*,United Sates Of America, pg. 122-31.
- Salvator, Dominick. 1984. *Teori Mikro Ekonomi Edisi Kedua*. Jakarta. Erlangga
- Sugiarto, dkk. 2005. *Ekonomi Mikro*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sugiyono. 2011. *Metode penelitian pendidikan,pendekatan kuantitatif dan R&D*.Bandung : ALFABETA
- Sugiarto. (2010). *Ekonomi Mikro: Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sukirno, Sadono (2005), *Metode Penelitian Makroekonomi*, Jakarta; PT. Raja Grafindo Persada
- Sukirno,Sadono (2002), *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*, PT. Grafindo Persada Jakarta
- Suroto. 2000. *Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*.Yogyakarta: Gajah Mada Univercity.

- Tjiptoherijanto, Prijono. 1990. "Upah Minimal dan Serikat Pekerja", dalam Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Todaro P, Michael. 2002. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Jilid I. Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Turner, R.A & Hebborn, P. 1971. *Screening Methodes Pharmacology*, 2nd ed. Academic Prss Inc, London pp.
- Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2009 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN).
- Wirjono Prodjodikoro, 1991 dalam buku Hukum Asuransi di Indonesia memaknai asuransi. Jakarta.
- Zuriah, Nurul. 2007. Metode Penelitian Sosial dan Pendidikan, Teori-Aplikasi. Jakarta: Bumi Aksara.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN :



**DEPARTEMEN ILMU EKONOMI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih untuk waktu yang disediakan oleh Bapak/Ibu. Perkenalkan saya Viona Salsa Nabila Mahasiswi Departemen Ilmu Ekonomi Angkatan 2019 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan permintaan Bapak/Ibu terhadap Asuransi BPJS kesehatan. Semua data yang terkumpul akan digunakan untuk menyusun skripsi yang berjudul **“Analisis Determinan Permintaan Asuransi BPJS Kesehatan untuk NON-PNS Di Kota Makassar”**. Maka dari itu, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu yang menjadi peserta dari BPJS kesehatan dan berdomilisi di Kota Makassar untuk berkenan meluangkan waktu mengisi/memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini :

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Kelurahan/Kecamatan :
5. Pendidikan Terakhir :

6. Pekerjaan :
7. Jumlah Tanggungan :
8. No. Telpon :

B. PERTANYAAN RESPONDEN

1. Fasilitas kesehatan kelas berapa yang anda pakai untuk BPJS Kesehatan dan berapa jumlah biaya premi yang anda keluarkan untuk BPJS Kesehatan?
 - a. Kelas I Rp. 150.000
 - b. Kelas II Rp. 100.000
 - c. Kelas III Rp. 35.000
2. Apakah biaya premi yang anda keluarkan untuk BPJS Kesehatan mempengaruhi anda untuk menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Berapa pendapatan rata-rata Bapak/Ibu perbulan?
 - a. \leq Rp. 1.500.000
 - b. \geq Rp.1.501.000 – 2.500.000
 - c. \geq Rp. 2.501.000 – 3.500.000
 - d. \geq Rp. 3.501.000 – 5.000.000
 - e. \geq Rp. 5.000.000 – 10.0000
 - f. $>$ Rp. 10.000.000,-
 - g. Lainnya, sebutkan.....
4. Berapa rata-rata pengeluaran anda sebulan untuk keperluan :.....

a. Konsumsi Keluarga	Rp.
b. Biaya Sekolah	Rp.
c. Uang Jajan Anak	Rp.
d. Listrik & Telpon	Rp.
e. Tabungan	Rp.
f. Lainnya (arisan,kredit,dll)	Rp.
5. Apakah pendapatan anda dan keluarga mempengaruhi untuk permintaan terhadap tindakan penggunaan layanan BPJS Kesehatan?
 - a. Ya

- b. Tidak
6. Apakah pendidikan mempengaruhi anda dalam menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
- a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah umur mempengaruhi status kesehatan anda dan keluarga dalam menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
- a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah jumlah tanggungan mempengaruhi status kesehatan anda dan keluarga dalam menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
- a. Ya
 - b. Tidak
9. Bagaimana tingkat kepuasan anda terhadap asuransi BPJS Kesehatan secara keseluruhan?
- a. Sangat tidak puas
 - b. Tidak puas
 - c. Cukup puas
 - d. Puas
 - e. Sangat Puas

LAMPIRAN 2 REKAP DATA RESPONDEN

NO	PERMINTAAN (Y)	PENDAPATAN (X1)	PENDIDIKAN (X2)	USIA (X3)	JUMLAH TANGGUNGAN (X4)
1	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	27	1
2	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	16	45	1
3	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	15	40	1
4	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	28	1
5	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 1.500.000	12	25	1
6	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	12	23	1
7	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	12	60	1
8	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	12	34	1
9	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 3.500.000	12	54	1
10	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	59	1
11	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	46	1
12	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	55	1
13	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	12	42	1
14	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	16	49	1
15	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	12	29	1
16	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	56	1
17	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	15	45	1
18	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	29	1
19	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	30	1
20	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	15	47	1
21	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	55	1
22	Kelas III Rp. 35.000	Rp.4.000.000	6	53	1
23	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	6	45	1

24	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	9	45	1
25	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 4.000.000	12	28	1
26	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	12	45	1
27	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	30	1
28	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	35	1
29	Kelas II Rp. 100.000	Rp.7.000.000	12	48	1
30	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	12	27	1
31	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 1.500.000	12	21	1
32	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	12	50	1
33	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	9	48	1
34	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	12	43	2
35	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	29	2
36	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	15	47	2
37	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	12	29	2
38	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	12	28	2
39	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	35	2
40	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	27	4
41	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	15	30	2
42	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	12	28	2
43	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	9	40	2
44	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	15	33	2
45	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	45	2
46	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	15	39	2
47	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	55	2
48	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	45	2
49	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	55	2
50	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	47	2

51	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	30	2
52	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	49	2
53	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 2.500.000	16	31	2
54	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	35	2
55	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	6	35	2
56	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	6	40	2
57	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	30	3
58	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 1.500.000	9	32	3
59	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	16	30	3
60	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	9	29	3
61	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	41	3
62	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	6	45	3
63	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	6	43	3
64	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 1.500.000	6	27	3
65	Kelas II Rp. 100.000	Rp.4.000.000	6	26	3
66	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 1.500.000	6	39	3
67	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	49	3
68	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	29	3
69	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	9	31	3
70	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 2.500.000	6	25	3
71	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 2.500.000	6	26	3
72	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 2.500.000	6	24	3
73	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 2.500.000	6	23	3
74	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	31	3
75	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	6	51	3
76	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	6	39	4
77	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	15	28	4

78	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	6	38	4
79	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 1.500.000	6	49	4
80	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	44	4
81	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	37	4
82	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	40	5
83	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	57	5
84	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	37	5
85	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	39	5
86	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	32	6
87	Kelas II Rp. 100.000	Rp.4.000.000	12	28	1
88	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	12	45	1
89	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	9	30	1
90	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	35	1
91	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 3.500.000	12	29	2
92	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	12	28	2
93	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 5.000.000	12	35	2
94	Kelas I Rp. 150.000	Rp. 5.000.000	16	27	4
95	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	41	3
96	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 5.000.000	6	45	3
97	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 3.500.000	6	37	4
98	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	40	5
99	Kelas III Rp. 35.000	Rp. 2.500.000	6	57	5
100	Kelas II Rp. 100.000	Rp. 2.500.000	6	23	3

LAMPIRAN 3 HASIL REKAP DATA RESPONDEN SETELAH DI LN

NO	PERMINTAAN BPJS NON- PNS (LN_Y)	PENDAPATAN (LN_X1)	PENDIDIKAN (X2)	USIA (X3)	JUMLAH TANGGUNGAN (X4)
1	11.92	15.42	16	27	1
2	11.51	15.07	16	45	1
3	11.92	15.42	15	40	1
4	11.92	15.42	16	28	1
5	10.46	14.22	12	25	1
6	10.46	14.73	12	23	1
7	10.46	14.73	12	60	1
8	10.46	14.73	12	34	1
9	11.92	15.07	12	54	1
10	11.51	15.42	12	59	1
11	11.51	15.42	12	46	1
12	11.92	15.42	16	55	1
13	11.51	15.07	12	42	1
14	11.51	15.42	16	49	1
15	11.51	15.07	12	29	1
16	11.51	15.42	12	56	1
17	10.46	15.42	15	45	1
18	11.51	15.42	12	29	1
19	11.51	15.42	12	30	1

20	11.51	15.42	15	47	1
21	10.46	14.73	9	55	1
22	10.46	15.20	6	53	1
23	11.51	15.07	6	45	1
24	11.51	15.42	9	45	1
25	11.51	15.20	12	28	1
26	11.51	15.07	12	45	1
27	10.46	14.73	9	30	1
28	10.46	14.73	6	35	1
29	11.51	15.76	12	48	1
30	10.46	14.73	12	27	1
31	11.51	14.22	12	21	1
32	10.46	15.42	12	50	1
33	11.51	15.42	9	48	1
34	10.46	15.07	12	43	2
35	11.92	15.42	16	29	2
36	10.46	15.42	15	47	2
37	11.51	15.07	12	29	2
38	10.46	15.07	12	28	2
39	11.51	15.42	12	35	2
40	11.92	15.42	16	27	4
41	11.92	15.42	15	30	2

42	11.92	15.42	12	28	2
43	10.46	15.07	9	40	2
44	10.46	14.73	15	33	2
45	10.46	14.73	9	45	2
46	11.51	15.42	15	39	2
47	10.46	15.07	6	55	2
48	10.46	15.07	6	45	2
49	10.46	15.07	6	55	2
50	10.46	15.07	6	47	2
51	11.92	15.42	16	30	2
52	10.46	15.07	6	49	2
53	11.51	14.73	16	31	2
54	10.46	15.07	6	35	2
55	10.46	15.42	6	35	2
56	10.46	15.42	6	40	2
57	10.46	15.07	6	30	3
58	11.51	14.22	9	32	3
59	10.46	15.42	16	30	3
60	11.51	15.07	9	29	3
61	10.46	15.07	6	41	3
62	10.46	15.42	6	45	3

63	10.46	15.42	6	43	3
64	11.51	14.22	6	27	3
65	11.51	15.20	6	26	3
66	10.46	14.22	6	39	3
67	10.46	14.73	6	49	3
68	10.46	15.07	6	29	3
69	11.51	15.07	9	31	3
70	11.51	14.73	6	25	3
71	11.51	14.73	6	26	3
72	11.51	14.73	6	24	3
73	11.51	14.73	6	23	3
74	10.46	14.73	9	31	3
75	11.51	15.42	6	51	3
76	11.51	15.42	6	39	4
77	11.92	15.42	15	28	4
78	10.46	15.42	6	38	4
79	10.46	14.22	6	49	4
80	10.46	14.73	9	44	4
81	10.46	15.07	6	37	4
82	10.46	14.73	6	40	5
83	10.46	14.73	6	57	5

84	10.46	14.73	6	37	5
85	10.46	15.07	6	39	5
86	10.46	14.73	9	32	6
87	11.51	15.20	12	28	1
88	11.51	15.07	12	45	1
89	10.46	14.73	9	30	1
90	10.46	14.73	6	35	1
91	11.51	15.07	12	29	2
92	10.46	15.07	12	28	2
93	11.51	15.42	12	35	2
94	11.92	15.42	16	27	4
95	10.46	15.07	6	41	3
96	10.46	15.42	6	45	3
97	10.46	15.07	6	37	4
98	10.46	14.73	6	40	5
99	10.46	14.73	6	57	5
100	11.51	14.73	6	23	3

LAMPIRAN 4 HASIL OLAHAN DATA REGRESI

Model Summary						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate		
1	.608 ^a	.369	.343	.47926		
a. Predictors: (Constant), Jumlah_tanggungan, Usia, Pendapatan, Pendidikan						
ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.775	4	3.194	13.905	.000 ^b
	Residual	21.821	95	.230		
	Total	34.596	99			
a. Dependent Variable: Blaya_premi						
b. Predictors: (Constant), Jumlah_tanggungan, Usia, Pendapatan, Pendidikan						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.795	2.149		2.232	.028
	X1_LN Pendapatan	.494	.153	.293	3.236	.002
	X2_LN Pendidikan	.518	.161	.336	3.224	.002
	X3 Usia	-.647	.197	-.290	-3.282	.001
	X4 Jumlah tanggungan	-.057	.101	-.055	-.568	.572
a. Dependent Variable: Blaya premi (Y)						