

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data penelitian maka dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Indeks modal social berpengaruh positif terhadap kesejahteraan rumah tangga di DIY.
2. Tingkat pendidikan, jenis kelamin, pekerjaan utama, status rumah dan lantai berpengaruh terhadap kesejahteraan rumah tangga diDIY.
3. Umur, status perkawinan dan ukuran rumah tidak berpengaruh terhadap kesejahteraan rumah tangga diDIY.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Indeks modal social mampu mempengaruhi kesejahteraan rumah tangga. Berdasarkan hal tersebut maka Pemda Provinsi DIY diharapkan mengagendakan program-program yang memupuk rasa persaudaraan dan rasa percaya di antara warga masyarakat, misalnya memfasilitasi pengembangan kesenian dan kearifan lokal di perdesaan, menghidupkan kegiatan Siskamling (system keamanan

lingkungan dengan ronda dan jimpitan), dan aktivitas kemasyarakatan lainnya.

Hal tersebut perlu dikembangkan untuk meningkatkan kerjasama antara pemerintah daerah dan masyarakat setempat dalam mengsukseskan program pengurangan kemiskinan.

2. Pemda Provinsi DIY diharapkan selalu memberikan penyuluhan mengenai pentingnya pendidikan, memberikan bantuan pendidikan kepada masyarakat yang kurang mampu. Adanya bantuan yang diberikan diharapkan mampu meningkatkan tingkat pendidikan sehingga mampu meningkatkan kesejahteraan rumah tangga. Hal ini dikarenakan tingkat pendidikan berpengaruh positif terhadap kesejahteraan rumah tangga.

DAFTAR PUSTAKA

Adler P.S., & Kwon S.W., (2002), *Social capital : Prospect for a new concept. Academy of Management Review, 27 (1), 17-40.*

Andreas dan Savitri., (2016), Peran Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir dan Modal Sosial Dalam Meningkatkan Kesejahteraan di Kabupaten Meranti dan Rokan Hilir, Cetakan I.

Arsyad L, (2010), Ekonomi Pembangunan edisi ke-5. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.

Asra A., (2012), Tinjauan pustaka : kemiskinan: konsep dan ukuran kemiskinan alternatif, Editor : Firdausy C.M., Jakarta: LIPI.

BAPPEDA DIY, (2019), Jumlah Penduduk Miskin DIY 2016-2019, DIY.

Bourdieu P., Wacquant L., (1992), *An Invitation to Reflexive Sociology, Chicago, University of Chicago Press.*

BPS, (2012), Survei demografi dan kesehatan Indonesia 2012 (Laporan Pendahuluan), BPS, Jakarta.

BPS, (2013), Profil Kemiskinan di Indonesia September 2012, Press release, No. 06/01/Th.XVI, 2 Januari 2013, BPS, Jakarta.

BPS, (2015), Publikasi Statistik Modal sosial 2014, Jakarta.

BPS, (2015), Data dan informasi kemiskinan kabupaten kota 2014, BPS, Jakarta.

BPS, (2018), Publikasi Statistik Modal Sosial 2017, Jakarta.

BPS, (2019), Tingkat Ketimpangan Pengeluaran Penduduk Indonesia Maret 2019, Berita Resmi Statistik, No. 57/07/Th.XXII, 15 Juli 2019, BPS, Jakarta.

Burt R., (1982), *Toward a Structural Theory of Action: Network Models of Social Structure, Perception and Action*. New York : Academic Press.

Coleman J.S., (1988), *Social capital in the creation of human capital*. American journal of sociology, S95-S120.

Coleman J.S., (1990), *Foundation of Social Theory*, Cambridge : Harvard University Press.

Collier P., (2002), *Social capital and poverty : A microeconomic perspective the role of social capital in development : An empirical assessment*, 19-41.

Damsar, (2011), Pengantar Sosiologi Pendidikan. Kencana, Jakarta.

Fauzi A., (2010), Landasan Pembangunan Perdesaan. Di dalam: Pembangunan Perdesaan : Dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Editor : Choizin M. Bogor : IPB Pres

Field J., (2003), Modal Sosial, Yogyakarta : Kreasi Wacana.

Ghozali, Imam, (2009), Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Cetakan IV, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang

Grootaert C., (1999), *Social capital household welfare, and poverty in Indonesia*. Worldbank Policy Research Working Paper (2148).

Grootaert C., & Bastelaer T.V., (2002), *The Role of Social Capital in Development. An empirical assiment*, New York : Cambridge University Press.

Gujarati D.N., (2003), “*Ekonometrika Dasar*”, Terjemahan Sumarno Zein, Erlangga, Jakarta.

Hasbullah J., (2006), *Social Capital : Menuju keunggulan budaya manusia Indonesia*, Jakarta: MR-United Pres.

Hassan R., & Birungi P., (2011), *Social capital and poverty in Uganda, development Southern Africa*, 28(1), 19-37.

Hauberer, Julia, (2011), *Social Capital Theory. Towards a Methodological Foundation*, Jerman.

Hayami Y., (2001), ‘*Development from the poverty to the wealth of nation : From the poverty to the wealth of nation*’., Oxford University Press.

Hayami Y., (2009), *Social capital, human capital and the community mechanism : Toward aconceptual framework for economists*. Journal of Developoment Studies, 45, (1). hal. 96-123.

Healy K & Hampshire A., (2002), *Social capital : A useful concept for social work?*. Australian Social Work , 55, (3), hal. 227-238.

Indranto I., & Agustina I.H., (2015), Studi Kemampuan Masyarakat dalam Pengembangan Ekonomi Lokal Sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan (Studi Kasus Desa Tegalurung Kecamatan Legankulo Kabupaten Subang), MIMBAR (jurnal sosial dan pembangunan), 21 (3), 415-528.

Ismoro A., Atmoko A.M., Pratwi A.W., Kusharjanto H., Yudianto R., Supriyadi, Kusuma T.I., Haryatun T., (2018), Analisis Kemiskinan Kabupaten Gunung Kidul 2017, Badan Pusat Statistik,Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta.

Koentjaraningrat, (1992), Kebudayan Mentalitas dan Pembangunan, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.

Lawang, Robert M.Z., (2004), Kapital Sosial dalam Perspektif Sosiologi : Suatu Pengantar. Depok : FISIP UI Press.

Lin, Nan, (2007), Social Capital: A Theory of Social Structure and Action, Cambridge: Cambridge University

Nasution A., Rustiadi E., Juanda B., & Hadi S., (2014), Dampak partisipasi dalam kegiatan kemasyarakatan terhadap pendapatan rumah tangga perdesaan di Indonesia, Sosialhumaniora, 16 (3) hal. 222-227.

Nasution A., Rustiadi E., Juanda B., & Hadi S., (2014), Dampak partisipasi dalam kegiatan kemasyarakatan terhadap pendapatan rumah tangga perdesaan di Indonesia, MIMBAR, 30 (2), hal. 137- 148.

Nasution A., (2016), Peranan Modal Sosial Dalam Pengurangan Kemiskinan Rumah Tangga di Perdesaan Indonesia, Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, Vol. 7. No. 2.

Pigou A.C.M.A., (1960), *The Economic of welfare. Fourth edition., London; Mac Millan & CO LTD.*

Putnam R., (1993), *The prosperus community : Social capital and public life. The American Prospect,* 13 (Spring), Vol. 4.
<http://xroads.virginia.edu/~HYPER/DETOC/assoc/13putn.html>) diunduh pada Juli 2014.

Putnam R., (1995), *Bowling alone. Journal of Democracy*, 6 (1), 65-78.

Putnam R., (2000), *Bowling alone : The Collapse and Revival of American Community, New York.*

Rahaju, M.L.E., Tatik Mulyati dan Sumarlan, (2012), Motivasi Wanita Bekerja dan Pengaruhnya Terhadap Kontribusi Pendapatan Keluarga (Studi Kasus di Kecamatan Taman Kota Madya Madiun), *Ekomaks*, Vol. 1. No. 2.

Rahmawati A., (2013), Kematangan sosial, jenis kelamin, dan persepsi tentang interaksi ayah dan ibu. *Jurnal Psikologi Tabula Rasa*, 8(2).

Rosiana, Wiji dan Ida Ayu Nyoman Saskara, (2018), Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Rumah Tangga Pekerja Wanita yang Bekerja di Industri Laundry Rumah Tangga Di Kecamatan Denpasar Selatan, *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, Vol. 7., No. 11.

Rustiadi E., Saefulhakim S., dan Panuju R.D., (2009), Perencanaan dan Pembangunan Wilayah, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia

Salim A., (2008), Pengantar Sosiologi Mikro, Yogyakarta: Pustaka Belajar

Sawidak M., (1985), Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan ekonomi petani transmigrasi di Delta Upang, Sumatra Selatan., Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Setiyanto.A., (2015), Sintesis Pendapatan Rumah Tangga Perdesaan, *Indonesian Agency for Agricultural Research and Development.*

Slamet Y., (2010), *The Relationships between social institutions, social capital and their effects on poverty reduction*, Disertasi Universiti Malaysia, Diperoleh tanggal 30 Juli 2014, dari http://etd.uum.edu.my/2381/2/1.Yulius_Slamet.pdf.

Soekanto, Soerjono, dan Sulisyowati, Budi, (2013), Sosiologi Suatu Pengantar, Jakarta: Rajawali Pres.

Sri Susilo, Y., Isdaryadi, F.W., dan Hutomo, Y.S., (2010), Pedoman Penulisan Usulan Penelitian & Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Cetakan I, Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

Sudjana, (2003), Statistik, Tarsito, Bandung.

Usman, Bionar M. Sinaga dan Hermanto Siregar, (2006), Analisis Determinan Kemiskinan Sebelum dan Sesudah Desentralisasi Fiskal, Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, Vol. 6. No. 3.

Uslaner E.M., (1999), "Democracy and Social Capital." In mark E. Warren (ed). *Democracy and Trust*, Cambridge: Cambridge University Press.

Ustama, Djatnika D., (2009), Peranan Pendidikan dalam Pengentasan Kemiskinan, *Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik*, Vol. 6. No. 1.

Vipriyanti N.U., (2007), Studi sosial ekonomi tentang keterkaitan antara modal sosial dan pembangunan ekonomi wilayah : Studi kasus diempat kabupaten di Provinsi Bali, Disertasi Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.

Widarjono A., (2016), Ekonomika Pengantar dan Aplikasinya, Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Woolcock N., & Narayan D., (2000), *Social capital : Implication for Development Theory, Research, and Policy*, *The World Bank Research Observer*, 15 (2), 225-249.



Data Penelitian

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
1	1	0.54030	05	0	44	0	1	1	1	108
2	3	0.65610	09	1	54	1	2	0	1	84
3	1	0.61413	03	1	63	1	4	0	1	84
4	1	0.57293	05	1	55	1	6	0	1	150
5	5	0.61343	05	1	30	1	4	0	1	59
6	1	0.46470	05	1	57	1	3	0	1	54
7	1	0.41517	04	0	49	0	2	0	1	108
8	4	0.62428	07	1	62	1	4	0	1	228
9	3	0.46123	05	1	46	1	3	0	1	168
10	5	0.54993	09	1	53	1	3	0	1	150
11	1	0.60997	05	1	50	1	2	0	1	84
12	5	0.57117	04	1	57	1	3	0	1	84
13	2	0.63997	05	1	40	1	4	0	1	84
14	3	0.37854	05	1	64	1	2	0	1	54
15	3	0.60783	05	1	53	1	6	0	1	60
16	2	0.36854	07	0	63	0	1	1	1	54
17	4	0.54820	05	1	59	1	2	0	1	170
18	1	0.38423	03	1	70	1	4	0	1	108
19	3	0.51783	04	1	71	1	2	0	1	72
20	3	0.61687	05	1	44	1	2	0	1	98
21	5	0.47762	10	1	36	1	4	0	0	145
22	2	0.44183	05	1	32	1	2	0	0	300
23	1	0.56103	04	1	48	1	4	0	1	60
24	2	0.46367	02	1	61	1	3	0	1	108
25	2	0.47730	03	1	48	1	6	0	0	54
26	3	0.46610	05	1	44	1	3	0	0	54
27	2	0.51653	05	1	37	1	4	0	0	54
28	3	0.56017	05	1	51	1	3	0	1	72

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
29	3	0.43437	07	1	73	1	2	0	1	120
30	2	0.59870	05	1	51	1	3	0	0	84
31	2	0.53227	03	1	58	1	2	0	1	108
32	3	0.49020	05	1	59	1	3	0	1	91
33	2	0.48573	05	1	23	1	3	0	0	108
34	2	0.44433	04	1	58	1	3	0	1	56
35	2	0.44807	03	1	58	1	2	0	1	72
36	4	0.51891	09	1	71	1	2	0	1	144
37	3	0.47253	05	1	55	1	2	0	1	210
38	2	0.38767	05	1	50	1	3	0	0	72
39	2	0.41493	05	1	50	1	5	0	1	162
40	2	0.53620	05	1	34	1	3	0	1	48
41	2	0.41450	05	1	35	1	2	0	1	72
42	1	0.47280	04	1	38	1	3	0	1	63
43	2	0.35543	04	0	77	0	2	0	1	72
44	1	0.50410	05	1	58	1	2	0	1	55
45	2	0.53744	05	1	35	1	3	0	1	120
46	1	0.54554	03	1	63	1	6	0	1	84
47	2	0.53003	04	1	46	1	2	0	1	66
48	1	0.50353	01	1	56	1	2	0	1	90
49	1	0.49070	01	0	74	0	3	0	1	30
50	2	0.55680	05	1	38	1	3	0	1	54
51	5	0.35420	05	1	68	1	3	0	1	96
52	1	0.53731	05	1	41	0	2	0	1	85
53	5	0.62617	04	1	58	1	3	0	1	144
54	4	0.55285	04	1	44	1	3	0	1	62
55	4	0.25920	08	1	40	1	4	0	1	140
56	3	0.55218	05	0	46	0	3	0	1	27
57	1	0.42914	05	1	43	1	3	0	1	54
58	3	0.52647	04	1	49	1	3	0	1	70

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
59	5	0.48523	03	1	47	1	3	0	1	144
60	3	0.49693	03	1	54	1	3	0	1	108
61	1	0.46323	03	0	70	0	3	0	1	60
62	2	0.54920	03	1	45	1	2	0	1	90
63	3	0.52920	04	1	61	1	3	0	1	72
64	1	0.51757	05	1	47	1	2	0	1	80
65	5	0.48210	05	1	30	1	2	0	1	54
66	3	0.46160	02	1	62	1	2	0	1	108
67	3	0.51190	04	1	48	1	3	0	1	66
68	4	0.46933	01	1	61	1	3	0	1	135
69	4	0.48063	02	1	58	1	4	0	1	108
70	4	0.45843	05	1	49	1	4	0	1	81
71	4	0.45827	03	1	50	0	5	0	1	54
72	2	0.47050	09	1	48	1	4	0	1	120
73	1	0.40429	05	1	52	1	2	0	1	54
74	2	0.36787	03	1	42	1	4	0	1	112
75	1	0.40410	03	0	45	0	2	0	1	54
76	3	0.44633	03	0	44	0	1	1	1	54
77	2	0.63460	03	1	59	1	3	0	1	78
78	3	0.56057	05	1	41	1	3	0	1	90
79	1	0.55173	03	1	35	1	2	0	1	30
80	1	0.47063	03	1	37	1	3	0	1	72
81	1	0.53667	05	1	20	0	2	0	0	15
82	2	0.53268	04	1	36	1	2	0	1	66
83	1	0.35830	03	1	55	1	2	0	1	150
84	2	0.54560	05	1	41	1	3	0	1	72
85	1	0.52983	05	1	38	0	3	0	1	36
86	5	0.48211	09	1	23	1	2	0	1	96
87	2	0.52271	04	1	60	1	3	0	1	77
88	1	0.49157	07	1	63	1	3	0	1	168

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
89	1	0.37880	04	0	57	0	1	1	1	132
90	5	0.53567	10	1	53	1	3	0	1	132
91	3	0.50003	03	1	65	1	2	0	1	72
92	2	0.47040	05	1	42	1	4	0	1	72
93	4	0.49004	05	1	53	1	3	0	1	120
94	5	0.56457	10	1	53	1	3	0	1	155
95	1	0.444470	04	1	17	0	2	0	0	14
96	2	0.49181	05	0	22	0	1	1	0	10
97	1	0.44888	05	0	20	0	1	1	0	15
98	1	0.50060	03	1	73	0	4	0	1	144
99	1	0.41270	05	1	38	1	2	0	1	108
100	1	0.48940	03	1	63	1	5	0	1	117
101	5	0.36031	09	1	39	1	4	0	1	196
102	2	0.60650	05	1	27	1	4	0	0	108
103	1	0.57360	01	1	87	1	4	0	0	96
104	1	0.63713	04	1	45	1	2	0	1	164
105	1	0.43970	05	1	36	1	4	0	1	63
106	1	0.34090	02	1	56	0	3	0	1	36
107	3	0.37927	03	1	65	1	2	0	1	131
108	2	0.43897	04	0	66	0	1	1	1	70
109	1	0.44523	01	0	54	0	4	0	1	54
110	2	0.39270	04	1	24	1	2	0	1	140
111	1	0.45467	03	1	70	1	4	0	1	192
112	2	0.66257	03	1	62	1	4	0	1	139
113	3	0.51293	03	1	56	1	3	0	1	84
114	2	0.57360	02	1	82	0	3	0	1	92
115	2	0.57230	03	1	49	1	3	0	1	84
116	3	0.61960	05	1	44	1	3	0	1	96
117	2	0.52473	02	1	64	1	2	0	1	108
118	3	0.54493	04	1	42	0	5	0	0	96

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
119	1	0.63637	03	1	65	1	4	0	1	84
120	3	0.63420	04	1	42	1	7	0	1	192
121	1	0.63057	04	0	45	0	3	0	0	78
122	1	0.43080	02	1	78	1	2	0	1	45
123	1	0.50457	03	1	45	1	4	0	1	54
124	3	0.51930	04	1	49	1	4	0	1	30
125	1	0.56021	02	1	58	1	5	0	1	66
126	5	0.64703	07	0	69	0	4	0	1	192
127	1	0.70557	02	1	83	1	4	0	1	86
128	1	0.57323	03	0	68	1	3	0	1	95
129	1	0.52307	05	0	47	1	1	1	1	95
130	2	0.54880	02	1	64	1	4	0	1	203
131	2	0.48463	04	1	62	1	3	0	1	68
132	2	0.48154	04	1	71	1	2	0	1	72
133	4	0.33604	03	0	54	0	1	1	1	50
134	1	0.40404	03	1	76	1	4	0	1	324
135	1	0.59835	05	1	47	1	3	0	1	42
136	2	0.48054	02	1	53	1	2	0	1	72
137	1	0.48084	02	1	63	1	2	0	1	60
138	5	0.65527	09	1	68	1	4	0	1	162
139	1	0.57025	05	1	32	1	3	0	1	135
140	2	0.61730	03	1	57	1	2	0	1	108
141	2	0.65748	03	1	55	1	4	0	1	66
142	1	0.57900	02	0	60	0	1	1	1	48
143	1	0.54608	04	0	73	0	2	0	0	72
144	1	0.56698	02	1	71	1	2	0	1	78
145	5	0.46380	05	1	48	1	2	0	1	135
146	3	0.51393	05	0	43	0	1	1	1	108
147	4	0.53763	04	1	49	1	2	0	1	54
148	5	0.53203	05	1	58	1	4	0	1	130

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
149	5	0.53023	08	1	55	1	4	0	1	108
150	4	0.46667	04	1	51	1	2	0	1	108
151	4	0.52500	02	1	66	1	3	0	1	180
152	3	0.48570	05	1	47	1	2	0	1	72
153	4	0.51393	04	1	43	1	3	0	1	54
154	4	0.46797	03	1	64	1	4	0	1	55
155	5	0.50200	07	1	64	1	2	0	1	108
156	1	0.40227	02	1	81	0	4	0	1	54
157	5	0.49840	05	1	53	1	3	0	1	180
158	2	0.52367	02	1	58	1	4	0	1	59
159	1	0.42857	05	1	38	1	5	0	1	120
160	1	0.48907	03	1	60	1	4	0	1	120
161	5	0.52500	03	1	65	1	2	0	1	99
162	4	0.49763	04	0	51	0	1	1	1	108
163	5	0.56377	05	1	54	1	4	0	1	180
164	5	0.47457	03	1	52	1	2	0	1	108
165	5	0.51223	07	0	68	0	1	1	1	144
166	5	0.50947	03	1	71	1	3	0	1	90
167	4	0.51393	05	1	27	1	2	0	1	72
168	5	0.56584	08	0	58	0	5	0	1	195
169	3	0.60473	03	1	66	1	2	0	1	117
170	4	0.61667	05	1	41	1	4	0	1	220
171	3	0.58167	03	1	47	1	3	0	0	90
172	4	0.61487	05	1	66	1	4	0	1	216
173	2	0.63544	03	1	67	1	3	0	1	84
174	5	0.64651	09	1	59	1	3	0	1	18
175	2	0.47210	04	1	58	1	4	0	1	46
176	4	0.47330	08	1	33	1	2	0	1	84
177	1	0.51944	04	1	28	1	3	0	1	54
178	3	0.60530	04	1	46	1	4	0	1	72

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
179	2	0.65748	05	1	56	1	3	0	1	112
180	1	0.49043	02	0	78	0	1	1	1	56
181	3	0.62083	04	1	32	1	4	0	1	48
182	2	0.62083	05	1	27	1	3	0	0	84
183	3	0.50993	02	1	63	1	4	0	1	63
184	4	0.52547	02	0	63	0	3	0	1	120
185	1	0.60470	05	1	47	0	2	0	1	63
186	2	0.52703	03	0	45	1	4	0	1	63
187	1	0.44560	05	1	36	1	3	0	1	30
188	1	0.46303	05	1	41	1	3	0	1	72
189	1	0.39273	05	1	38	1	2	0	1	27
190	3	0.44647	09	1	62	1	3	0	1	84
191	3	0.53174	05	1	40	1	3	0	1	80
192	1	0.42887	03	1	65	1	2	0	1	48
193	1	0.43893	05	1	41	1	3	0	1	225
194	2	0.55068	09	1	57	0	2	0	1	300
195	4	0.49204	05	1	32	1	3	0	1	300
196	4	0.44050	05	1	57	1	3	0	1	120
197	5	0.51407	10	1	53	1	5	0	1	70
198	4	0.48130	05	1	55	1	3	0	1	54
199	1	0.56021	03	1	49	0	3	0	1	25
200	2	0.46930	05	1	40	1	2	0	1	42
201	1	0.54974	03	1	49	1	3	0	1	49
202	5	0.56406	09	1	60	1	4	0	1	400
203	3	0.44360	04	1	62	1	4	0	1	400
204	1	0.46073	03	1	74	1	3	0	1	144
205	2	0.48251	05	1	37	1	4	0	1	72
206	2	0.52194	03	1	46	1	3	0	1	69
207	1	0.48964	03	1	35	1	3	0	1	46
208	2	0.28927	05	1	50	1	5	0	1	48

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
209	1	0.42647	02	0	55	0	3	0	1	900
210	4	0.45313	04	1	62	1	2	0	1	350
211	1	0.43897	03	1	59	0	2	0	1	130
212	1	0.51021	05	1	76	1	5	0	1	90
213	5	0.48623	05	1	28	1	3	0	0	100
214	2	0.51418	08	0	25	0	1	1	0	45
215	5	0.61324	05	1	48	1	4	0	1	160
216	2	0.61461	03	1	84	1	2	0	1	81
217	1	0.47973	05	1	45	1	2	0	1	24
218	3	0.57390	02	0	53	1	3	0	1	54
219	2	0.60311	05	1	45	1	4	0	1	78
220	4	0.57511	08	1	49	1	5	0	1	216
221	3	0.60058	05	1	45	1	3	0	1	165
222	3	0.66561	03	1	66	1	2	0	1	180
223	3	0.57948	08	1	70	0	2	0	0	63
224	1	0.40700	02	0	45	0	1	1	1	36
225	2	0.37793	01	0	58	0	2	0	1	45
226	3	0.53360	02	1	61	1	3	0	1	49
227	3	0.47450	03	1	43	1	3	0	1	42
228	3	0.65810	02	1	64	1	2	0	1	73
229	5	0.70236	05	1	60	1	4	0	1	360
230	5	0.60509	09	0	55	0	1	1	1	117
231	3	0.43693	03	1	64	1	2	0	1	84
232	3	0.47677	05	1	48	1	4	0	1	54
233	3	0.43957	02	1	56	1	2	0	1	40
234	3	0.42940	08	0	61	0	1	1	1	96
235	4	0.50517	01	1	63	1	3	0	1	96
236	3	0.45787	05	1	36	1	3	0	1	40
237	2	0.46500	04	1	31	1	3	0	1	42
238	2	0.53123	04	0	50	1	1	1	1	108

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
239	2	0.58647	02	1	71	1	2	0	1	42
240	5	0.49598	09	1	57	1	2	0	1	135
241	1	0.47373	01	1	82	1	2	0	1	48
242	2	0.54771	03	1	48	1	2	0	1	30
243	3	0.57670	04	1	45	1	2	0	1	36
244	1	0.39810	02	1	76	0	2	0	1	54
245	3	0.46830	04	1	44	1	2	0	1	54
246	1	0.62061	05	1	53	0	4	0	1	96
247	3	0.57988	05	1	39	1	3	0	1	135
248	4	0.56041	08	1	38	1	3	0	1	120
249	1	0.39623	03	1	66	1	2	0	1	48
250	4	0.54528	03	1	67	1	2	0	1	108
251	4	0.63241	09	1	34	1	3	0	1	108
252	2	0.56708	05	1	70	1	2	0	1	250
253	2	0.43225	02	0	54	0	5	0	1	59
254	3	0.56410	05	1	55	1	3	0	1	82
255	3	0.43252	04	1	47	1	2	0	1	100
256	3	0.53771	03	1	39	1	5	0	1	88
257	2	0.60008	05	1	42	1	2	0	1	72
258	2	0.48094	03	1	51	1	3	0	1	83
259	5	0.64827	07	1	48	1	3	0	1	154
260	2	0.39658	03	1	48	1	4	0	0	63
261	3	0.48836	05	1	43	1	3	0	1	105
262	3	0.55095	04	1	54	1	3	0	1	67
263	5	0.56351	05	1	42	1	2	0	1	91
264	3	0.57994	08	1	36	1	4	0	0	72
265	3	0.51478	05	1	34	1	2	0	1	72
266	2	0.50740	04	0	43	1	3	0	1	84
267	1	0.47522	03	0	64	0	2	0	1	88
268	1	0.40417	02	0	50	0	2	0	1	120

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
269	4	0.55148	09	1	36	1	3	0	1	112
270	2	0.45756	05	1	29	1	3	0	1	125
271	2	0.38838	02	0	54	0	3	0	1	150
272	5	0.55935	05	1	45	1	2	0	1	121
273	3	0.47900	04	1	29	1	3	0	1	110
274	2	0.47922	02	1	53	1	3	0	1	60
275	4	0.39597	05	1	50	1	4	0	1	480
276	2	0.45141	05	1	39	1	3	0	1	100
277	1	0.39690	09	1	24	1	2	0	1	62
278	5	0.56507	09	1	50	1	4	0	1	113
279	5	0.53864	09	1	34	1	4	0	1	72
280	3	0.57315	05	1	36	1	2	0	0	28
281	5	0.52361	09	1	42	1	4	0	1	88
282	5	0.49473	09	1	35	1	3	0	1	70
283	5	0.45465	05	1	36	1	2	0	1	80
284	5	0.65126	08	0	54	1	4	0	1	132
285	2	0.53723	05	1	43	1	3	0	1	90
286	5	0.53422	10	1	45	1	2	0	1	200
287	3	0.66570	03	1	64	1	3	0	1	84
288	1	0.48109	03	1	51	0	2	0	1	128
289	2	0.59002	03	1	49	1	3	0	1	54
290	5	0.65961	05	1	51	1	3	0	1	63
291	1	0.40737	02	0	49	0	2	0	1	54
292	2	0.49228	08	1	44	1	3	0	1	90
293	3	0.53110	09	1	46	1	3	0	1	144
294	3	0.44580	04	1	43	1	3	0	1	300
295	2	0.52916	05	1	54	1	5	0	1	78
296	1	0.50613	04	1	67	1	3	0	1	150
297	4	0.51923	05	1	38	1	5	0	1	80
298	1	0.47687	02	1	65	1	3	0	1	66

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
299	2	0.45263	03	1	36	1	2	0	0	42
300	5	0.47624	09	1	48	1	4	0	1	220
301	2	0.44080	05	1	48	1	2	0	1	80
302	2	0.43825	02	1	52	1	4	0	1	45
303	3	0.46013	01	1	65	1	2	0	1	48
304	4	0.50280	05	1	46	1	3	0	1	105
305	2	0.47627	04	1	52	1	3	0	1	54
306	4	0.46425	05	1	34	1	2	0	1	28
307	1	0.40083	09	1	24	0	2	0	0	15
308	2	0.46672	05	1	25	1	3	0	1	42
309	3	0.49768	05	1	40	1	2	0	0	150
310	2	0.41868	04	1	55	1	2	0	1	60
311	2	0.44640	05	1	33	1	3	0	1	24
312	1	0.49211	02	0	73	0	1	1	1	300
313	1	0.45480	04	1	61	1	2	0	1	110
314	1	0.35743	05	1	32	1	2	0	1	50
315	1	0.56219	03	1	58	1	3	0	1	199
316	3	0.55898	09	1	34	1	3	0	1	70
317	2	0.51745	05	1	57	1	2	0	1	132
318	2	0.35133	09	1	23	0	2	0	0	9
319	2	0.50799	04	1	62	1	2	0	1	110
320	1	0.46111	03	1	58	1	3	0	1	100
321	1	0.49627	04	1	39	1	4	0	0	6
322	2	0.54060	05	0	69	0	3	0	1	200
323	1	0.48011	05	1	36	1	3	0	1	60
324	5	0.48933	09	1	32	1	4	0	0	72
325	1	0.38091	03	0	63	0	2	0	0	6
326	4	0.51350	08	1	56	1	3	0	1	150
327	5	0.41810	08	0	27	1	3	0	1	200
328	1	0.46203	05	0	21	0	1	1	0	9

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
329	2	0.42324	03	1	64	1	2	0	1	84
330	2	0.53709	05	1	40	1	3	0	1	78
331	2	0.51668	04	1	34	1	4	0	1	48
332	1	0.55421	03	1	41	1	3	0	1	300
333	4	0.47435	08	1	45	1	2	0	1	108
334	3	0.49103	04	1	36	1	3	0	1	48
335	1	0.44833	05	1	46	1	3	0	1	84
336	1	0.45375	03	1	51	1	5	0	1	84
337	1	0.53960	02	1	68	1	2	0	1	96
338	4	0.53603	03	1	40	1	2	0	0	72
339	4	0.55958	10	1	51	1	3	0	1	255
340	2	0.56889	05	1	42	1	2	0	1	90
341	4	0.48001	05	1	74	1	2	0	1	80
342	3	0.50217	09	1	53	1	2	0	1	90
343	4	0.50796	08	1	63	1	4	0	1	100
344	4	0.54263	05	1	47	1	3	0	1	121
345	5	0.52488	05	1	49	1	2	0	1	100
346	1	0.48614	05	0	20	0	1	1	0	64
347	5	0.59095	08	1	39	1	2	0	0	36
348	1	0.54094	03	1	79	1	3	0	1	180
349	2	0.48050	05	1	37	0	3	0	1	96
350	5	0.50358	09	1	53	1	3	0	1	240
351	1	0.54170	03	1	65	1	3	0	1	90
352	1	0.50160	03	1	48	1	3	0	1	70
353	1	0.41387	04	1	36	1	4	0	0	96
354	2	0.50993	03	1	54	1	2	0	1	97
355	1	0.54953	03	1	38	1	2	0	1	54
356	2	0.52633	04	1	32	1	3	0	1	180
357	1	0.50703	01	1	58	1	5	0	1	62
358	3	0.52381	03	1	36	1	4	0	1	63

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
359	1	0.48167	01	1	59	1	2	0	1	144
360	1	0.66213	03	1	62	1	2	0	1	216
361	2	0.55427	03	1	31	1	6	0	1	90
362	3	0.46833	01	1	54	1	2	0	1	180
363	2	0.58891	04	1	41	1	3	0	1	118
364	1	0.50270	01	0	61	0	1	1	1	56
365	1	0.51527	01	1	74	1	4	0	1	144
366	1	0.42973	02	1	47	1	4	0	1	180
367	2	0.50634	02	1	54	1	5	0	1	240
368	1	0.51731	01	1	78	1	4	0	1	144
369	1	0.50634	01	1	74	1	4	0	1	180
370	2	0.54094	01	1	67	1	3	0	1	180
371	2	0.56231	03	1	52	1	3	0	1	96
372	1	0.53693	03	1	62	1	2	0	1	88
373	1	0.61282	05	1	36	1	2	0	1	54
374	3	0.52971	05	1	34	1	3	0	1	144
375	1	0.36797	02	1	55	1	2	0	1	54
376	1	0.33833	02	1	80	1	2	0	1	90
377	1	0.37110	03	1	46	1	2	0	0	90
378	1	0.44500	04	1	44	1	2	0	1	48
379	2	0.33397	02	0	67	0	2	0	1	54
380	2	0.41327	03	1	67	1	2	0	1	144
381	2	0.34147	04	1	41	1	2	0	0	675
382	1	0.41837	03	1	38	1	3	0	1	66
383	1	0.32087	03	1	36	1	2	0	0	35
384	3	0.35303	05	1	52	1	4	0	0	96
385	1	0.51967	04	1	55	1	2	0	1	77
386	3	0.49205	05	1	79	1	2	0	1	80
387	4	0.50619	09	1	57	1	2	0	1	54
388	1	0.50913	01	1	76	1	2	0	1	88

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
389	2	0.43610	04	1	58	1	4	0	1	96
390	1	0.41623	01	1	81	1	3	0	1	96
391	2	0.43800	02	0	48	0	1	1	1	70
392	2	0.56913	05	1	50	1	3	0	1	91
393	4	0.48960	09	1	53	1	2	0	1	88
394	1	0.46600	03	0	64	0	1	1	1	80
395	1	0.49613	04	1	51	1	2	0	1	54
396	3	0.53381	05	1	50	1	3	0	0	110
397	5	0.48953	09	0	40	1	2	0	1	300
398	1	0.40793	01	0	78	0	2	0	1	50
399	1	0.54153	04	1	60	1	2	0	1	96
400	1	0.54630	03	1	47	1	2	0	1	54
401	1	0.49520	01	1	75	0	2	0	1	96
402	1	0.35690	01	1	85	0	2	0	1	60
403	1	0.46257	01	1	80	1	2	0	1	80
404	2	0.51893	03	1	56	1	3	0	1	80
405	1	0.37637	04	0	33	1	2	0	1	68
406	1	0.50827	03	1	57	1	3	0	1	50
407	2	0.54461	02	1	46	1	2	0	1	77
408	1	0.45150	01	0	80	0	1	1	1	54
409	2	0.55768	05	1	50	1	3	0	1	144
410	1	0.58259	04	1	66	1	2	0	1	96
411	1	0.55519	01	0	65	0	1	1	1	54
412	4	0.55219	05	1	39	1	5	0	0	144
413	1	0.42960	01	0	70	0	1	1	1	54
414	3	0.64651	05	1	47	1	2	0	0	88
415	1	0.58359	05	1	47	1	2	0	1	52
416	1	0.56984	03	0	73	0	1	1	1	96
417	1	0.62324	05	1	46	1	4	0	0	96
418	4	0.56809	08	0	74	0	1	1	1	136

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
419	3	0.53961	04	1	23	1	3	0	1	120
420	4	0.50651	05	1	33	1	3	0	1	96
421	5	0.53758	04	1	44	1	5	0	1	94
422	5	0.56528	03	1	55	1	2	0	1	96
423	5	0.55068	05	1	29	1	3	0	1	70
424	5	0.48400	05	1	64	1	2	0	1	92
425	1	0.58945	03	1	57	1	2	0	1	150
426	2	0.55432	02	1	33	1	2	0	1	45
427	5	0.48190	03	1	29	1	3	0	1	63
428	2	0.55068	03	1	51	1	2	0	1	108
429	1	0.46793	01	0	74	0	3	0	1	120
430	5	0.61084	09	1	47	1	4	0	1	90
431	1	0.55190	03	1	58	1	4	0	1	54
432	2	0.56528	03	1	36	1	3	0	1	120
433	5	0.57910	05	1	50	1	3	0	1	350
434	1	0.55068	04	0	52	0	1	1	1	136
435	2	0.52548	04	1	34	1	3	0	1	96
436	4	0.42937	04	1	70	1	2	0	1	24
437	5	0.56892	04	1	37	1	4	0	0	35
438	2	0.52815	03	1	55	1	2	0	1	45
439	1	0.51284	05	1	36	0	5	0	1	96
440	5	0.56548	09	1	42	1	3	0	1	135
441	3	0.53043	03	1	39	1	3	0	0	54
442	4	0.57634	05	1	59	1	6	0	1	81
443	2	0.31177	05	0	25	0	1	1	0	15
444	1	0.38637	02	0	57	0	1	1	0	96
445	1	0.31948	07	0	30	0	1	1	0	12
446	1	0.47673	04	1	49	0	2	0	1	120
447	5	0.64843	10	1	54	1	3	0	1	200
448	1	0.44907	05	0	47	0	2	0	1	200

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
449	2	0.42537	04	0	56	0	1	1	1	64
450	1	0.58997	04	1	57	1	2	0	1	56
451	1	0.62877	05	0	60	0	2	0	1	48
452	4	0.44960	05	0	49	0	2	0	1	200
453	2	0.37631	04	1	46	1	4	0	1	70
454	2	0.37528	01	1	46	1	3	0	1	48
455	2	0.34877	03	0	54	1	2	0	1	96
456	1	0.33953	01	1	83	1	3	0	1	96
457	2	0.61483	04	0	62	0	2	0	1	96
458	4	0.39114	09	1	52	1	4	0	1	108
459	1	0.58279	05	1	47	1	3	0	1	169
460	2	0.39644	04	0	42	0	1	1	1	109
461	1	0.36748	05	1	49	1	2	0	0	210
462	1	0.53574	04	1	35	1	2	0	0	27
463	1	0.24123	02	1	74	1	4	0	1	108
464	4	0.31464	05	1	79	1	2	0	1	144
465	3	0.57652	09	1	64	1	2	0	1	150
466	1	0.39391	03	0	89	0	1	1	1	408
467	1	0.40153	01	1	83	1	4	0	1	108
468	1	0.30053	01	1	71	1	3	0	1	96
469	3	0.29900	02	1	58	1	2	0	1	36
470	2	0.29748	03	1	56	1	2	0	1	48
471	3	0.35978	03	1	60	1	2	0	1	120
472	2	0.50977	03	1	68	1	3	0	1	144
473	3	0.57365	05	1	47	1	3	0	1	77
474	2	0.53484	03	1	47	1	3	0	1	108
475	1	0.34151	04	1	57	1	2	0	1	70
476	4	0.44670	03	1	47	1	5	0	1	80
477	5	0.46339	04	1	41	1	4	0	1	42
478	1	0.34041	03	1	54	1	4	0	1	54

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
479	3	0.46347	04	1	41	1	3	0	1	36
480	4	0.46798	10	1	36	1	3	0	0	108
481	1	0.54031	05	1	35	1	4	0	1	63
482	1	0.35563	01	1	77	1	4	0	1	72
483	4	0.47919	03	1	49	1	4	0	1	54
484	5	0.42414	03	1	63	1	2	0	1	120
485	3	0.50922	03	1	51	1	3	0	1	96
486	3	0.46077	04	1	54	1	2	0	1	108
487	1	0.55804	05	1	54	1	2	0	1	153
488	5	0.54596	07	1	58	1	4	0	1	105
489	1	0.27087	03	0	76	0	1	1	1	48
490	3	0.44309	03	1	65	1	2	0	1	72
491	2	0.39477	04	1	54	1	4	0	1	120
492	1	0.29770	03	1	44	1	3	0	1	70
493	2	0.34853	03	1	49	1	4	0	0	171
494	2	0.37827	03	1	54	1	4	0	1	79
495	1	0.37960	03	1	34	1	2	0	1	54
496	1	0.39828	02	1	81	1	3	0	1	88
497	1	0.28397	03	1	37	1	4	0	0	54
498	2	0.40423	03	1	36	1	4	0	0	70
499	2	0.42897	05	1	43	1	4	0	1	54
500	1	0.22857	01	1	57	1	4	0	1	80
501	1	0.52397	04	1	61	0	2	0	1	96
502	1	0.50759	05	1	53	1	7	0	1	143
503	1	0.56173	03	1	84	1	3	0	1	70
504	2	0.49648	04	1	58	1	3	0	1	168
505	1	0.45339	03	1	58	0	3	0	1	140
506	4	0.57997	05	1	38	1	6	0	1	172
507	3	0.53583	09	1	40	1	4	0	1	96
508	1	0.56323	02	1	78	1	3	0	1	120

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
509	2	0.38280	05	1	41	1	3	0	1	72
510	1	0.42490	03	0	82	0	5	0	1	96
511	4	0.55437	04	1	46	1	5	0	1	108
512	1	0.61010	02	0	65	0	2	0	1	96
513	1	0.39273	04	1	40	1	3	0	1	120
514	1	0.54149	04	1	58	1	6	0	1	160
515	1	0.46706	02	1	60	1	3	0	1	105
516	2	0.40133	03	0	72	0	2	0	1	812
517	1	0.53393	01	0	74	0	3	0	1	72
518	4	0.63167	08	1	74	1	3	0	1	64
519	1	0.44067	04	1	56	1	5	0	1	54
520	3	0.49513	10	1	43	1	4	0	1	156
521	2	0.57824	03	1	38	1	3	0	1	63
522	3	0.41961	04	1	44	1	5	0	1	54
523	1	0.40714	01	0	57	0	3	0	1	72
524	3	0.36158	04	1	62	1	3	0	1	165
525	2	0.31694	02	1	64	1	3	0	1	54
526	2	0.32658	03	1	62	1	2	0	1	54
527	2	0.36011	02	1	37	1	4	0	1	72
528	3	0.45834	05	1	73	1	3	0	1	625
529	2	0.34141	03	0	56	0	2	0	1	63
530	2	0.48557	04	1	30	1	4	0	0	24
531	3	0.51818	05	1	64	1	3	0	1	78
532	1	0.53178	03	1	51	1	2	0	1	135
533	2	0.67636	08	1	70	1	2	0	1	400
534	1	0.45141	02	1	57	1	3	0	1	72
535	4	0.56094	05	1	67	1	2	0	1	135
536	1	0.42174	04	1	20	1	3	0	1	84
537	1	0.40715	02	1	74	1	2	0	1	15
538	1	0.46131	05	1	45	1	4	0	1	90

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
539	2	0.56178	03	1	65	1	2	0	1	135
540	1	0.33678	05	1	45	1	2	0	1	28
541	1	0.48632	02	1	75	1	2	0	1	144
542	1	0.35641	05	0	22	0	1	1	0	12
543	1	0.42721	05	0	22	0	1	1	0	12
544	5	0.60170	05	1	57	1	3	0	1	100
545	1	0.37950	05	0	53	0	1	1	1	54
546	5	0.49969	09	1	36	1	2	0	0	150
547	1	0.66485	03	1	71	1	2	0	1	180
548	4	0.60108	03	1	58	1	2	0	1	84
549	1	0.56861	05	1	50	1	2	0	1	120
550	2	0.65062	05	1	82	1	2	0	1	72
551	3	0.46642	09	1	45	1	4	0	1	135
552	2	0.57661	05	1	36	1	3	0	0	96
553	1	0.49347	05	1	37	1	2	0	1	60
554	1	0.50562	02	1	57	1	2	0	0	50
555	5	0.68732	05	1	55	1	3	0	1	140
556	2	0.51938	04	1	36	0	2	0	0	70
557	1	0.52384	02	0	49	0	1	1	1	45
558	5	0.61072	09	1	69	1	8	0	1	165
559	2	0.60368	04	1	41	1	2	0	1	70
560	2	0.57218	03	1	56	1	2	0	1	155
561	2	0.38177	04	1	42	1	3	0	1	63
562	1	0.32414	05	0	22	0	1	1	0	9
563	2	0.59348	02	1	73	1	3	0	1	75
564	4	0.36607	09	1	46	1	2	0	1	105
565	3	0.30163	05	1	28	1	2	0	0	85
566	3	0.53144	05	1	63	1	3	0	1	150
567	2	0.57642	03	1	48	1	5	0	1	90
568	3	0.54629	04	1	47	1	4	0	1	75

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
569	1	0.53305	02	1	40	1	4	0	1	75
570	3	0.58794	05	1	46	1	4	0	1	125
571	2	0.40198	03	1	80	1	3	0	1	95
572	3	0.58168	05	1	65	1	4	0	1	105
573	2	0.56088	04	1	49	1	5	0	1	90
574	3	0.51678	09	1	48	0	2	0	1	110
575	3	0.57061	05	1	31	1	3	0	1	110
576	2	0.53513	05	1	42	1	2	0	1	120
577	2	0.41620	02	0	52	0	2	0	1	327
578	4	0.46460	05	1	46	1	2	0	1	125
579	5	0.57846	05	1	52	1	4	0	1	96
580	4	0.49206	05	1	56	1	5	0	1	150
581	2	0.54851	03	1	52	1	2	0	1	80
582	5	0.41168	05	1	32	1	3	0	1	80
583	3	0.39384	05	1	56	1	3	0	1	120
584	5	0.54054	09	1	57	1	4	0	1	225
585	2	0.47767	05	0	18	0	1	1	0	75
586	2	0.44020	05	0	19	0	1	1	0	75
587	5	0.49570	09	1	37	1	2	0	1	100
588	4	0.48068	05	1	73	1	2	0	1	200
589	3	0.49290	05	1	40	1	3	0	1	100
590	2	0.41030	03	1	77	0	4	0	1	98
591	2	0.39367	05	1	46	1	3	0	1	108
592	1	0.39027	02	0	49	0	2	0	1	126
593	2	0.36723	01	1	41	1	3	0	1	48
594	5	0.35393	08	1	60	1	5	0	1	330
595	2	0.41383	05	1	57	1	3	0	1	150
596	3	0.40870	05	1	45	1	4	0	1	84
597	3	0.63240	05	1	52	1	3	0	1	230
598	2	0.47321	04	0	68	0	1	1	1	110

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
599	3	0.54019	05	1	26	1	2	0	1	80
600	2	0.40637	05	1	39	1	3	0	1	45
601	4	0.53331	05	1	61	1	2	0	1	100
602	2	0.47621	05	0	32	0	1	1	1	81
603	1	0.53744	04	1	66	1	2	0	1	64
604	2	0.50742	05	1	37	1	2	0	1	99
605	1	0.40160	02	0	68	0	1	1	1	56
606	1	0.36251	09	0	24	0	1	1	0	9
607	2	0.35488	05	1	21	0	2	0	0	9
608	4	0.55221	09	1	36	1	2	0	1	110
609	4	0.59563	05	1	41	1	3	0	1	180
610	4	0.54622	09	1	35	1	2	0	1	100
611	4	0.62619	09	1	50	1	3	0	1	110
612	2	0.50994	03	0	49	0	2	0	0	16
613	4	0.59482	05	1	64	1	5	0	1	150
614	4	0.47304	04	1	22	0	3	0	0	32
615	1	0.39998	05	1	18	0	2	0	0	15
616	5	0.54250	10	1	50	1	4	0	1	160
617	1	0.51693	05	0	18	0	1	1	0	15
618	2	0.42338	08	0	19	0	1	1	0	16
619	2	0.59583	03	1	62	1	2	0	1	117
620	3	0.58205	08	1	48	1	5	0	1	200
621	4	0.52066	09	1	58	1	3	0	1	190
622	2	0.59733	05	1	77	0	3	0	1	120
623	3	0.52747	05	1	41	1	4	0	1	100
624	5	0.55984	09	1	33	1	2	0	1	140
625	2	0.46853	03	1	63	1	4	0	0	48
626	2	0.55934	05	1	46	1	4	0	1	54
627	4	0.66840	08	1	52	1	3	0	1	300
628	5	0.68676	10	1	47	1	4	0	1	99

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
629	3	0.61992	05	1	71	1	3	0	1	96
630	4	0.64155	08	1	71	1	2	0	1	192
631	4	0.53949	04	0	80	0	3	0	1	96
632	2	0.51667	05	1	36	1	3	0	1	99
633	4	0.59987	10	1	54	1	2	0	1	300
634	2	0.51860	03	1	53	1	3	0	1	70
635	1	0.47000	05	1	19	0	2	0	1	15
636	3	0.51901	04	0	59	0	3	0	1	99
637	2	0.46847	09	1	24	0	2	0	0	16
638	1	0.56357	05	0	23	0	1	1	0	15
639	2	0.57758	05	1	23	0	2	0	0	16
640	1	0.48358	04	1	44	1	4	0	1	108
641	2	0.39087	05	1	36	1	3	0	0	42
642	1	0.51918	03	1	73	1	2	0	1	88
643	4	0.65323	10	1	52	1	4	0	1	120
644	5	0.47313	09	0	58	0	2	0	1	99
645	2	0.49209	05	1	31	1	2	0	0	72
646	2	0.41420	05	1	29	1	3	0	0	100
647	2	0.51553	05	1	32	1	2	0	1	72
648	2	0.64337	04	1	50	1	3	0	1	195
649	1	0.52343	03	1	67	1	2	0	1	72
650	3	0.63137	05	1	43	1	2	0	1	70
651	4	0.54125	09	1	50	1	4	0	1	155
652	1	0.56534	05	1	39	1	2	0	1	108
653	3	0.45151	09	1	42	1	3	0	1	140
654	2	0.58913	02	1	56	1	2	0	1	63
655	1	0.51730	05	1	51	1	4	0	0	63
656	1	0.68802	04	1	71	1	2	0	1	108
657	5	0.57544	08	1	42	1	3	0	1	182
658	2	0.54333	03	1	55	1	2	0	1	66

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
659	2	0.56010	05	1	54	1	3	0	1	77
660	1	0.56290	04	1	51	1	4	0	0	63
661	2	0.44833	05	1	42	1	4	0	1	81
662	1	0.44467	03	1	74	0	2	0	1	112
663	1	0.62217	05	1	64	1	2	0	1	54
664	1	0.50043	02	1	59	1	3	0	1	48
665	1	0.63447	01	1	60	1	2	0	1	54
666	5	0.59395	10	1	43	1	5	0	1	180
667	2	0.57187	05	1	27	1	2	0	1	72
668	3	0.54853	04	1	42	1	2	0	0	60
669	3	0.47163	05	1	31	1	2	0	1	48
670	1	0.54585	02	1	44	1	3	0	1	54
671	1	0.51697	05	1	45	1	4	0	1	164
672	1	0.53318	02	1	87	1	2	0	1	54
673	4	0.54977	05	1	38	1	2	0	1	90
674	3	0.46030	05	1	20	0	5	0	0	63
675	2	0.52964	03	1	31	1	3	0	0	50
676	1	0.44227	09	0	25	0	1	1	0	108
677	4	0.46954	05	1	40	1	3	0	1	120
678	4	0.54174	08	1	70	0	2	0	1	200
679	1	0.61168	03	1	60	1	3	0	1	72
680	3	0.51862	05	1	43	1	3	0	1	200
681	1	0.44203	03	0	90	0	1	1	1	65
682	3	0.50774	05	1	72	1	4	0	1	250
683	1	0.51434	03	0	60	0	2	0	1	120
684	1	0.59911	05	1	47	1	3	0	1	86
685	2	0.53079	03	1	38	1	5	0	0	90
686	1	0.56983	05	1	26	1	4	0	1	80
687	3	0.52350	04	1	32	1	3	0	1	70
688	3	0.62751	05	1	61	1	5	0	1	200

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
689	3	0.60012	05	1	61	1	2	0	1	72
690	1	0.51811	05	1	56	1	2	0	1	72
691	2	0.50021	05	1	44	1	4	0	1	52
692	2	0.46234	09	1	80	1	2	0	1	200
693	4	0.56534	09	1	52	1	2	0	1	200
694	1	0.52964	03	1	51	1	3	0	1	195
695	1	0.49974	03	1	70	1	5	0	1	110
696	3	0.59913	09	1	56	1	3	0	1	120
697	2	0.56681	04	1	32	1	3	0	1	48
698	1	0.53848	05	1	27	1	3	0	1	153
699	2	0.51071	05	1	45	1	4	0	0	63
700	4	0.52403	05	1	66	1	5	0	1	100
701	4	0.59570	09	1	40	0	2	0	0	60
702	4	0.62807	05	1	61	1	2	0	1	108
703	4	0.66476	05	1	61	1	3	0	1	90
704	3	0.65005	08	1	63	1	2	0	1	90
705	3	0.50344	04	1	61	1	2	0	1	80
706	4	0.50103	08	1	29	1	2	0	1	63
707	3	0.47510	05	1	50	1	4	0	1	56
708	5	0.58262	09	1	57	1	2	0	1	90
709	2	0.39083	05	1	27	1	2	0	0	66
710	4	0.47428	08	1	50	1	3	0	1	150
711	3	0.51537	05	1	44	1	2	0	1	63
712	3	0.61762	05	1	41	1	4	0	0	80
713	1	0.49614	08	1	46	0	2	0	1	250
714	2	0.49221	01	0	78	0	3	0	1	69
715	2	0.48778	05	1	31	1	3	0	0	105
716	1	0.55275	01	0	74	0	3	0	1	48
717	3	0.62658	05	1	67	1	2	0	0	84
718	4	0.64181	07	1	59	1	2	0	1	66

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
719	2	0.48734	04	1	45	1	3	0	1	54
720	3	0.58745	05	1	47	1	2	0	1	126
721	2	0.59872	03	1	70	1	3	0	1	96
722	2	0.47246	05	0	22	0	1	1	0	15
723	2	0.44360	08	1	35	1	3	0	0	70
724	4	0.36753	09	0	23	0	1	1	0	15
725	2	0.42128	08	1	73	1	2	0	1	80
726	3	0.46446	05	1	31	1	2	0	0	44
727	2	0.52290	05	1	47	1	2	0	1	140
728	2	0.48980	05	1	45	1	3	0	1	158
729	2	0.53393	03	1	58	1	4	0	1	140
730	4	0.57785	07	1	70	1	2	0	1	140
731	1	0.52407	04	0	67	0	2	0	1	106
732	1	0.62811	08	1	49	1	2	0	1	180
733	2	0.56678	02	1	57	1	3	0	1	84
734	1	0.53803	05	1	41	1	3	0	1	42
735	2	0.46237	03	1	41	1	3	0	1	108
736	2	0.50944	05	1	33	1	3	0	1	112
737	2	0.57900	02	1	62	1	4	0	1	54
738	1	0.52367	04	0	58	0	1	1	1	102
739	1	0.59901	05	1	42	1	4	0	1	72
740	5	0.50767	10	1	60	0	2	0	1	160
741	4	0.45630	04	1	41	0	3	0	1	108
742	2	0.53708	05	1	53	1	6	0	1	300
743	1	0.54013	03	0	69	0	2	0	1	150
744	2	0.56528	05	1	44	1	3	0	1	54
745	2	0.57587	03	1	57	1	4	0	1	150
746	2	0.57318	05	1	42	1	4	0	1	90
747	2	0.50650	05	0	72	0	1	1	1	160
748	1	0.32583	09	0	53	0	1	1	0	100

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
749	2	0.42532	05	0	51	0	1	1	0	96
750	2	0.44310	04	1	45	1	3	0	1	70
751	1	0.49062	04	0	63	0	1	1	0	42
752	2	0.44173	05	0	54	0	4	0	1	85
753	1	0.47553	01	0	62	0	1	1	1	42
754	5	0.50793	09	1	56	1	4	0	1	500
755	2	0.33853	05	1	30	1	3	0	0	100
756	1	0.56904	09	1	23	0	2	0	0	12
757	2	0.49033	08	1	22	0	2	0	0	12
758	3	0.58943	08	1	56	1	2	0	1	100
759	5	0.42822	09	1	51	1	2	0	1	200
760	4	0.40543	09	1	56	1	3	0	1	120
761	2	0.45515	05	0	64	0	2	0	1	25
762	3	0.55558	03	0	66	0	4	0	1	64
763	3	0.44900	02	1	70	1	4	0	1	48
764	4	0.42077	04	1	65	1	2	0	1	180
765	4	0.54098	09	1	37	1	3	0	0	200
766	1	0.38103	05	1	42	1	3	0	0	64
767	4	0.36734	05	1	24	0	2	0	0	14
768	3	0.48997	03	1	69	1	3	0	0	18
769	2	0.55095	05	1	48	1	2	0	0	30
770	4	0.46863	09	0	48	0	1	1	0	49
771	1	0.51863	05	1	45	1	4	0	0	59
772	1	0.41874	05	1	54	1	3	0	0	60
773	1	0.49030	02	0	45	0	1	1	0	24
774	2	0.50560	05	1	59	1	3	0	1	25
775	1	0.50151	04	1	52	0	2	0	0	17
776	4	0.49160	08	1	46	0	2	0	1	100
777	1	0.30217	04	1	35	1	3	0	0	32
778	1	0.58084	02	1	45	1	2	0	0	18

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
779	4	0.71370	09	1	62	1	2	0	1	200
780	4	0.62083	05	1	62	1	3	0	1	200
781	4	0.57238	09	1	70	1	3	0	1	120
782	3	0.52712	04	0	58	0	3	0	0	81
783	4	0.69369	05	0	65	0	1	1	1	200
784	4	0.52446	09	1	78	1	4	0	1	250
785	3	0.54063	05	0	55	0	1	1	1	150
786	2	0.29263	05	1	25	0	2	0	0	36
787	2	0.34033	09	1	29	0	2	0	0	12
788	1	0.50120	04	1	32	1	4	0	1	30
789	4	0.52820	05	1	35	1	5	0	0	180
790	1	0.55067	03	0	56	0	1	1	1	150
791	3	0.40517	05	0	51	0	3	0	0	167
792	3	0.48599	05	1	52	1	2	0	1	200
793	4	0.52736	04	1	51	1	3	0	1	63
794	2	0.49297	01	1	56	1	2	0	1	63
795	1	0.48558	05	1	23	0	2	0	0	20
796	1	0.54113	05	1	20	0	2	0	0	20
797	5	0.37536	09	1	23	0	2	0	0	20
798	2	0.43868	09	1	24	0	2	0	0	12
799	1	0.41608	05	0	23	0	1	1	0	15
800	3	0.44090	03	0	71	0	3	0	1	100
801	2	0.51500	09	1	61	1	2	0	1	400
802	1	0.40095	05	1	19	0	2	0	0	20
803	3	0.57490	10	1	63	1	3	0	1	280
804	1	0.40917	05	1	19	0	2	0	0	20
805	1	0.32083	05	0	18	0	1	1	0	15
806	1	0.40914	05	1	18	0	2	0	0	12
807	3	0.36663	05	1	32	1	4	0	1	320
808	4	0.56575	05	1	57	1	3	0	1	84

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
809	5	0.51509	05	1	38	1	3	0	1	200
810	3	0.31128	02	1	51	1	5	0	1	100
811	1	0.39382	03	0	64	0	2	0	1	65
812	2	0.36461	03	1	49	1	3	0	1	74
813	2	0.37312	02	1	62	1	2	0	1	107
814	3	0.45299	03	1	58	0	2	0	1	130
815	4	0.37732	04	1	41	1	4	0	0	35
816	4	0.45022	09	1	31	1	3	0	1	100
817	3	0.39809	09	1	34	1	2	0	0	80
818	3	0.56371	08	1	54	1	5	0	1	110
819	5	0.49205	05	1	58	1	3	0	1	70
820	5	0.46043	05	0	56	1	3	0	1	160
821	4	0.43371	09	1	38	1	3	0	0	72
822	5	0.57466	10	1	59	1	2	0	1	282
823	3	0.51235	03	0	56	0	3	0	1	150
824	4	0.39767	09	1	27	1	3	0	0	100
825	2	0.29404	05	1	34	1	4	0	0	100
826	1	0.54910	04	1	54	0	6	0	0	32
827	3	0.53980	04	1	42	1	2	0	0	90
828	5	0.55768	05	1	52	1	4	0	0	150
829	5	0.37513	09	1	24	0	2	0	0	10
830	2	0.37280	05	1	19	0	2	0	0	6
831	1	0.39397	05	1	23	0	2	0	0	10
832	5	0.43307	04	1	66	1	3	0	1	400
833	5	0.38063	05	0	20	0	1	1	0	9
834	1	0.41259	05	0	19	0	1	1	0	9
835	1	0.46882	05	0	20	0	1	1	0	6
836	2	0.38263	05	1	22	0	2	0	0	100
837	1	0.39257	05	0	19	0	1	1	0	9
838	2	0.45127	05	0	22	0	1	1	0	12

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
839	2	0.42187	09	0	25	0	1	1	0	9
840	3	0.51162	09	1	43	1	2	0	0	81
841	4	0.45503	04	1	50	1	3	0	0	6
842	4	0.34690	05	1	53	1	4	0	1	120
843	1	0.57210	01	0	73	0	2	0	0	6
844	3	0.41230	05	1	38	1	2	0	0	90
845	1	0.41977	05	1	58	1	5	0	0	64
846	3	0.45393	09	0	40	0	2	0	0	41
847	2	0.44284	05	1	21	0	2	0	0	60
848	1	0.41092	05	1	21	0	2	0	0	9
849	1	0.44195	05	0	19	0	1	1	0	8
850	3	0.39427	05	1	38	1	2	0	0	18
851	4	0.57277	05	0	50	1	3	0	1	100
852	1	0.35623	05	1	60	1	3	0	1	50
853	2	0.53754	04	0	52	0	3	0	0	64
854	2	0.56746	01	0	53	0	3	0	0	10
855	1	0.49253	05	1	50	1	4	0	0	24
856	3	0.60958	05	0	62	0	2	0	0	200
857	1	0.56291	05	1	22	1	2	0	0	16
858	1	0.62832	04	0	63	0	1	1	0	24
859	2	0.60441	03	1	31	1	3	0	0	15
860	2	0.68040	05	1	66	1	3	0	0	54
861	3	0.42710	05	1	49	1	3	0	1	72
862	1	0.60841	01	0	77	0	2	0	0	19
863	4	0.63242	08	1	68	1	2	0	1	54
864	4	0.66556	03	1	66	1	2	0	1	110
865	1	0.34678	02	0	52	0	1	1	1	10
866	5	0.37507	05	0	51	0	2	0	1	80
867	1	0.47103	06	0	23	0	1	1	0	9
868	2	0.36921	05	1	35	1	3	0	0	36

No	Pendapatan (Y)	Indeks Modal Sosial (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Jenis Kelamin (X3)	Umur (X4)	Status Perkawinan (X5)	Ukuran Rumah (X6)	Pekerjaan (X7)	Status Rumah (X8)	Luas Lantai (X9)
869	1	0.53961	02	1	91	1	4	0	1	35
870	2	0.36001	05	1	42	1	2	0	0	45
871	2	0.55068	02	1	55	1	5	0	1	12
872	2	0.46294	04	1	43	1	7	0	0	90
873	3	0.23517	05	1	64	1	2	0	1	99
874	2	0.38537	03	0	69	0	2	0	1	108
875	2	0.55929	04	1	67	1	2	0	0	21
876	1	0.46335	02	0	54	0	1	1	1	48
877	3	0.46109	05	1	34	1	2	0	1	72
878	2	0.47658	05	1	51	1	3	0	1	21
879	1	0.44582	05	1	60	1	4	0	1	36
880	3	0.56070	02	0	66	0	4	0	1	75
881	2	0.49759	04	1	68	1	3	0	1	42
882	1	0.57843	04	1	67	1	2	0	1	56
883	3	0.56475	02	1	53	0	2	0	1	81
884	1	0.49878	02	0	69	0	1	1	1	42
885	1	0.48882	05	1	51	1	5	0	1	15
886	1	0.52189	02	1	77	1	2	0	0	15
887	2	0.39291	05	1	52	1	2	0	1	80
888	3	0.35199	05	0	78	0	1	1	1	64
889	1	0.39854	05	1	59	1	3	0	0	97
890	4	0.56744	09	1	53	1	3	0	1	60
891	2	0.38251	05	1	40	1	2	0	0	96
892	4	0.33960	09	0	38	0	1	1	0	9
893	3	0.52631	09	0	65	0	3	0	1	140
894	1	0.35250	04	1	66	1	3	0	0	52
895	1	0.46644	07	1	61	1	4	0	1	60
896	1	0.37817	05	1	18	0	2	0	0	9
897	1	0.36467	05	0	20	0	1	1	0	9

Frequencies

Frequency Table

Pendapatan per kapita rumah tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= Rp 1.800.000	288	32.1	32.1	32.1
	Rp 1.800.001 - Rp 3.000.000	242	27.0	27.0	59.1
	Rp 3.000.001 - Rp 4.800.000	156	17.4	17.4	76.5
	Rp 4.800.001 - Rp 7.200.000	118	13.2	13.2	89.6
	> Rp 7.200.000	93	10.4	10.4	100.0
	Total	897	100.0	100.0	

Tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak/belum pernah sekolah	44	4.9	4.9	4.9
	Tidak tamat SD/M1/SDLB/Paket A	83	9.3	9.3	14.2
	SD/M1/SDLB/Paket A	164	18.3	18.3	32.4
	SMP/MTs/SMPLB/Paket B	135	15.1	15.1	47.5
	SMA/MA/SMK/SMALB/Paket C	316	35.2	35.2	82.7
	Diploma I	1	.1	.1	82.8
	Diploma II	13	1.4	1.4	84.3
	Diploma III	39	4.3	4.3	88.6
	Diploma IV/S1	85	9.5	9.5	98.1
	S2, S3	17	1.9	1.9	100.0
	Total	897	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	158	17.6	17.6	17.6
	Laki-Laki	739	82.4	82.4	100.0
	Total	897	100.0	100.0	

Status perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	213	23.7	23.7	23.7
	Menikah	684	76.3	76.3	100.0
	Total	897	100.0	100.0	

Pekerjaan utama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	813	90.6	90.6	90.6
	Pertanian	84	9.4	9.4	100.0
	Total	897	100.0	100.0	

Status rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	179	20.0	20.0	20.0
	Milik sendiri	718	80.0	80.0	100.0
	Total	897	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Indeks modal sosial	897	.23	.71	.4972	.08482
Umur	897	17.00	91.00	50.4760	15.18053
Ukuran rumah tangga	897	1.00	8.00	2.7681	1.10789
Lantai	897	6.00	900.00	99.9532	79.87731
Valid N (listwise)	897				



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		897
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.08002043
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.028
Kolmogorov-Smirnov Z		1.403
Asymp. Sig. (2-tailed)		.039

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		897
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.47624437
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.045
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		1.355
Asymp. Sig. (2-tailed)		.051

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan		. Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Indeks modal sosial	.900	1.111
	Tingkat pendidikan	.802	1.246
	Jenis kelamin	.440	2.272
	Umur	.693	1.444
	Status perkawinan	.497	2.014
	Ukuran rumah tangga	.731	1.369
	Pekerjaan utama	.529	1.889
	Status rumah	.716	1.396
	Lantai	.844	1.184

- a. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: absresidual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.103 ^a	.011	.001	.27249

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.705	9	.078	1.056	.394 ^a
	Residual	65.861	887	.074		
	Total	66.567	896			

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan
b. Dependent Variable: absresidual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.432	.071		6.054	.000
	Indeks modal sosial	-.013	.113	-.004	-.113	.910
	Tingkat pendidikan	-.005	.005	-.041	-1.111	.267
	Jenis kelamin	.058	.036	.081	1.617	.106
	Umur	-.001	.001	-.052	-1.287	.199
	Status perkawinan	-.051	.030	-.080	-1.697	.090
	Ukuran rumah tangga	.000	.010	.001	.013	.990
	Pekerjaan utama	-.045	.043	-.048	-1.054	.292
	Status rumah	.027	.027	.040	1.006	.315

Lantai	8.50E-005	.000	.025	.686	.493
a. Dependent Variable: absresidual					



Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.563 ^a	.317	.311	.47865	1.903

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	94.526	9	10.503	45.842	.000 ^a
	Residual	203.221	887	.229		
	Total	297.746	896			

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.389	.125		-3.100	.002
	Indeks modal sosial	.482	.199	.071	2.424	.016
	Tingkat pendidikan	.115	.008	.438	14.152	.000
	Jenis kelamin	.139	.063	.092	2.204	.028
	Umur	-3.05E-005	.001	-.001	-.024	.981
	Status perkawinan	.093	.053	.069	1.742	.082
	Ukuran rumah tangga	.005	.017	.009	.278	.781
	Pekerjaan utama	-.168	.075	-.085	-2.225	.026
	Status rumah	.112	.047	.078	2.369	.018
	Lantai	.001	.000	.099	3.271	.001

- a. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, a Status perkawinan		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.563 ^a	.317	.311	.47865

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	94.526	9	10.503	45.842	.000 ^a
	Residual	203.221	887	.229		
	Total	297.746	896			

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Indeks modal sosial, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.389	.125		-3.100	.002
	Indeks modal sosial	.482	.199	.071	2.424	.016
	Tingkat pendidikan	.115	.008	.438	14.152	.000
	Jenis kelamin	.139	.063	.092	2.204	.028
	Umur	-3.05E-005	.001	-.001	-.024	.981
	Status perkawinan	.093	.053	.069	1.742	.082
	Ukuran rumah tangga	.005	.017	.009	.278	.781

Pekerjaan utama	-.168	.075	-.085	-2.225	.026
Status rumah	.112	.047	.078	2.369	.018
Lantai	.001	.000	.099	3.271	.001

a. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lantai, Jenis kelamin, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.559 ^a	.313	.307	.47997

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.180	8	11.648	50.561	.000 ^a
	Residual	204.566	888	.230		
	Total	297.746	896			

- a. Predictors: (Constant), Lantai, Jenis kelamin, Tingkat pendidikan, Status rumah, Ukuran rumah tangga, Umur, Pekerjaan utama, Status perkawinan
 b. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-.208	.101		-2.056	.040
	Tingkat pendidikan	.118	.008	.451	14.727	.000
	Jenis kelamin	.140	.063	.093	2.206	.028
	Umur	.000	.001	.009	.273	.785
	Status perkawinan	.104	.053	.077	1.961	.050
	Ukuran rumah tangga	.007	.017	.013	.415	.678
	Pekerjaan utama	-.171	.076	-.086	-2.256	.024
	Status rumah	.123	.047	.085	2.599	.010
	Lantai	.001	.000	.099	3.261	.001

- a. Dependent Variable: Pendapatan per kapita rumah tangga