

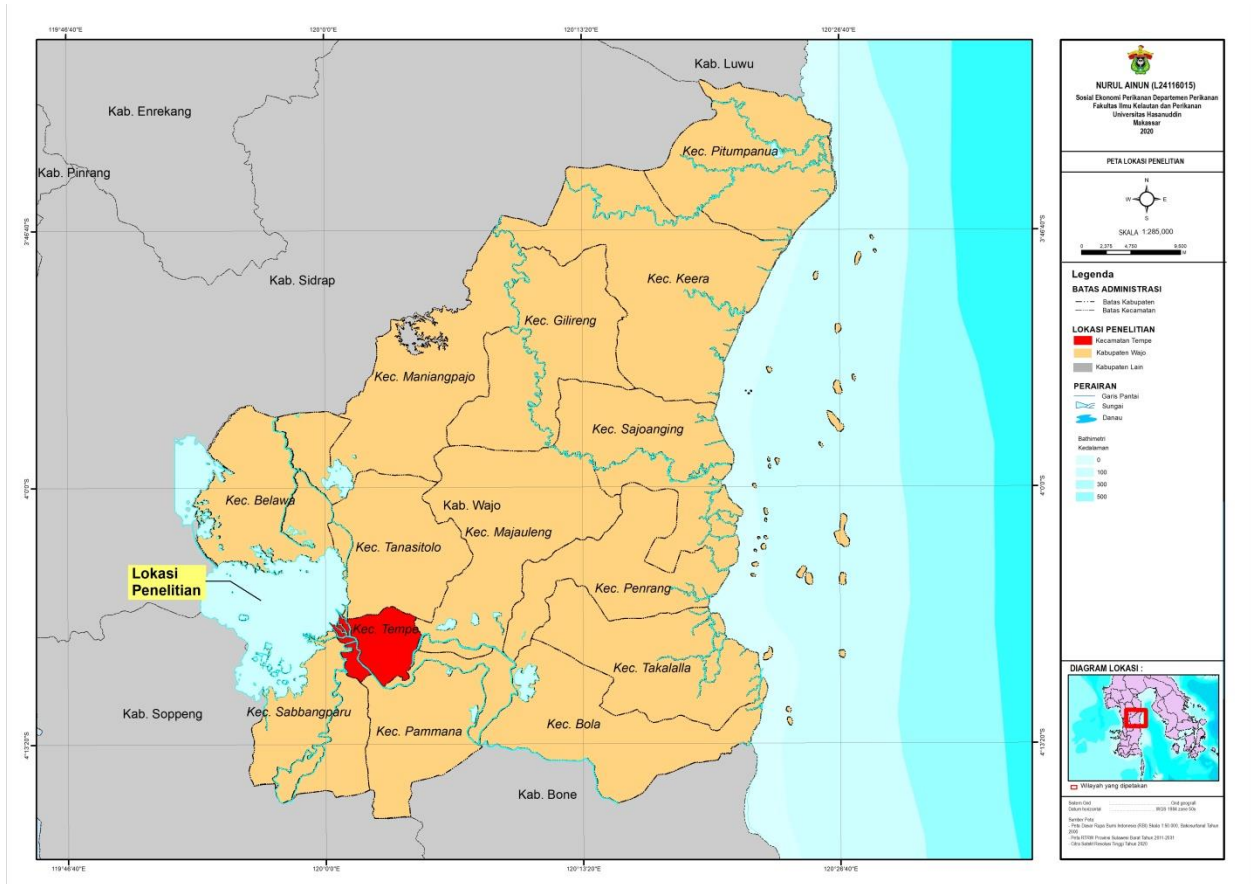
DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, H.B. 2013. *Meredam Konflik Nelayan Melalui Diversifikasi Industri Rumah Tangga Nelayan Kota Parepare*. Jurnal *Academica Fisip Untad* vol 5, no.1: 957-964
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian – Suatu Pendidikan Praktik*, 6th ed. Rhineka Cipta. Jakarta. 413p.
- Azyumardi, Azra. 2010. *Paradigma Membangun Karakter Bangsa Melalui Pendidikan*. Jakarta: Kompas.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Kabupaten Wajo Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Dapartemen Sosial Republik Indonesia Undang-Undang No. 35 Tahun 2014 Tentang *Perlindungan Anak*. Jakarta: Dapartemen Sosial Republik Indonesia
- Departemen Pendidikan Nasional. 2013. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta. Depdiknas
- Hamka, I.M, & Naping, Hamka. 2019. *Nelayan Danau Tempe : Stratgi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapai Perubahan Musim*. Jurnal *Etnografi Indonesia*. Vo.4. No.1:59-72.
- Ismali. 2014. *Analisis Arah Kebijakan Pelaksanaan Wajib Belajar Pendidikan Dasar Sembilan Tahun yang Merata dan Berkualitas di Kota Makassar*. Jurnal *Administrasi Publik*. Vol.4. No.1:15-29.
- Jumadi, D. Kusnadi & M. Syafei. 2014. *Implementasi Kebijakan Pendidikan Gratis Di Kabupaten Kayong Utara*. Jurnal *Tesis Pmis Untan Psian*.
- Lestari, Rini. 2018. *Problema Pendidikan Anak Nelayan Miskin : Latar Belakang Orang Tua Nelayan Terhadap Persepsi dan Sikap Orang Tua Nelayan Mengenai Pendidikan Anak di Bagan Tambahan Kecamatan Medan Belawan*. Skripsi. Departemen Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara Medan
- Masri, Amiruddin. 2017. *Pendidikan Anak Nelayan Pesisir Pantai Donggala*. *Asian Journal of Environment, Story, and Heritage*. Vol.1. No.1:223-227
- Nadar, Wahyuni. 2017. *Presepsi Orang Tua Mengenai Pendidikan Seks Untuk Anak Usia Dini*. Jurnal. ISSN 2580-4197. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Kusuma Negara Jakarta: Jakarta.
- Pinaryo. 2014. *Presepsi Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Terhadap Program Kewirausahaan Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- Pusparini, Intan. 2017. *Analisis tingkat Pendidikan Anak Nelayan Pantai Sadeng Dilihat dari Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua (Studi Pada Nelayan Pantai Sadeng Kecamatan Girisubu, Kabupaten Gunungkidul)*. Skripsi. Program Pendidikan Ekonomi Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahayu,A. 2018. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Pendidikan Formal Anak Nelayan Di Tinjau Dari Aspek Pengembangan Sdm (Sumberdaya Manusia) Di Desa Bontomarannu, Kecamatan Galesong Selatan, Kabupaten Takalar*. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Redy. 2013. *Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi terhadap Tingkat Pendidikan Anak Keluarga Nelayan di Kelurahan Sugihwaras Kecamatan Pemalang Kabupate Pemalang Tahun 2013*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Salmaniah S, Nina Siti. 2016. *Kesadaran Masyarakat Nelayan Terhadap Pendidikan Anak*. Jurnal. Program Studi Kepemerintahan, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik. Universitas Medan Area: Medan.
- Setyorini, Heny Budi. 2013. *Budaya Kemiskinan Nelayan di Mangunharjo Semarang*. Jurnal Sabda. Vol. 8.(diakses pada 16 Juni 2020).
- Siregar, N.S.S. 2016. *Kesadaran Masyarakat Nelayan terhadap Pendidikan Anak*. Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik. Vol 4. No.1:1-10.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, 25th ed. Penerbit Alfabeta*. Bandung. 380 p.
- Suryaningsi, Tini. 2017. *Kemiskinan Masyarakat Nelayan di Desa Aeng Batu-Batu Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Handep vol 1, no.1: 49-62.

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Data Umum Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Alamat	Umur Kepala Keluarga(tahun)	Jumlah Tanggungan	Pendapatan (rupiah/bulan)	Jarak Tempat Tinggal Dengan Sekolah	Umur
1	Rudi	L	Baru Orai	54	6	.	1 km	29
2	Sumiati	P	Baru Orai	35	5	.	2 km	35
3	Syamsidar	P	Baru Orai	44	3	.	1KM	44
4	Nur Widya	P	Baru Orai	27	2	.	1km	35
5	Sulfiani	P	Baru Orai	37	3	.	3km	25
6	Indo Sakka	P	Baru Orai	39	3	.	1km	39
7	Zainuddin	L	Baru Orai	44	3	Rp.800.000/bulan	1km	44
8	Ambo Tang	L	Baru Orai	37	5	.	2km	37
9	Firdaus	L	Baru Orai	35	4	.	1km	35
10	Nurfadillah	P	Baru Orai	33	2	.	1km	19
11	Darfayanti	P	Baru Orai	35	2	.	2km	22
12	Dian Anggraini	P	Baru Orai	35	2	.	1KM	17
13	Muh.Asrul	L	Baru Orai	37	3	Rp.700.000/bulan	1km	18
14	Siti Khumairah	P	Baru Orai	40	4	.	3KM	40
15	Muh.Ibrahim	L	Baru Orai	40	5	Rp.1.000.000/bulan	3km	14
16	Irmawanti	P	Baru Orai	41	4	.	1KM	41

17	Mia Amalia Putri	P	Baru Orai	42	4	.	3KM	20
18	Muh.Fitra Agung	L	Baru Orai	42	5	Rp.2.000.000/bulan	3km	34
19	Eddi	L	Baru Orai	43	4	.	10km	44
20	Erman	L	Baru Orai	44	3	.	10km	21
21	Jufri Guttu	L	Bakke Orai	53	4	Rp.1.000.000/bulan	5km	53
22	Burhan	L	Bakke Orai	51	5	Rp.4.000.000/bulan	3km	34
23	Ambo Amang	L	Bakke Orai	50	7	Rp.4.500.000/bulan	3km	50
24	Daeng Parangreng	L	Bakke Orai	59	3	Rp.3.000.000/bulan	2km	59
25	Sultan	L	Salomenraleng	52	2	Rp.4.000.000/bulan	2km	32
26	Lukman	L	Salomenraleng	35	3	Rp.3.500.000/bulan	1km	21
27	Mustamin	L	Bakke Orai	54	3	Rp.3.000.000/bulan	1km	35
28	Nurdin	L	Bakke Orai	49	3	Rp.1.000.000/bulan	1,5km	49
29	Ambo Nasir	L	Salomenraleng	54	4	Rp.2.500.000/bulan	1km	54

Lampiran 3. Data Umum SPSS

No	Y (Keberlanjutan Pendidikan Formal)	Umur Kepala Keluarga	Jumlah Tanggungan	Pendapatan (juta rupiah/bulan)	Jarak Tempat Tinggal Dengan Sekolah	Jenis Kelamin Anak	Informasi Pendidikan lanjutan
1	0	54	6	1.5	1	1	5
2	0	35	5	1.25	2	1	4
3	0	44	3	2	1	1	4
4	1	27	2	1.5	1	1	4
5	1	37	3	1.5	3	0	4
6	0	39	3	1.25	1	1	4
7	0	44	3	0.8	1	0	4
8	0	37	5	1.5	2	1	4
9	0	35	4	1	1	0	5
10	1	33	2	2.5	1	0	4
11	0	35	2	1.5	2	1	3
12	0	35	2	1.25	1	0	5
13	0	37	3	0.7	1	0	4
14	0	40	4	1.5	3	0	5
15	0	40	5	1	3	1	5
16	1	41	4	1.25	1	0	5
17	1	42	4	1.5	3	1	5
18	0	42	5	2	3	0	5
19	0	43	4	1.5	10	0	5
20	0	44	3	1.5	10	0	4
21	0	53	4	1	5	1	5
22	0	51	5	4	3	1	5
23	0	50	7	4.5	3	0	4
24	0	59	3	3	2	0	5
25	1	52	2	4	2	0	4
26	0	35	3	3.5	1	0	4
27	0	54	3	3	1	1	4
28	0	49	3	1000000	1.5	1	3

Lampiran 4. Hasil Pengolahan SPSS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.012	.250										
	X1	-.002	.006	-.031	-.288	.776	-.014	.011	-.335	-.061	-.023	.563	1.776
	X2	-.109	.042	-.293	-2.608	.016	-.195	-.022	-.600	-.486	-.213	.529	1.892
	X3	.221	.088	.360	2.518	.020	.039	.402	.822	.473	.205	.326	3.063
	X4	-.029	.018	-.149	-1.567	.131	-.067	.009	-.471	-.317	-.128	.737	1.357
	X5	-.062	.075	-.073	-.833	.414	-.217	.093	-.222	-.175	-.068	.878	1.139
	X6	.157	.054	.366	2.909	.008	.045	.269	.780	.527	.237	.421	2.373

a. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.924 ^a	.854	.814	.18803	.854	21.365	6	22	.000	2.232

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X1, X4, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.532	6	.755	21.365	.000 ^a
	Residual	.778	22	.035		
	Total	5.310	28			

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X1, X4, X2, X3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.532	6	.755	21.365	.000 ^a
	Residual	.778	22	.035		
	Total	5.310	28			

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.924 ^a	.854	.814	.188	.854	21.365	6	22	.000

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X1, X4, X2, X3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.532	6	.755	21.365	.000 ^a
	Residual	.778	22	.035		
	Total	5.310	28			

a. Predictors: (Constant), X6, X5, X1, X4, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.012	.250		-.050	.961					
X1	-.002	.006	-.031	-.288	.776	-.335	-.061	-.023	.563	1.776
X2	-.109	.042	-.293	-2.608	.016	-.600	-.486	-.213	.529	1.892
X3	.221	.088	.360	2.518	.020	.822	.473	.205	.326	3.063
X4	-.029	.018	-.149	-1.567	.131	-.471	-.317	-.128	.737	1.357
X5	-.062	.075	-.073	-.833	.414	-.222	-.175	-.068	.878	1.139
X6	.157	.054	.366	2.909	.008	.780	.527	.237	.421	2.373

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5. Dokumentasi







