

## DAFTAR PUSTAKA

- A Samuelson. Paul & William D Nordhaus. 1997. *Mikroekonomi*, Jakarta : Erlangga.
- Alvi, M (2016). A Manualfor Selecting Sampling Techniques In Research. MPRA Paper No. 70218, Rertrieved from <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/218/1/MPRA paper 70218.pdf>.posted
- Andersen R, J Kravits, OW Anderson. 1975. *Equity In Health Services*. Cambridge:Ballinger Publishing Co.
- Anwar, Anas Iswanto. 2017, Bank dan Lembaga Keuangan Bukan Bank, Penerbit Departemen Ilmu Ekonomi FEB-Universitas Hasanuddin.
- Arsyad, Ayu Firmawati. 2015. Analisis Permintaan Jasa Pelayanan Kesehatan Khusus BPJS Rumah Sakit Umum (Haji Padjonga Daeng Ngalle) di Kabupaten Takalar. Universitas Hasanuddin
- Ashari, Rizki, dan Nurhayani. 2013. Permintaan (Demand) Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Asuransi Kesehatan di PT.Asuransi Jiwa Inhealth Makassar. Jurnal Administrasi Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Hasanuddin
- 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). Jurnal UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Available : <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/>
- 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.
- Feldstein P., 1979, Health Care Economics, United States of America, pg. 107-26, 141-43.
- Grossman, Michael. 1972. *On the Concept of Health Capital and the Demand for Health*. Journal of Political Economy 80: 232-255

- Gujarati, Damodar. 2010. *Dasar-dasar Ekonometrika*. Buku 1 Edisi 5. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Haeruddin. 2017. Analisis Permintaan Jasa Pelayanan Kesehatan pada Rumah Sakit Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. Makassar: Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin.
- Hutapea, Tahan P. 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan (Demand) Masyarakat Terhadap Pemilihan Kelas Perawatan Pada Rumah sakit Umum Dr.Syaiful Malang, Jawa Timur. *Jurnal Manajemen*
- Irawan Bambang dan Asmaripa Ainy. 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 Universitas Sriwijaya*.
- Jacobs, Philips, 1997, *The Economics of Health and Medical Care Fourth Edition*, An Aspen Publication, Marryand.
- Jennyfer M.a.parung. 2014. Analisis Permintaan Jasa Pelayaan Kesehatan Di Kabupaten Toraja. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universiras Hanuddin
- MacDhonald, S, Headlam, N (2011). Research Methods Handbook. ISBN:1870053656. Ceater For Local Economic Strategies. <http://www.cles.org.uk/wp-content/uploads/2011/01/research-methods-handbook.pdf>
- Munawar. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Barrang Lombo Makassar Tahun 2017. Universitas Hasanuddin
- NAO, 1999. A Practical Guide To Sampling National Audit Office, Stratsiscal & Technicalteam. Retrieved From <http://www.nao.org.uk/wp-content/uploads/2001/06/samplingguide.pdf>.
- Neumann, J. Von, & Morgenstern, O. 1947. *Theory of Games and Economic Behavior* (2nd ed.). Princeton : Princeton University Press.
- Noordzij, M, Tripepi, G, Dekker, F. W, Zoccali, C, Tanck, M. W, Jager, K. J (2010). Sample Size Calculations:Basic Principles And Common Pitfalls. *Nephroi Dial Transplant* (2010) 25:1388-1393. Doi : 10.1093/ndt/gft732 Retrieved From <https://www.researchgate.net/publication/46403233>

Pallutturi, Sukri. 2005. *Ekonomi Kesehatan*. Penerbit : Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan FKM UNHAS

Peraturan Presiden No.12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan

Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2012 tentang Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan . Jakarta : Peraturan Pemerintah.

Pratama, Agung. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan BPJS Kesehatan di Kota Bandar Lampung (Studi Kasus: Paseing Pengguna BPJS Kesehatan di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung). Universitas Lampung

Samuelson, Paul A. (1938) .*The Empirical Implications of Utility Analysis*. Econometrica Journal

Salim, Abbas. 2012. *Asuransi dan Manajemen Resiko*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta

Salvator, Dominick. 1984. Teori Mikro Ekonomi Edisi Kedua. Jakarta. Erlangga

Santerre and Neun, Health Economic. Theories, Insights and Industry Studies, United States Of America, pg. 122-31.

Sugiyono. 2011. *Metode penelitian pendidikan,pendekatan kuantitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA

Sukirno,Sadono (2002), *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*, PT. Grafindo Persada Jakarta

Sukirno, Sadono (2005), *Metode Penelitian Makroekonomi*, Jakarta; PT. Raja Grafindo Persada

Taherdoost, h (2017). Determining Sample Size How To Calculate Survey Sample Size. Internasional Journal Of Economics And Management System vol. 2 ISSN: 2367-8925

Teguh, Muhammad. 1999. Metode Penelitian Ekonomi Teori Dan Aplikasi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Todaro P, Michael. 2002. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Jilid I. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN).

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial.

Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2014 tentang Perasuransi Pada Ketentuan Umum Pasal 1 (Pengertian Asuransi)

Undang-Undang Hukum Dagang (KUHD) Pasal 246 Bab Sembilan

Veyna, Putu. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Mayarakat Di Kota Singaraja Memiliki Program Asuransi Unitlink. Jurnal Pendidikan Ekonomi. Universitas Pendidikan Ganesha

Walliam, N (2011) Research Methods: The Basics. ISBN:0203-83607-3. Routledge, London And New York. Retrieved From [http://ediscplinas.usp.br/pluginfile.php/2317618/modresearch/content/1/BL\\_OCO%202%\\_research%20methods%20the%20basic.pdf](http://ediscplinas.usp.br/pluginfile.php/2317618/modresearch/content/1/BL_OCO%202%_research%20methods%20the%20basic.pdf)

Widyatama, Andhika. 2010. Analisis Permintaan Penggunaan Layanan Kesehatan Pada Rumah Sakit Umum Milik Pemerintah di Kabupaten Semarang. Universitas Diponegoro

**LAMPIRAN****LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN**

DEPARTEMEN ILMU EKONOMI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS HASANUDDIN

---

**Judul Penelitian**

**ANALISIS PERMINTAAN PELAYANAN BPJS KESEHATAN  
OLEH SEKTOR RUMAH TANGGA DI KOTA MAKASSAR**

**ANGGY KHUZNUL KHATIMA ASPAR**

Perkenalkan saya Anggy Khuznul Khatima Aspar Mahasiswi Departemen Ilmu Ekonomi Angkatan 2017 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai “**Analisis Permintaan Pelayanan Bpjs Kesehatan Oleh Sektor Rumah Tangga Di Kota Makassar**”. Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer. Maka dari itu saya meminta kesediaan bapak/ibu, tuan/nona 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.

### Kuesioner

#### BIODATA RESPONDEN

Nama : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Kecamatan : \_\_\_\_\_

Tempat, Tanggal, Lahir : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Jumlah Anggota Keluarga : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

No.Handphone : \_\_\_\_\_

1. Seberapa sering Anda dan keluarga menggunakan layanan BPJS Kesehatan? (dalam satu tahun berapa kali)
  - Ya
  - Tidak
2. Fasilitas kesehatan kelas berapa yang anda pakai untuk BPJS Kesehatan dan berapa jumlah biaya premi yang anda keluarkan untuk BPJS Kesehatan?
3. Apakah biaya premi yang anda keluarkan untuk BPJS Kesehatan mempengaruhi anda untuk menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
  - Ya
  - Tidak
4. Berapa hari sakit yang anda dan keluarga rasakan disetiap tahunnya?
5. Bagaimana angka kesakitan yang anda dan keluarga miliki mempengaruhi untuk menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
6. Berapa jauh jarak tempat tinggal dengan fasilitas kesehatan tingkat pertama yang diberikan oleh BPJS Kesehatan? (dalam satuan km)
7. Apakah umur mempengaruhi status kesehatan anda dan keluarga dalam menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
  - Ya
  - Tidak

8. Pendapatan keluarga dalam 1 bulan
  - Pendapatan Kepala Rumah Tangga  
Rp .....
  - Pendapatan Anggota Keluarga Lainnya  
Rp .....
  - Jumlah Pendapatan  
Rp .....
9. Apakah pendapatan anda dan keluarga mempengaruhi untuk permintaan terhadap tindakan penggunaan layanan BPJS Kesehatan?
  - Ya
  - Tidak
10. Bagaimana pendidikan mempengaruhi anda dalam menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
11. Apa alasan atau tujuan anda menggunakan layanan BPJS Kesehatan?
  - Murah
  - Mudah dijangkau
  - Pelayanan memuaskan
  - Karena memiliki penyakit
  - Karena sudah berusia lanjut
  - Menggunakan fasilitas asuransi dari kantor
  - Menggunakan fasilitas asuransi dari Negara

## LAMPIRAN 2: HASIL TABULASI DATA KUESIONER

No	Y (Permintaan Pelayanan BPJS Kesehatan Sektor Rumah Tangga)	X1 (Biaya Premi)	X2 (Angka Kesakita n atau Morbidit as)	X3 (Jarak)	X4 (Umur)	X5 (Pendapatan)	X6 (Pendidikan)
1	9	14,40	20	12	28	18,25	16
2	3	12,63	17	2	26	18,38	16
3	2	14,40	15	5	21	18,70	12
4	1	14,40	1	0,85	21	17,55	12
5	13	14,00	15	5	24	17,91	12
6	2	14,00	3	4	30	17,91	16
7	1	14,40	14	3	19	18,09	12
8	2	14,40	1	2	29	19,30	16
9	3	14,40	2	0,35	22	17,91	12
10	5	14,40	12	15	24	17,97	16
11	2	14,40	2	0,1	23	18,04	16
12	3	14,00	6	0,05	29	19,99	16
13	1	14,00	7	3	24	17,40	16
14	2	14,40	6	15	50	17,91	16
15	2	14,40	30	4	21	17,91	12
16	1	14,40	7	5	23	19,01	16
17	3	14,00	7	1,2	23	18,01	16
18	0	14,40	3	1	21	17,66	12
19	1	12,63	24	6	21	17,40	12
20	12	14,00	7	5	18	17,91	12
21	3	14,00	3	12	23	17,40	12
22	3	14,40	5	2	18	18,25	12
23	1	12,63	3	2	21	16,30	12
24	1	12,63	7	13	27	16,99	16
25	3	12,63	7	5	21	16,30	12
26	3	14,40	5	3	26	18,60	16
27	10	14,40	10	2	21	17,91	16
28	2	14,40	2	4	22	17,55	12
29	1	14,40	1	3	21	18,25	12
30	1	14,40	7	6	21	17,22	12
31	5	14,40	5	5	21	17,91	16
32	3	14,40	4	3	21	17,91	12
33	0	14,00	7	5	24	17,40	16
34	2	14,40	7	3	23	17,91	9
35	1	14,00	3	2	31	18,60	16
36	0	14,40	0	3	33	18,97	16

37	0	14,40	7	1	29	18,25	16
38	0	14,00	14	3	21	16,99	16
39	0	14,00	0	2	22	17,91	12
40	1	14,00	12	0,5	21	17,69	12
41	2	14,00	5	10	22	17,91	15
42	1	14,00	7	3	32	17,40	16
43	2	14,40	12	1	46	17,69	18
44	8	14,00	3	1	27	17,91	16
45	3	14,40	7	8	21	17,80	12
46	5	14,40	4	2	21	18,60	16
47	10	12,63	13	2	40	17,69	12
48	9	12,63	15	1	38	18,09	16
49	9	14,00	20	2	41	18,60	16
50	12	12,63	20	0,3	34	17,69	12
51	2	12,63	10	0,5	15	18,09	12
52	10	12,63	36	1	56	17,55	12
53	12	12,63	7	2	72	17,69	16
54	2	14,40	5	3	44	17,69	16
55	6	14,00	15	2	45	18,25	16
56	1	14,40	1	2	38	19,01	18
57	0	14,00	7	6	25	17,91	16
58	5	14,40	2	4	23	17,55	16
59	0	14,40	5	2	23	19,70	16
60	2	14,00	2	0,7	23	18,60	16
61	5	14,40	5	5	22	17,91	12
62	1	12,63	30	5	24	17,91	16
63	4	14,40	15	5	24	17,40	16
64	10	12,63	10	3	31	17,69	16
65	10	12,63	8	0,5	52	16,30	16
66	8	12,63	4	3	58	16,99	12
67	6	14,00	15	4	56	17,69	16
68	12	14,00	20	1	39	18,09	12
69	6	12,63	4	1	29	17,69	12
70	5	12,63	10	1	53	17,91	12
71	1	12,63	7	5	24	18,60	16
72	3	12,63	8	1	54	17,69	16
73	2	12,63	7	4	53	16,30	6
74	4	12,63	7	3	55	16,99	12
75	4	12,63	10	2	81	17,55	12
76	3	12,63	7	2	47	16,99	12
77	5	12,63	4	0,5	42	17,40	12
78	8	14,00	20	3	22	20,21	16
79	3	14,00	20	2	21	19,99	12
80	1	14,00	3	3	21	19,01	12
81	1	12,63	6	9	19	17,40	12
82	5	14,40	15	3	48	18,25	16

83	4	14,40	7	1	18	19,30	16
84	5	14,40	14	2,1	16	16,99	12
85	3	14,40	7	15	17	18,60	12
86	3	14,40	30	5	57	18,60	16
87	2	14,40	7	2,5	51	17,91	16
88	10	14,00	20	3	21	18,09	12
89	3	14,00	8	4	38	17,46	12
90	7	12,63	5	8	75	17,69	12
91	10	14,00	2	4	38	17,91	12
92	5	14,00	3	5	43	18,09	12
93	8	14,00	4	5	25	18,38	12
94	4	14,00	3	6	26	17,69	12
95	2	14,00	1	5	18	17,91	12
96	2	14,00	8	5	26	17,91	16
97	2	14,00	8	5	17	18,17	12
98	3	14,40	6	5	20	16,99	12
99	2	12,63	10	2	51	16,99	12
100	2	12,63	5	3	40	17,69	6
101	5	14,00	5	6	53	17,40	12
102	4	12,63	5	3	42	17,69	9
103	2	12,63	4	3	31	16,99	9
104	4	12,63	5	10	29	16,30	12
105	2	12,63	5	0,5	63	16,99	6
106	1	12,63	2	1	48	17,69	12
107	3	12,63	8	6	30	18,25	16
108	1	12,63	4	2	43	17,40	12
109	1	12,63	4	2	50	17,69	9
110	3	14,40	8	7	27	18,09	12
111	1	12,63	3	2	47	16,99	6
112	3	14,40	7	8	32	17,69	18
113	13	12,63	22	5	65	16,71	6
114	0	12,63	1	2	50	17,40	12
115	6	12,63	17	2	45	17,40	6
116	10	12,63	20	4	53	16,30	6
117	3	12,63	3	3	48	16,99	12
118	5	12,63	10	3	57	17,40	12
119	2	12,63	3	2	71	16,99	9
120	4	12,63	13	4	27	16,71	12
121	4	12,63	10	1	45	17,40	12
122	3	12,63	10	3	54	16,30	12
123	1	12,63	2	2	34	17,40	12
124	2	12,63	4	2	47	17,40	9
125	3	14,00	4	1	27	17,91	9
126	2	12,63	3	1	60	17,69	6
127	3	12,63	4	3	50	17,69	9
128	3	12,63	5	1	59	17,40	12

129	2	12,63	3	2	41	16,99	5
130	4	12,63	5	2	46	16,99	9
131	2	12,63	3	2	42	17,40	6
132	1	14,00	2	2	26	17,91	6
133	3	12,63	4	4	43	17,69	9
134	3	14,00	3	4	59	18,09	12
135	3	12,63	4	1	35	17,91	6
136	10	14,00	15	4	51	17,69	12
137	20	12,63	20	4	29	16,30	6
138	10	12,63	10	2	50	17,69	9
139	5	12,63	8	2	26	17,69	6
140	20	12,63	7	3	48	17,40	9
141	10	12,63	10	2	28	16,99	9
142	5	12,63	6	2	42	17,40	12
143	50	12,63	14	1	52	17,22	9
144	7	12,63	8	2	28	16,99	6
145	40	12,63	40	3	55	17,40	9
146	3	12,63	4	2	31	17,40	6
147	15	12,63	14	3	28	17,40	9
148	8	12,63	10	4	63	17,91	6
149	4	12,63	8	2	59	16,99	6
150	10	12,63	10	1	60	17,40	9
151	20	12,63	15	2	28	17,40	9
152	3	12,63	3	2	45	17,40	9
153	15	12,63	14	2	51	17,40	9
154	2	12,63	4	2	37	16,99	12
155	10	12,63	11	1	49	17,40	9
156	3	12,63	5	2	30	16,99	12
157	2	12,63	5	2	70	16,99	6
158	10	12,63	10	2	48	17,40	9
159	10	14,00	13	4	51	17,69	16
160	3	12,63	4	2	65	16,99	6
161	3	12,63	5	2	24	16,99	9
162	9	14,00	20	4	46	18,60	12
163	4	12,63	4	3	43	17,69	9
164	10	14,40	20	6	41	18,94	18
165	3	12,63	6	2	47	17,40	12
166	10	12,63	25	3	45	16,30	6
167	10	14,00	15	4	51	17,91	12
168	8	12,63	10	3	51	17,22	9
169	14	14,00	15	4	33	16,89	12
170	2	12,63	5	2	35	17,40	6
171	3	12,63	3	3	66	16,99	6
172	13	12,63	15	2	28	17,69	9
173	12	12,63	12	2	41	16,99	6
174	15	14,40	13	4	36	18,38	12

175	12	12,63	25	3	25	16,71	12
176	10	14,00	6	4	43	18,09	9
177	15	14,40	25	5	51	19,01	18
178	20	14,00	25	4	50	18,09	6
179	10	12,63	15	4	27	17,40	6
180	15	14,00	20	6	36	18,25	16
181	10	12,63	20	4	28	16,71	6
182	15	12,63	20	5	81	16,71	6
183	10	14,00	15	4	48	17,91	12
184	4	14,00	7	2	40	17,91	16
185	5	12,63	4	3	38	17,91	12
186	10	12,63	15	2	62	17,69	12
187	2	14,00	6	1	55	17,69	16
188	5	14,00	5	3	25	17,91	16
189	4	12,63	3	1	44	17,40	12
190	3	12,63	5	2	44	17,91	16
191	4	12,63	10	4	44	17,40	12
192	4	14,00	7	3	44	17,69	16
193	3	12,63	4	2	40	16,99	9
194	3	12,63	5	2	40	17,40	12
195	4	12,63	7	2	40	17,69	16
196	6	14,00	8	2	40	18,09	12
197	4	14,00	6	2	60	17,69	16
198	10	14,00	15	4	60	18,38	18
199	5	14,40	12	3	61	18,17	12
200	18	14,00	24	5	68	18,60	12
201	15	12,63	20	5	52	17,55	12
202	4	12,63	6	2	30	17,40	12
203	5	14,00	7	2	30	17,91	16
204	3	12,63	7	2	30	17,91	12
205	4	14,00	6	2	30	18,09	16
206	5	14,00	7	3	45	18,25	16
207	5	14,00	7	2	45	18,25	16
208	5	14,40	8	1	45	19,01	16
209	4	14,40	6	1	45	19,30	16
210	2	14,00	5	2	35	18,60	16
211	3	12,63	6	2	35	17,91	12
212	3	12,63	6	1	35	16,99	16
213	3	14,00	5	1	36	18,25	16
214	2	12,63	5	3	36	17,40	12
215	3	14,00	6	2	36	18,25	16
216	3	12,63	6	1	61	18,25	16
217	4	12,63	6	2	55	17,40	9
218	4	12,63	5	4	50	17,91	16
219	7	14,00	10	2	65	17,40	16
220	3	12,63	7	2	59	17,69	12

221	5	12,63	7	5	57	17,69	12
222	3	14,00	5	3	42	18,09	16
223	3	12,63	5	4	53	17,69	9
224	3	12,63	5	2	54	17,69	12
225	4	14,00	5	3	35	18,09	16
226	3	12,63	6	2	40	17,91	12
227	4	12,63	6	1	37	17,69	12
228	4	14,00	8	2	44	17,69	16
229	3	12,63	6	2	60	17,69	12
230	3	12,63	6	3	51	17,91	16
231	3	14,40	7	2	57	17,91	16
232	4	14,40	6	2	63	17,85	16
233	3	14,00	6	4	58	17,91	16
234	7	12,63	10	2	64	16,30	6
235	5	12,63	10	3	52	16,99	6
236	4	12,63	6	3	47	17,69	12
237	6	12,63	12	3	62	17,69	6
238	5	12,63	10	3	69	16,99	12
239	7	12,63	12	3	70	16,30	6
240	4	14,00	6	2	41	17,40	16
241	3	12,63	7	2	33	17,91	12
242	4	14,40	7	2	59	17,69	16
243	4	14,00	7	2	57	17,69	16
244	3	14,00	7	3	43	18,25	16
245	1	14,40	1	2	63	18,99	16
246	2	12,63	5	3	21	18,60	12
247	3	12,63	7	4	56	17,40	6
248	3	12,63	7	2	56	16,99	6
249	3	12,63	6	2	56	16,99	6
250	3	14,00	5	2	46	18,25	16
251	4	12,63	5	3	46	17,40	12
252	4	12,63	6	4	46	18,25	16
253	5	14,00	6	3	46	18,50	12
254	5	14,40	6	2	65	17,69	16
255	16	14,00	10	4	56	18,38	12
256	4	12,63	8	2	65	17,40	6
257	10	14,00	18	5	56	18,25	12
258	10	14,40	15	3	64	18,60	12
259	10	14,00	20	3	41	17,91	16
260	3	14,40	15	3	50	18,25	16
261	8	12,63	15	6	52	17,22	9
262	6	14,00	10	3	40	17,91	12
263	4	12,63	6	2	52	17,69	6
264	4	12,63	18	6	65	17,69	12
265	4	14,00	7	2	42	18,25	16
266	3	14,00	2	2	47	18,38	16

267	10	14,00	24	5	62	17,91	12
268	6	14,00	15	6	47	18,32	12
269	5	14,40	6	2	61	17,69	16
270	2	14,40	5	2	55	18,09	16
271	4	14,40	4	1	65	17,69	16
272	5	12,63	7	2	59	16,99	6
273	6	14,00	15	6	47	18,32	12
274	10	14,00	20	5	49	18,38	12
275	20	12,63	30	5	45	16,99	12
276	4	12,63	5	2	57	17,69	12
277	3	14,00	5	2	42	18,09	16
278	4	12,63	6	2	53	17,91	12
279	4	12,63	6	3	54	17,40	12
280	3	14,00	7	2	35	17,69	16
281	3	12,63	7	2	48	18,60	16
282	4	14,00	5	2	41	17,91	16
283	3	12,63	6	3	59	17,69	6
284	3	14,40	10	3	29	17,91	12
285	6	14,40	10	2	56	17,91	16
286	4	14,40	8	4	56	17,91	16
287	4	14,40	7	3	65	17,91	16
288	12	14,00	18	6	55	18,60	12
289	3	14,00	7	2	52	17,69	12
290	4	14,40	7	4	32	17,69	16
291	10	12,63	20	6	49	16,99	12
292	4	12,63	6	2	56	17,69	6
293	4	12,63	6	2	40	17,91	16
294	3	14,40	6	2	62	17,91	16
295	4	12,63	6	2	36	17,40	12
296	3	14,00	4	2	37	17,69	16
297	3	14,40	5	2	53	17,91	16
298	3	12,63	6	2	39	17,69	12
299	3	12,63	6	2	48	17,40	12
300	4	14,00	4	2	40	18,38	16
301	4	14,40	7	3	55	17,91	16
302	4	12,63	7	4	46	17,91	16
303	4	12,63	6	4	48	17,69	9
304	3	12,63	8	3	52	17,91	16
305	5	14,00	7	2	61	17,69	16
306	3	14,40	7	2	51	17,91	16
307	4	14,00	5	3	46	18,38	16
308	3	12,63	7	4	66	16,99	6
309	4	12,63	4	4	69	16,30	9
310	4	14,00	7	2	35	18,50	16
311	3	12,63	5	3	61	17,69	16
312	2	14,00	6	3	55	17,91	16

313	2	14,00	4	3	50	18,25	16
314	3	14,40	4	3	65	17,69	16
315	5	12,63	7	3	59	17,40	6
316	4	14,00	7	3	57	17,40	16
317	4	12,63	4	2	42	17,69	16
318	5	14,40	9	2	63	17,69	16
319	3	14,00	6	3	54	17,69	16
320	4	12,63	7	2	60	17,69	6
321	3	12,63	9	2	47	18,50	16
322	4	14,00	5	4	53	18,25	16
323	3	12,63	5	3	60	17,69	16
324	3	14,00	6	4	58	18,60	16
325	4	14,40	5	0,6	63	17,69	16
326	3	14,00	10	4	58	19,01	16
327	5	12,63	15	6	26	17,91	12
328	6	14,00	10	6	57	18,09	12
329	15	12,63	30	6	46	17,91	9
330	10	14,00	15	6	57	18,50	16
331	8	12,63	15	6	36	17,91	12
332	0	14,40	20	6	42	18,46	12
333	5	14,00	15	5	22	17,55	12
334	8	12,63	20	6	66	18,60	12
335	10	14,40	8	5	59	18,38	16
336	7	14,00	18	5	53	18,09	12
337	4	14,00	8	4	54	18,09	16
338	2	12,63	8	10	65	17,40	9
339	8	14,00	15	9	52	18,38	12
340	8	14,00	16	12	42	18,01	16
341	7	14,00	14	4	51	18,38	12
342	10	14,00	20	8	66	18,38	9
343	4	12,63	6	2	58	17,40	6
344	9	14,00	18	11	36	18,87	16
345	4	14,00	6	2	41	18,38	16
346	4	12,63	7	2	59	17,69	6
347	4	12,63	7	3	56	16,99	6
348	3	12,63	5	3	63	17,69	6
349	3	14,00	4	3	54	17,40	16
350	4	14,40	6	2	60	17,69	16
351	4	14,40	7	3	63	17,69	16
352	3	14,00	5	2	46	17,69	16
353	3	12,63	4	4	61	17,40	12
354	6	14,00	8	5	44	18,25	12
355	3	12,63	7	2	56	17,40	12
356	3	12,63	7	2	62	17,33	12
357	8	14,40	10	5	33	18,70	16
358	3	14,00	5	3	69	17,91	16

359	9	14,00	15	7	57	18,38	16
360	3	14,00	5	3	70	17,91	16
361	3	14,40	3	2	41	18,38	16
362	10	14,40	18	7	43	18,57	16
363	3	14,00	6	2	33	20,21	12
364	5	14,00	6	2	59	20,21	6
365	9	14,40	16	7	37	18,60	16
366	3	12,63	5	2	57	17,40	12
367	2	14,40	5	3	43	18,60	16
368	3	14,40	5	0,2	37	18,87	18
369	14	14,00	20	5	62	18,38	12
370	3	12,63	6	2	52	17,40	6
371	2	14,00	4	3	47	18,38	12
372	10	14,40	17	11	40	18,79	16
373	3	14,40	5	2	63	18,60	16
374	4	14,40	5	3	58	18,50	16
375	4	14,40	4	2	26	18,38	16
376	8	14,40	14	9	50	18,58	18
377	3	14,40	5	2	40	19,01	16
378	8	14,00	16	8	65	18,25	12
379	3	14,40	4	2	35	19,19	18
380	3	14,00	4	3	30	18,60	16
381	8	14,00	14	9	51	17,55	12
382	3	14,40	5	3	53	18,38	16
383	3	12,63	5	3	42	17,40	6
384	12	12,63	27	12	57	17,69	9

### LAMPIRAN 3: HASIL ESTIMASI EVIEWS

Dependent Variable: Y  
 Method: Least Squares  
 Date: 02/10/21 Time: 15:35  
 Sample: 1 384  
 Included observations: 384

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.791353	6.105744	0.620949	0.5350
X1	0.144678	0.342777	0.422074	0.6732
X2	0.461442	0.032607	14.15143	0.0000
X3	-0.100506	0.087921	-1.143150	0.2537
X4	0.029486	0.013647	2.160667	0.0314
X5	-0.206130	0.374477	-0.550448	0.5823
X6	-0.151010	0.070441	-2.143791	0.0327
R-squared	0.391053	Mean dependent var		5.244792
Adjusted R-squared	0.381361	S.D. dependent var		4.798006
S.E. of regression	3.773804	Akaike info criterion		5.512105
Sum squared resid	5369.083	Schwarz criterion		5.584122
Log likelihood	-1051.324	Hannan-Quinn criter.		5.540670
F-statistic	40.35018	Durbin-Watson stat		1.802277
Prob(F-statistic)	0.000000			

## BIODATA PENELITI

### **Identitas Diri**

Nama : ANGGY KHUZNUL KHATIMA ASPAR  
 Tempat/Tanggal Lahir : Makassar / 30 Januari 2000  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Suku : Bugis/Makassar  
 Alamat Rumah : Jl. Abd Dg.Sirua Lr.3 No.2B Makassar  
 Alamat Email : [anggy.khuznul47@gmail.com](mailto:anggy.khuznul47@gmail.com)



### **Riwayat Pendidikan**

#### **Pendidikan Formal**

1. SD Inpres Unggulan BTN Pemda Tahun 2005-2011
2. Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin Makassar Tahun 2011-2014
3. SMA Negeri 11 Unggulan Pinrang Tahun 2014-2017
4. S1 Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Tahun 2017-2021  
Universitas Hasanuddin

#### **Pendidikan Non Formal**

1. *Economic Leadership Training (ELT)* Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB-UH
2. *Basic Character Study Skill (BCSS)* Universitas Hasanuddin

### **Pengalaman Organisasi**

1. Anggota Pengaderan Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) Universitas Hasanuddin

Makassar, 18 Februari 2021

**Anggy Khuznul Khatima Aspar**