

DAFTAR PUSTAKA

- Amien dan Sugianto. 2003. *Pengantar Demografi*. Semarang : Pendidikan IKIP Semarang.
- Arifin, Bustanul. 2002. *Formasi Makro-Mikro Ekonomi Indonesia*. Jakarta: Pustaka INDEF.
- Ariyani dan Purwantini. 2006. *Pola Pengeluaran dan Konsumsi Pangan pada Rumah Tangga Petani Padi*. Jakarta.
- Cahyono, Bambang. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta.
- Daldjoeni. 2000. *Manusia Penghuni Bumi Banga Rampai Geografi Sosial*. Bandung.
- Dedi dan Putri. 2019. *Analisa Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Individu Di Sumatera Barat*. Padang.
- Dewi. 2015. *Kondisi Sosial Ekonomi dan Pendidikan Anak Pemulung di Banyumas*.
- Ghofur, A. 2009. *Manusia Gerobak: Kajian Mengenai Taktik-Taktik Pemulung Jatinegara di Tengah Kemiskinan Kota*. Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang.
- Hardati, Puji. 2007. *Daerah Asal dan Akses Jaringan Kerja Pemulung di Kecamatan Banyumanik Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah*. Semarang.
- Hardiyanti, Sarah. 2018. *Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Roti Rumahan di Kota Bandar Lampung*. Lampung.
- Harlik dan Hardiani. 2013. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan dan Pengangguran di Kota Jambi*. Jambi.
- Indriantoro dan Supomo. 2002. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta.
- Irmayanti, dkk. 2007. *Bahasa Indonesia Ensiklopedia Bebas*. Jakarta.
- Ismail, dkk. 2003. *Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Jume'edi. 2005. *Peran Wanita Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Nelayan Di Kelurahan Ujong Batu, Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara*. Program Pascasarjana UNDIP
- Kartomowirosuhardjo. 2002. *Kamus Istilah Demografi*. Jakarta.

- Kartono, kartini. 2004. *Pengantar Ilmu Mendidik Teoritis*. Bandung.
- Kauffman. 2006. *Pengantar Pendidikan*. Amerika Serikat.
- Ketenagakerjaan dan Transmigrasi. 2007. *Istilah Umum Ketenagakerjaan*.
- Lukman, Ali. 2004. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta.
- Macpherson. 2015. *Estimasi Pengaruh pendidikan dan pendapatan terhadap resiko kanker*. Amerika Serikat.
- Mahendra dan Woyanti. 2014. *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil Tempe di Kota Semarang)*. Semarang.
- Malhotra. 2009. *Riset Pemasaran*. Jakarta.
- Mantra, Ida Bagus. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta.
- Mudiyono, dkk. 2005. *Dimensi-dimensi masyarakat dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta.
- Nasution. 2003. *Metode Research*. Jakarta.
- Nuraedah. 2017. *Pemulung Yang Termarginalkan: (Studi Sosial Ekonomi Masyarakat Pemulung di Kelurahan Lasoani)*.
- Pitma, Pertiwi. 2015. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Tenaga Kerja Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Putri, A. D., & Setiawina, N. D. 2013. *Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin Di Desa Bebandem*. EP
- Rahardja dan Manurung. 2001. *Teori Ekonomi Makro*. Jakarta.
- Rahmadewi. 2003. *Keluarga Berencana, Kesehatan Reproduksi, Gender, dan Pembangunan Kependudukan*. Jakarta.
- Ramadhan, Ali. 2018. *Representasi Gerobak Sepeda Sebagai Alat Pengangkut Barang Bekas*. Yogyakarta.
- Setiawan, Hari Pambayun, dkk. 2015. *Pendekatan keruangan dalam mengurai Struktur Sosial Ekonomi Pemulung di Tempat Pembuangan Sampah Terpadu Piyungan Bantul*. Yogyakarta.
- Siagian, Matias. 2012. *Kemiskinan dan Solusi*. Medan.
- Simanjuntak, Payaman. 2001. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta.

- Siwi, A.I.D Willy. 2009. *Karakteristik demografi sosial ekonomi Pemulung berdasarkan daerah asal (studi kasus di kecamatan bayumanik Kota semarang)*. Semarang.
- Soedarmini, Ni Nyoman. 2006. *Peranan Pekerja Perempuan dalam Menunjang Pendapatan Keluarga Pada Industri Kecil di Kabupaten Gianyar*. Denpasar.
- Stephanie. 2008. *Field Crop Manual : Maize*. Canberra.
- Subandi. 2011. *Ekonomi Pembangunan*. Bandung.
- Sudjarwo, H. 2004. *Buku Pintar Kependudukan*. Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung.
- Suharto, Edi. 2009. *Kemiskinan dan Perlindungan Sosial di Indonesia*. Bandung.
- Sukirno, Sadono. 2006. *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta.
- Sukmawati, Ari. 2007. *Resiprositas Dalam Komunitas Pemulung di Kelurahan Utan Kayu Selatan Kecamatan Matraman Jakarta Timur*. Semarang.
- Suryawati. 2004. *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta.
- Syafaah, Lusi Roaitu. 2016. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pemulung Di Kota Malang (Studi Kasus: TPA Supit Urang Desa Mulyorejo Kota Malang)*. Malang.
- Tarigan, Robinson. 2006. *Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pendapatan*. Jakarta.
- Tito, Bastian. 2011. *Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Desa Tihu Kecamatan Bonepantai Kabupaten Bone Bolango*. Bogor.
- Twikromo, Argo Y. 2004. *Gelandangan Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Wee, Seow Ta. 2012. *Sosial Pemulung: Studi Kasus di Negara Bagian Johor*. Malaysia.
- Widiastuti, Atik. 2018. *Pengaruh pendidikan, Jumlah Jam Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Tenaga Kerja Lanjut Usia Di Indonesia*. Yogyakarta.
- Wirosardjono. 2001. *Gelandangan dan Pilihan Kebijakan Penanggulangan*. Yogyakarta.
- Wiyatna, dkk. 2015. *Hubungan Antara Analisis Pengaruh Faktor Sosial Demografi dan Aktivitas Ekonomi terhadap Kesejahteraan Keluarga Pemulung di Kota Denpasar*.

Wurdjinem. 2001. *Interaksi Sosial dan Strategi Survival Para Pekerja Sektor Informal*. Bengkulu.

Yapta-U. 2017. *Laporan Pendampingan pemulung TPAS Makassar*.

Yusuf. 2016. *Pola Kerja Pemulung dan Relasinya terhadap Kehidupan Sosial serta Kesejahteraan Pemulung di Bukit Pinang Samarinda*.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

DATA VARIABEL REGRESI

DATA RESPONDEN

No. Resp	Penghasilan Pemulung (Y)	Umur (X1)	Pendidikan (X2)	Pengalaman kerja (X3)	Wilayah kerja (X4)	Jam kerja (X5)	Peralatan (X6)
1	3.100.000	56	6	6	3100	49	0
2	3.200.000	48	6	8	3150	50	0
3	3.100.000	50	6	7	3100	45	0
4	3.100.000	45	6	8	3100	50	0
5	3.200.000	49	6	6	3200	45	0
6	1.800.000	67	0	23	2600	64	0
7	2.000.000	60	0	21	2900	60	0
8	1.800.000	60	0	21	2600	62	0
9	900.000	33	6	3	2700	42	0
10	1.000.000	35	6	3	2100	40	0
11	1.000.000	30	6	4	2115	42	0
12	2.800.000	29	6	13	3100	58	1
13	3.000.000	27	6	10	3200	60	1
14	2.500.000	32	6	12	3100	56	1
15	2.500.000	30	6	11	3100	56	1
16	800.000	44	6	10	1550	35	1
17	900.000	40	6	6	1550	39	1
18	1.000.000	39	6	9	1600	42	1
19	950.000	39	6	8	1600	39	1
20	800.000	50	0	21	2100	36	0
21	1.000.000	44	0	22	2100	35	0
22	900.000	39	0	9	1550	35	0
23	1.000.000	58	0	8	1700	40	0
24	850.000	50	0	10	1550	36	0
25	900.000	42	0	6	1600	38	0
26	500.000	40	0	8	1600	56	0
27	400.000	43	0	9	1600	56	0
28	500.000	39	0	10	1600	56	0
29	1.200.000	35	6	7	1200	50	0
30	1.300.000	42	0	5	1300	50	0
31	800.000	45	6	12	2200	48	0
32	2.200.000	37	0	8	3100	50	1
33	2.300.000	39	0	8	3100	52	1

34	2.400.000	41	0	8	3100	50	1
35	1.000.000	55	6	12	1200	46	0
36	1.000.000	30	6	4	2115	42	0
37	2.800.000	29	6	13	3100	58	1
38	3.000.000	27	6	10	3200	60	1
39	2.500.000	32	6	12	3100	56	1
40	2.500.000	30	6	11	3100	56	1
41	800.000	44	6	10	1550	35	1
42	900.000	40	6	6	1550	39	1
43	1.000.000	39	6	9	1600	42	1
44	950.000	39	6	8	1600	39	1
45	800.000	50	0	21	2100	36	0
46	3.100.000	56	6	6	3100	49	0
47	3.200.000	48	6	8	3150	50	0
48	3.100.000	50	6	7	3100	45	0
49	3.100.000	45	6	8	3100	50	0
50	3.200.000	49	6	6	3200	45	0
51	1.800.000	67	0	23	2600	64	0
52	2.000.000	60	0	21	2900	60	0
53	1.800.000	60	0	21	2600	62	0
54	900.000	33	6	3	2700	42	0
55	1.000.000	35	6	3	2100	40	0
56	800.000	45	6	12	2200	48	0
57	2.200.000	37	0	8	3100	50	1
58	2.300.000	39	0	8	3100	52	1
59	2.400.000	41	0	8	3100	50	1
60	1.000.000	55	6	12	1200	46	0
61	1.000.000	44	0	22	2100	35	0
62	900.000	39	0	9	1550	35	0
63	1.000.000	58	0	8	1700	40	0
64	850.000	50	0	10	1550	36	0
65	900.000	42	0	6	1600	38	0
66	500.000	40	0	8	1600	56	0
67	400.000	43	0	9	1600	56	0
68	500.000	39	0	10	1600	56	0
69	1.200.000	35	6	7	1200	50	0
70	1.300.000	42	0	5	1300	50	0
71	2.500.000	30	6	11	3100	56	1
72	800.000	44	6	10	1550	35	1
73	900.000	40	6	6	1550	39	1
74	1.000.000	39	6	9	1600	42	1

75	950.000	39	6	8	1600	39	1
76	800.000	50	0	21	2100	36	0
77	1.000.000	44	0	22	2100	35	0
78	900.000	39	0	9	1550	35	0
79	1.000.000	58	0	8	1700	40	0
80	850.000	50	0	10	1550	36	0
81	900.000	42	0	6	1600	38	0
82	3.200.000	49	6	6	3200	45	0
83	1.800.000	67	0	23	2600	64	0
84	2.000.000	60	0	21	2900	60	0
85	1.800.000	60	0	21	2600	62	0
86	900.000	33	6	3	2700	42	0
87	1.000.000	35	6	3	2100	40	0
88	1.000.000	30	6	4	2115	42	0
89	2.800.000	29	6	13	3100	58	1
90	3.000.000	27	6	10	3200	60	1
91	2.500.000	32	6	12	3100	56	1
92	500.000	39	0	10	1600	56	0
93	1.200.000	35	6	7	1200	50	0
94	1.300.000	42	0	5	1300	50	0
95	800.000	45	6	12	2200	48	0
96	2.200.000	37	0	8	3100	50	1
97	2.300.000	39	0	8	3100	52	1
98	2.400.000	41	0	8	3100	50	1
99	1.000.000	55	6	12	1200	46	0
100	400.000	43	0	9	1600	56	0

Dari tabel diatas, rata-rata dari Penghasilan Pemulung di Kota Makassar adalah Rp 1.571.000

Lampiran 2

HASIL OLAHAN DATA

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27,00	3	3,0	3,0	3,0
	29,00	3	3,0	3,0	6,0
	30,00	6	6,0	6,0	12,0
	32,00	3	3,0	3,0	15,0
	33,00	3	3,0	3,0	18,0
	35,00	6	6,0	6,0	24,0
	37,00	3	3,0	3,0	27,0
	39,00	15	15,0	15,0	42,0
	40,00	5	5,0	5,0	47,0
	41,00	3	3,0	3,0	50,0
	42,00	6	6,0	6,0	56,0
	43,00	3	3,0	3,0	59,0
	44,00	6	6,0	6,0	65,0
	45,00	5	5,0	5,0	70,0
	48,00	2	2,0	2,0	72,0
	49,00	3	3,0	3,0	75,0
	50,00	8	8,0	8,0	83,0
	55,00	3	3,0	3,0	86,0
	56,00	2	2,0	2,0	88,0
	58,00	3	3,0	3,0	91,0
60,00	6	6,0	6,0	97,0	
67,00	3	3,0	3,0	100,0	
Total		100	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	47	47,0	47,0	47,0
	6,00	53	53,0	53,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pengalaman Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	6,0	6,0	6,0
	4,00	3	3,0	3,0	9,0
	5,00	3	3,0	3,0	12,0
	6,00	11	11,0	11,0	23,0
	7,00	5	5,0	5,0	28,0
	8,00	21	21,0	21,0	49,0
	9,00	9	9,0	9,0	58,0
	10,00	12	12,0	12,0	70,0
	11,00	3	3,0	3,0	73,0
	12,00	9	9,0	9,0	82,0
	13,00	3	3,0	3,0	85,0
	21,00	9	9,0	9,0	94,0
	22,00	3	3,0	3,0	97,0
	23,00	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Wilayah Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1200,00	6	6,0	6,0	6,0
	1300,00	3	3,0	3,0	9,0
	1550,00	12	12,0	12,0	21,0
	1600,00	17	17,0	17,0	38,0

1700,00	3	3,0	3,0	41,0
2100,00	9	9,0	9,0	50,0
2115,00	3	3,0	3,0	53,0
2200,00	3	3,0	3,0	56,0
2600,00	6	6,0	6,0	62,0
2700,00	3	3,0	3,0	65,0
2900,00	3	3,0	3,0	68,0
3100,00	24	24,0	24,0	92,0
3150,00	2	2,0	2,0	94,0
3200,00	6	6,0	6,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Jam Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35,00	9	9,0	9,0	9,0
	36,00	6	6,0	6,0	15,0
	38,00	3	3,0	3,0	18,0
	39,00	6	6,0	6,0	24,0
	40,00	6	6,0	6,0	30,0
	42,00	9	9,0	9,0	39,0
	45,00	5	5,0	5,0	44,0
	46,00	3	3,0	3,0	47,0
	48,00	3	3,0	3,0	50,0
	49,00	2	2,0	2,0	52,0
	50,00	16	16,0	16,0	68,0
	52,00	3	3,0	3,0	71,0
	56,00	14	14,0	14,0	85,0
	58,00	3	3,0	3,0	88,0
	60,00	6	6,0	6,0	94,0
	62,00	3	3,0	3,0	97,0
	64,00	3	3,0	3,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	67	67,0	67,0	67,0
	1,00	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	400000,00	3	3,0	3,0	3,0
	500000,00	5	5,0	5,0	8,0
	800000,00	9	9,0	9,0	17,0
	850000,00	3	3,0	3,0	20,0
	900000,00	12	12,0	12,0	32,0
	950000,00	3	3,0	3,0	35,0
	1000000,00	18	18,0	18,0	53,0
	1200000,00	3	3,0	3,0	56,0
	1300000,00	3	3,0	3,0	59,0
	1800000,00	6	6,0	6,0	65,0
	2000000,00	3	3,0	3,0	68,0
	2200000,00	3	3,0	3,0	71,0
	2300000,00	3	3,0	3,0	74,0
	2400000,00	3	3,0	3,0	77,0
	2500000,00	6	6,0	6,0	83,0
	2800000,00	3	3,0	3,0	86,0
	3000000,00	3	3,0	3,0	89,0
	3100000,00	6	6,0	6,0	95,0
	3200000,00	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Peralatan, Jam Kerja, Pendidikan, Pengalaman Kerja, Wilayah Kerja, Umur ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,900 ^a	,809	,797	401811,19991

a. Predictors: (Constant), Peralatan, Jam Kerja, Pendidikan, Pengalaman Kerja, Wilayah Kerja, Umur

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6364584164552 1,445	6	1060764027425 3,574	65,701	,000 ^b
	Residual	1501505835447 8,553		93		
	Total	7866089999999 9,980	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Peralatan, Jam Kerja, Pendidikan, Pengalaman Kerja, Wilayah Kerja, Umur

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	-2120896,810	333715,842		-6,355	,000
	Umur	21600,492	5816,796	,235	3,713	,000
	Pendidikan	48306,569	15491,443	,163	3,118	,002
	Pengalaman Kerja	-29277,200	9735,869	-,177	-3,007	,003
	Wilayah Kerja	984,956	68,179	,789	14,447	,000
	Jam Kerja	12958,768	5561,813	,126	2,330	,022
	Peralatan	196836,063	105205,071	,104	1,871	,064

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

No.____

KAJIAN PENGHASILAN PEMULUNG DI KOTA MAKASSAR

(Penelitian yang dilakukan untuk tujuan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan sehingga data dan informasi dari responden akan terjaga kerahasiaannya. Oleh karena itu informasi yang diberikan kami harapkan sesuai dengan kondisi yang ada. Terima kasih..)

A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur : Tahun
4. Status :
 - a. Menikah
 - b. Belum Menikah
 - c. Duda/Janda
5. Daerah Asal :
6. Lama Menjadi Migran : Tahun
7. Lama menekuni profesi pemulung di daerah migran:..... Tahun
8. Jumlah tanggungan keluarga: Orang.
9. Bila sudah berkeluarga, berapakah jumlah anak saudara?
 - a. Belum punya anak
 - b. 1 orang
 - c. 2 orang
 - d. > 3 orang, sebutkan :
10. Bila sudah berkeluarga, berapakah jumlah anak saudara yang bersekolah?
 - a. Belum punya anak
 - b. 1 orang
 - c. 2 orang
 - d. > 3 orang, sebutkan :
11. Pendidikan formal terakhir:
 - a. Tidak Sekolah
 - b. SD / Sederajat
 - c. SLTP / Sederajat
 - d. SLTA / Sederajat
12. Sudah berapa lama Saudara bekerja?
 - a. 0 – 5 tahun
 - b. 6 – 10 tahun
 - c. 11 – 20 tahun
 - d. > 20 tahun
13. Jarak tempat tinggal Saudara dari tempat bekerja anda sebagai pemulung:
 - a. < 500 meter
 - b. >500 – 1500 meter
 - c. >1500 – 2000 meter
 - d. > 2000 – 2500 meter
 - e. >2500– 3000meter
 - f. > 3000 meter

B. Aspek Aktivitas Ekonomi Responden

1. Berapa jam Bapak/Ibu memulung dalam satu hari?
 - a. < 8 jam/hari
 - b. > 8 jam/hari
2. Dalam seminggu apakah Bapak/Ibu memulung setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika tidak, berapa hari dalam seminggu?

 - a. 1-3 hari
 - b. 4-6 hari
3. Apa alat yang sering Bapak/Ibu gunakan untuk memulung setiap hari?
 - a. Gerobak Motor
 - b. Becak
 - c. Karung
4. Di setorkan kemana hasil dari memulung setiap hari?
 1. Di diamkan (sambil di pilih-pilih barang sesuai jenisnya)
 2. Di jual langsung ke Lapak
 3. Di jual langsung ke pabrik
 4. Di gunakan sendiri barang dari hasil memulung
5. Rata-rata pendapatan Saudara per bulan:
 - a. 0 – < Rp. 500.000,-
 - b. >Rp. 500.000,- – < Rp. 1.000.000,-
 - c. >Rp. 1.000.000,- – < Rp. 2.000.000,-
 - d. >Rp. 2.000.000,- – < Rp. 3.000.000,-
 - e. > Rp. 3.000.000,-
 - f. Lainnya, sebutkan

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 2 : Wawancara dengan pemulung yang menggunakan becak



Gambar 3 : Wawancara dengan pemulung yang menggunakan gerobak motor

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Elfa Dwiyanti
Tempat, Tanggal Lahir : Soroako, 1 Juli 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jalan Danau Matano 3 No.13, Soroako
Telpon Rumah dan HP : 0852 5566 2564
Alamat E-mail : elfadwiyanti14@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. TK Al-Ikhwan Soroako : Tahun 2002-2003
2. SD YPS Soroako : Tahun 2003-2009
3. SMP YPS Soroako : Tahun 2009-2012
4. SMA YPS Soroako : Tahun 2012-2015

Riwayat Prestasi

- Prestasi Akademik

1. Nilai tertinggi untuk mata pelajaran Matematika IPS di SMA YPS Soroako tahun 2015

- Prestasi Nonakademik

Pengalaman

- Organisasi

2014-2015 : Sekretaris Majalah Suara Siswa SMA YPS Soroako