

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N. 2009. Pekerja Anak dan Penghasilan Keluarga (Studi Kasus Penyemir Sepatu di Kotamadya Palembang). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 7 No. 2. ISSN : 1829-5843.
- Alan, K. M. A. Altman, Y. & Roussel, J. 2008. Employee Training Needs and Perceived Value of Training in the Pearl River Delta of China: A Human Capital Development Approach. *Journal of European Industrial Training*, 32(1), 19-31.
- Andriani, S. Hasanuddin, B. & Madris. 2022. The Effect of Demographic and Socio-Economic Factors on Employment Participation of the Elderly Population in the Informal Sector in Makassar City. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*. ISSN (Online): 2455-9024.
- Aprilia, Winda. 2013. Resiliensi Dan Dukungan Sosial Pada Orang Tua Tunggal (Studi Kasus Pada Ibu Tunggal Di Samarinda). *Psikoborneo*, Vol 1, No 3. ISSN: 2477-2666/E-ISSN: 2477-2674.
- Astuty, S. 2017. Studi Waktu Luang Dosen di Makassar : Analisis Faktor Demografi. Disertasi FEB Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Avianti, A. & Sihaloho, M. 2013. Peranan Pekerja Anak Di Industri Kecil Sandal Terhadap Pendapatan Rumahtangga Dan Kesejahteraan Dirinya Di Desa Parakan, Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor. Jawa Barat. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. ISSN : 2302 – 7157. Vol. 01. No. 1.
- Azis, R. A. & Iskandar, S. 2013 . Working Children and Knowledge of Right to Education: A Study of Child Labour in Sabah. Malaysia. *Canadian Center of Science and Education*, Vol. 9 No. 8. Online. <https://www.ccsenet.org/journal/index.php/ass/article/view/26880>.
- Becker, G. S. 1976. The Allocation of Time and Goods Over Time, in *The Economic Approach to Human Behavior*. Chicago: The University Chicago Press.
- Beremana, A. Zamzani. & Bhaktii, A.. 2020. Analisis pekerja anak pada pasar tradisional (studi kasus : pasar angso duo dan pasar baru Kota Jambi). *e- Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan* Vol. 9. No.1. ISSN: 2303-1220 (online).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data/0000/data/2009/sdgs\\_8/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/2009/sdgs_8/1). Jumat, 26 Agustus 2022 Pukul 14.25.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=P&Istilah\\_page=7#:~:text=Pendapatan%20rumah%20tangga%20dapat%20berasal,pemberian%20pihak%20lain%20\(transfer\)](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=P&Istilah_page=7#:~:text=Pendapatan%20rumah%20tangga%20dapat%20berasal,pemberian%20pihak%20lain%20(transfer)). Minggu, 6 Agustus 2023 Pukul 08:42.



Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Kabupaten Luwu Timur Dalam Angka 2023.

D. & Jackson, M .1983. *Ekonomi Ketenagakerjaan*. Terjemahan oleh nandjaja K. Liothe & M.Yasin. 1990. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.

- Basu, K. 2000. The Intriguing Relation between Adult Minimum Wage and Child Labour. *The Economic Journal*. Vol. 110, No. 462. Online. <https://www.jstor.org/stable/2565722>.
- Borjas, G. J. (2016). *Labor Economics*(Seventh). New York: The MacGraw-Hill Companies.
- Bhalotra, S. & Heady, C. 2003. Child Farm Labor: The Wealth Paradox. *The World Bank Economic Review*. 197-227.
- Brown, C. Gilroy, C. & Kohen, A. 1982. The Effect Of The Minimum Wage On Employment And Unemployment: A Survey. Working Papers. Massachusetts: National Bureau Of Economic Research.
- Chodijah, Rosmiyati. 2008. Nilai-Nilai Ekonomi Rumah Tangga Dalam Mempengaruhi Keputusan Wanita Di Perkotaan Untuk Masuk Pasar Kerja Di Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Volume 6, No. 2. ISSN 1829-5843.
- Christoper, R. Chodijah R, & Yunisvita. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan pekerja wanita sebagai Ibu rumah tangga. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 15 (1): 35-52. p-ISSN: 1829-5843.
- Ehrenberg, R. G. & Smith, R. S. 2009. *Modern Labor Economics: Theory and Public Policy* (11th ed.). Pearson Education.
- Edmonds, E. 2008. Child Labor. *Handbook of Development Economics Volume 4: TP Shultz and J. Strauss*. eds. <https://sites.dartmouth.edu/eedmonds/files/2020/09/clhbk.pdf>
- Edmonds, E. & Pavcnik, N. 2005. The Effect of Trade Liberalization on Child Labour. *Journal of International Economics*, 65, 401-419. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jinteco.2004.04.001>.
- Emerson, P. & Souza, A. 2003. Is There a Child Labor Trap? Intergenerational Persistence Of Child Labor In Brazil. *Economic Development And Cultural Change*, 375-398.
- Endrawati, Netty. 2011. Faktor Penyebab Anak Bekerja Dan Upaya Pencegahannya (Study Pada Pekerja Anak Sektor Informal di Kota Kediri). *Jurnal Ilmu Hukum Refleksi Hukum*. Otherjurnal.
- Dammert, A. C. 2010. Siblings, child labor, and schooling in Nicaragua and Guatemala. *Journal of Population Economics*, 23(1). 199-224. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00148-008-0237-0>
- Fahlevi, R. Dan Muhammad, S. 2017. Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Curahan Jam Kerja Pekerja Anak Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*. Vol. 2 No.1. DOI: <https://doi.org/10.24815/jimekp.v2i1.2485>



H., & Bernanke, B. S. 2007. *Principles of Microeconomics* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill/Irwin.

Ali. 2011. Analisis Investasi Modal Manusia Dalam Perspektif Pendidikan Dan Pelatihan. Jatinagor: IPDN.

- Haris, A.T.L.P.L. 2021. Pengaruh Pendidikan Orang Tua Dan Jam Kerja Anak Terhadap Status Sekolah Anak (Studi Kasus di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kota Makassar) *Movere Journal* Vol. 3 No. 1. ISSN 2656-2790 (online)
- Hidayati, Desiana. 2012. Aktivitas Waktu Luang (Leisure) Anak Jalanan Di Sekitar Simpang Lima Kota Semarang (Studi Anak Jalanan Binaan Yayasan Setara. *Journal of Non Formal Education and Community Empowerment*. ISSN 2252-6331.
- Idi, Abdullah. 2011. *Sosiologi Pendidikan: individu, masyarakat, dan pendidikan*. Radjagrafindo persada. Jakarta.
- Iryania, B. S. & Priyarsonoa, D. S. 2013. Eksploitasi terhadap Anak yang Bekerja di Indonesia *Exploitation of Working Children in Indonesia*. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* Vol. 13 No. 2. 2013: 177-195 ISSN 1411-5212. <https://jepi.fe.ui.ac.id/index.php/JEPI/article/download/226/136/>
- Mankiw, N. G. dkk. 2012. *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat. ISBN 9789790613560.
- Madris, 2021. *Ekonomi Ketenaga Kerjaan dan Investasi Modal Manusia*. PT. Nas Media Indonesia Anggota IKAPI. No. 018/SSL/2018. Makassar.
- Mulyadi, S. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia: Dalam Perspektif Pembangunan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Menon, N. & Rodgers, Y. V. 2018. Child Labor And Minimum Wage: Evidence From India. *Journal of Comparative Economics*, 480-494.
- Media Center Isen Mulang, 2019. Jangan Paksa Anak Usia Sekolah Bekerja. <https://mediacenter.palangkaraya.go.id/jangan-paksa-anak-usia-sekolah-untuk-bekerja/>. Sabtu, 3 Maret 2023 Pukul 10:23.
- Nwaru, J. C. Odoemelum, L. E. & Egbulefu, I. 2011. Determinants of child labour among urban and rural farm households in Abia State, Nigeria. *European Journal of Social Sciences* 23(2): 311-317.
- Nurlaela. Anwar, A. I. & Fitrianti, R. 2021. The Determinants of Labor Decision to Do Commuter Migration from Gowa Regency to Makassar City. *United International Journal for Research & Tehnology*. Vol. 02. ISSN: 2582-6832.
- Nurkholis. Afid. 2018. TEORI PEMBANGUNAN SUMBERDAYA MANUSIA: Human Capital Theory, Human Investment Theory, Human Development Theory, Sustainable Development Theory, People Centered Development Theory. <https://osf.io/preprints/inarxiv/8trv7/>. Kamis, 23 februari 2023 Pukul 13.52.
- Nyuiemedi. 2013. "Push" and "Pull" Factors Influencing Junior High School Students Engagement in Child Labour in Fishing Communities in Ghana. *Research on Humanities and Social Sciences*. Vol.3. No.4. ISSN 2222-2863 (online)
- Yinusa, D. O. 2009. Determinants of Child Labour and Schooling Botswana: Evidence from 2005/2006 Labour Force Survey. *BOJE*:



Botswana Journal of Economics. DOI: 10.4314/boje.v6i10.60206. Online. <https://www.ajol.info/index.php/boje/article/view/60206>.

Pamuntjak, Laksmi. 2019. Refleksi KHA Pasal 32. <https://www.unicef.org/indonesia/stories/reflection-crc-article-32>. Minggu, 28 Agustus 2022 Pukul 21:38.

Permadi, Rangga. 2018. Komparasi Hasil Belajar Antara Siswa Yang Bekerja Dengan Yang Tidak Bekerja Smkn 3 Pontianak. Vol.7 No.9. Doi: <Http://Dx.Doi.Org/10.26418/Jppk.V7i9>. <Https://Jurnal.Untan.Ac.Id/Index.Php/Jpdpb/Article/View/28047>.

Puspasari, D. A. & Handayani H. R. 2020. Analisis Pengaruh Pendidikan, Kesehatan, Dan Upah Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Di Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan. JDEP Vol. 3 No. 1.

Rastogi, P. N. 2002. Knowledge Management and Intellectual Capital as a Paradigm of Value Creation. Human Systems Management, 21(4). 229-240. DOI: 10.3233/HSM-2002-21402.

Riyanda, W D A P. & Soesilo, A. 2018. Resiliensi Anak Tunggal Yang Memiliki Orangtua Tunggal Dengan Status Sosial Ekonomi Rendah. Psycho Idea. No.1. ISSN 1693-1076.

Romer, P. M. 1990. Endogenous Technological Change. Journal of Political Economy, 98(5), 71–102.

Rosen, H. S. 1999. Public Finance. New York: McGraw-Hill.

Sahu, K. K. 2013. An Empirical Study Of Determinants Of Child Labour. International Journal Of Science, Environment And Technology. Vol. 2 No. 3 2013 423-433. SSN 2278-3687. Online. <https://www.ijset.net/journal/115.pdf>

Sunuharjo, B.S. 2009. Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok. Yayasan Ilmu Sosial.Jakarta.

Sulastri, D. 2016. Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Eksploitasi Pekerja Anak Pada Tambang Emas Tradisional Desa Kelian Dalam Di Kecamatan Tering. Ejournal Sosiatri-Sosiologi. Volume 4. No. 2. 2016: 252-265.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif. dan RnD. Bandung: Alfabeta. Cv.

Simanjuntak, P. J. 1998. Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta : Lembaga Penerbit FE-UI.

Sholeh, M. 2007. Permintaan Dan Penawaran Tenaga Kerja Serta Upah : Teori Serta Beberapa Potretnya Di Indonesia. Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Vol. 4 No. 1.



T. W. 1961. Investment in Human Capital. American Economic Review, 1-17.

1. Mawardi, S. Febriany, V. Nurbani, RI. Yumna, A. Kartawijaya. 2018. Laboratory Study on the Impact of Conditional Cash Transfer (CCT)

Program with a Child Labor Component Support in Sukabumi and Cianjur—  
West Java. The SMERU Research Institute.

Teneh, E. G. Kumenaung, A. G. & Naukoko, A. T. 2019. Dampak Upah Minimum Provinsi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Dan Kesejahteraan Masyarakat Di Pulau Sulawesi (2014-2018). Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi. Volume 19 No. 04.

Ulkaromah, N. & Damayanti, A. 2019. Pengaruh Upah Minimum terhadap Anak Bekerja: Bukti Empiris di Indonesia. Pascasarjana Ilmu Ekonomi FEB. Universitas Indonesia. Jawa Barat. Vol. 14 No. 1. ISSN: 1907-6096.

Uppun, P. 2016. Faktor Determinan Pekerja Anak Di Wilayah Perkotaan Sulawesi Selatan. Jurnal Analisis. Vol. 5 No. 1 : 85 – 90. Issn 2303-100X.

Undang-Undang No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. [https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU\\_13\\_2003.pdf](https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf). Kamis, 23 februari 2023 Pukul 08:53.



# L A M P I R A N



## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Rekap Data Penelitian Kabupaten Luwu Timur

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Jam Kerja /Minggu	Non Labor Income/Minggu (Rupiah)	Upah/Minggu (Rupiah)	Status Sekolah	Status Orang Tua
1	HAA	P	14	42	2.500.000	140.000	1	1
2	SR	P	13	28	3.000.000	105.000	1	1
3	MA	L	13	35	2.750.000	175.000	1	1
4	MA	L	14	42	3.500.000	140.000	1	1
5	MI	L	17	56	2.500.000	560.000	0	0
6	MAA	L	15	35	2.800.000	105.000	1	1
7	OAR	P	14	35	4.000.000	140.000	1	1
8	F	L	14	56	2.500.000	525.000	0	0
9	M	P	16	56	3.000.000	525.000	0	1
10	AA	P	13	56	2.500.000	560.000	0	0
11	SR	P	13	28	3.500.000	105.000	1	1
12	AP	L	13	28	2.800.000	105.000	1	1
13	A	L	15	56	3.000.000	560.000	0	1
14	R	L	14	42	3.000.000	140.000	0	0
15	RA	P	14	35	3.000.000	175.000	1	1
16	N	P	16	56	2.800.000	560.000	0	1
17	A	L	17	56	2.500.000	525.000	0	0
18	A	L	18	56	2.500.000	560.000	0	1
19	R	L	16	56	2.500.000	560.000	0	0
20	M	L	14	21	4.200.000	70.000	1	1
21	M	P	14	28	3.000.000	105.000	1	1
22	MA	L	17	56	3.500.000	560.000	0	0
23	T	P	14	56	2.000.000	455.000	0	1
	H	L	14	28	2.800.000	105.000	1	1
	M	L	13	35	4.000.000	140.000	1	1
	A	L	16	42	2.500.000	210.000	1	0



27	M	P	14	28	3.200.000	105.000	1	1
28	AR	L	13	28	2.500.000	105.000	1	1
29	SR	P	16	42	2.500.000	140.000	1	1
30	SI	L	15	42	3.000.000	140.000	1	0
31	L	P	17	35	2.500.000	210.000	0	0
32	F	L	16	35	2.500.000	105.000	1	1
33	MR	L	14	35	3.000.000	105.000	1	1
34	M	L	14	28	2.500.000	105.000	1	1
35	M	L	15	56	2.500.000	497.000	1	1
36	A	P	15	56	3.000.000	560.000	0	1
37	AR	L	17	77	2.500.000	875.000	0	0
38	SR	P	15	56	2.500.000	700.000	0	1
39	P	P	15	56	3.000.000	525.000	0	0
40	A	P	13	56	2.700.000	595.000	0	1
41	AW	L	13	56	2.500.000	840.000	0	1
42	SR	P	17	56	3.200.000	525.000	0	1
43	MA	L	14	56	2.500.000	770.000	0	1
44	I	P	13	28	2.500.000	105.000	1	1
45	AS	L	15	42	2.800.000	210.000	1	1
46	L	L	17	56	4.000.000	595.000	0	1
47	M	P	16	35	2.500.000	210.000	0	1
48	Y	P	17	42	2.500.000	175.000	1	0
49	A	L	18	84	3.000.000	140.000	0	0
50	W	P	17	56	2.500.000	595.000	0	1
51	MSF	L	17	56	3.500.000	595.000	0	0
52	DK	L	16	91	2.000.000	840.000	0	1
53	N	P	15	35	2.800.000	175.000	1	1
54	M	L	16	56	4.000.000	560.000	0	0
55	IA	L	17	35	2.500.000	105.000	1	1
	OP	L	15	28	3.000.000	140.000	1	1
	A	L	16	35	2.500.000	105.000	1	1
	S	P	17	49	3.000.000	420.000	0	1



59	M	P	15	56	2.350.000	560.000	0	0
60	AB	P	17	56	2.800.000	560.000	0	1
61	PNS	P	16	35	4.000.000	140.000	1	1
62	PAA	L	15	42	2.500.000	175.000	1	1
63	NAM	P	14	35	3.000.000	105.000	1	1
64	MFP	L	16	49	2.500.000	210.000	0	1
65	N	P	17	42	2.500.000	175.000	1	1
66	A	P	15	56	3.500.000	560.000	0	0
67	N	P	16	56	2.000.000	560.000	0	1
68	AW	L	16	35	2.800.000	105.000	1	1
69	A	P	18	49	4.000.000	420.000	0	0
70	NS	P	16	56	2.500.000	560.000	0	0
71	NM	P	16	56	3.000.000	560.000	0	1
72	FS	P	15	28	2.500.000	210.000	0	1
73	NS	P	15	42	3.500.000	175.000	1	1
74	R	L	18	84	2.000.000	1.050.000	0	0
75	M	L	17	56	2.800.000	595.000	0	1
76	G	L	17	56	4.000.000	595.000	0	0
77	RA	L	16	91	2.000.000	840.000	0	0
78	HK	P	17	35	2.800.000	175.000	1	1
79	AP	L	14	63	4.000.000	525.000	0	1
80	MP	L	16	56	2.500.000	525.000	0	1
81	SW	P	14	56	3.000.000	560.000	0	1
82	MD	L	13	28	2.500.000	105.000	1	1
83	SS	P	16	28	2.500.000	105.000	1	1
84	W	P	16	56	2.500.000	560.000	0	1
85	SR	P	15	42	2.500.000	140.000	1	0
86	NSR	P	13	56	3.500.000	595.000	0	0
87	DAD	L	14	91	1.800.000	840.000	0	0
	IA	L	14	35	2.800.000	175.000	1	1
	IR	L	17	56	4.000.000	560.000	0	0
	IA	L	16	35	2.500.000	105.000	1	1



91	G	L	13	28	3.000.000	140.000	1	1
92	MS	L	15	35	2.500.000	105.000	1	0
93	S	L	14	49	3.500.000	420.000	0	0
94	IPA	L	16	56	2.000.000	560.000	0	0
95	NS	P	14	56	2.800.000	560.000	0	1
96	A	L	16	35	2.000.000	140.000	1	1
97	MSR	L	14	28	2.800.000	140.000	1	1
98	NR	P	13	42	4.000.000	105.000	1	1
99	A	L	16	42	2.500.000	105.000	0	1
100	MG	L	15	56	2.000.000	560.000	0	0
101	NF	P	16	35	2.500.000	140.000	1	1
102	SR	P	15	56	2.500.000	560.000	0	1
103	NSA	P	13	42	2.500.000	140.000	1	1
104	SS	P	14	56	2.500.000	595.000	0	0
105	S	L	14	91	1.500.000	840.000	0	1
106	FH	P	17	35	3.000.000	175.000	1	1
107	RW	L	16	56	2.500.000	560.000	0	0
108	SM	L	15	35	2.500.000	105.000	1	1
109	Y	L	15	28	3.000.000	140.000	1	1
110	ME	L	17	42	2.500.000	105.000	1	1
111	JB	L	17	56	2.000.000	560.000	0	0
112	IR	L	14	21	3.500.000	70.000	1	1
113	FA	L	13	28	4.000.000	105.000	1	1
114	MA	L	16	56	2.500.000	560.000	0	1
115	SRP	P	16	56	2.500.000	455.000	0	1
116	AP	L	13	28	3.000.000	105.000	1	1
117	NH	P	14	35	2.500.000	140.000	1	1
118	NA	P	15	42	3.500.000	210.000	1	1
119	N	L	15	49	2.000.000	210.000	1	1
	JK	P	14	42	2.800.000	175.000	1	1
	AS	P	16	56	3.000.000	560.000	0	0
	A	L	18	56	2.500.000	560.000	0	1



123	H	L	14	35	3.200.000	105.000	1	1
124	UH	L	15	49	2.500.000	420.000	0	0
125	FW	P	17	56	2.500.000	560.000	0	0
126	NI	P	17	56	2.500.000	560.000	0	1
127	A	L	13	28	3.000.000	210.000	1	1
128	FNF	P	15	42	3.000.000	175.000	1	1
129	AA	L	17	84	1.500.000	1.050.000	0	0
130	MA	L	16	56	2.500.000	595.000	0	1
131	S	P	15	49	4.000.000	455.000	0	1
132	J	P	13	56	3.000.000	525.000	0	1
133	MT	L	17	56	2.500.000	525.000	0	0
134	T	P	16	56	2.800.000	560.000	0	1
135	A	L	13	28	4.000.000	350.000	0	1
136	S	P	15	42	2.500.000	350.000	1	0
137	M	L	14	28	2.500.000	175.000	1	1
138	MA	L	16	35	3.000.000	210.000	1	1
139	I	P	16	35	2.800.000	350.000	1	1
140	NA	P	17	49	3.000.000	455.000	0	1
141	II	L	18	56	2.500.000	560.000	0	1
142	UW	L	17	42	3.200.000	105.000	1	1
143	DP	L	16	35	2.500.000	105.000	1	1
144	A	L	15	49	2.800.000	455.000	1	0
145	U	P	16	28	4.000.000	140.000	1	1
146	TA	P	15	42	2.500.000	105.000	1	0
147	CP	P	14	56	2.500.000	560.000	0	1
148	AR	L	13	21	4.200.000	70.000	1	1
149	D	L	14	28	3.800.000	105.000	1	1
150	R	L	18	56	2.750.000	560.000	0	1



## Lampiran 2

### Hasil Regresi Uji Aoutokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.890 <sup>a</sup>	.792	.787	6.81219	2.105

a. Predictors: (Constant), Status Orang Tua, Non Labor Income, Status Sekolah, Upah

b. Dependent Variable: Pemanfaatan Waktu Luang

### Tabel Durbin-Waston (DW)

$\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024

### Hasil Regresi Linear Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Status Orang Tua, Non Labor Income, Status Sekolah, Upah <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Waktu Luang

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	.890 <sup>a</sup>	.792	.787	6.81219

rs: (Constant), Status Orang Tua, Non Labor Income, Status

Upah



ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25688.229	4	6422.057	138.389	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6728.864	145	46.406		
	Total	32417.093	149			

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Waktu Luang

b. Predictors: (Constant), Status Orang Tua, Non Labor Income, Status Sekolah, Upah

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.231	4.370		9.893	.000
	Non Labor Income	-3.363E-6	.000	-.129	-3.239	.001
	Upah	.045	.004	.737	10.328	.000
	Status Sekolah	-2.306	2.039	-.078	-1.131	.260
	Status Orang Tua	-3.216	1.345	-.098	-2.390	.018

a. Dependent Variable: Pemanfaatan Waktu Luang



### Lampiran 3

#### KUESIONER PENELITIAN

Nama :  
Umur :  
No. Telpn :  
Status Pendidikan : a. Sekolah  
b. Putus Sekolah  
c. Tidak Sekolah

#### PERTANYAAN

1. Jika saat ini anda sekolah, di mana anda sekolah?  
Jawaban : .....
2. Jika saat ini anda putus sekolah? Di mana anda putus sekolah? dan apa alasan anda putus sekolah?  
Jawaban : .....
3. Jika tidak sekolah, apa alasan anda tidak sekolah?  
Jawaban : .....
4. Anda anak ke ..... Dari ..... Bersaudara.
5. Apa pekerjaan anda?  
Jawaban: .....
6. Mengapa anda memilih bekerja?
  - a. Kemauan sendiri
  - b. Kemauan orang tua
  - c. Alasan lain .....
7. Berapa jam anda habiskan untuk bekerja dalam seminggu?  
Jawaban: .....
8. Berapa pendapatan yang anda terima dalam seminggu?  
Jawaban: .....
9. Pendapatan yang diperoleh dari bekerja digunakan untuk apa?  
Jawaban: .....
10. Berapa orang yang bekerja di rumah anda?  
Jawab: .....
11. Apa jenis pekerjaan orang tua dan saudara anda?
  - a. Ayah :.....
  - b. Ibu :.....
  - c. Saudara :.....



apa pendapatan orang tua dan saudara anda dalam seminggu?  
ab: .....

kah anda masih mempunyai orang tua yang lengkap?  
/ Tidak