

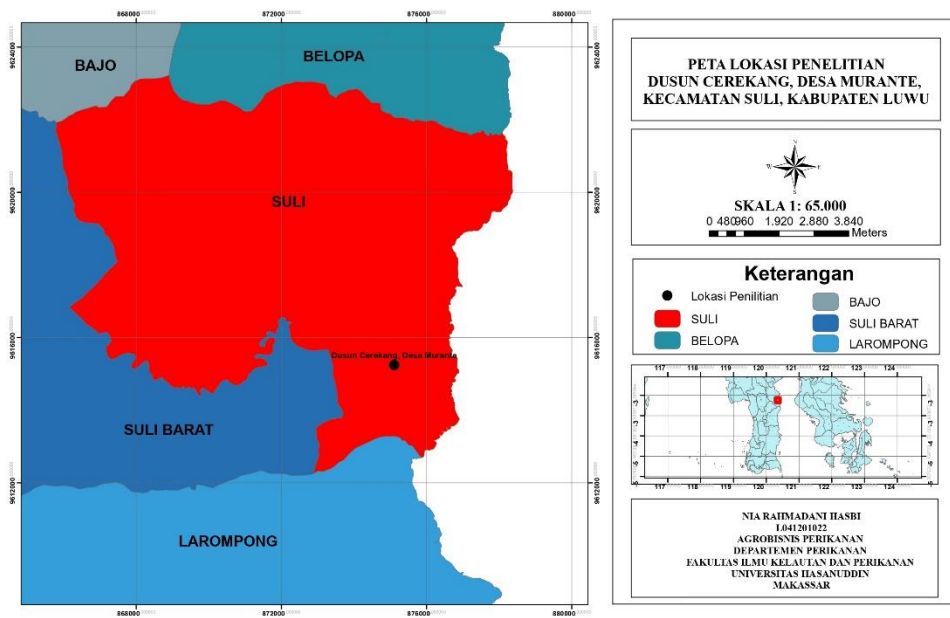
## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2020). Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Gaya Hidup Masyarakat di Desa Gambus Laut Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Skripsi*.
- Ahmad Ridha. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kecamatan Idi Rayeuk. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 646–652.
- Amali, M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kabupaten Tanjung Timur. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 6(1), 88. <https://doi.org/10.33087/jmas.v6i1.232>
- Ismayanti, I. (2023). *Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Bagan Apung Berdasarkan Jarak Yang Berbeda Dari Pantai Di Kecamatan Larompong Kabupaten Luwu, Sulawesi Selatan= The Composition Of Types Of Fish Catches In Lift Net Based On Different Distances From The Coast In Larompong Districh Luwu Regency, South Sulawesi* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Jaya, I. M. L. M. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Anak Hebat Indonesia. Yogyakarta
- Jurisa, E. (2015). Efektifitas Program Pendidikan Terhadap Pengetahuan Basic Life Support Pada Remaja. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(1).
- Kusumaningrum, D. (2020). Pengembangan Wirausaha dalam Meningkatkan Sumber Daya Isteri Nelayan Masyarakat Pesisir Kabupaten Batang. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(2), 163-170.
- Muzaki, A., & Hadi, S. (2022). Analisis Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja, dan Jarak Tempuh Melaut Terhadap Pendapatan Nelayan di Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6(3), 491-502.
- Musdalifah, Andreas Rengga, dan Hielmina Maryetha, Y. J. (2023). *Pengaruh Modal , Tenaga Kerja Dan Jam Kerja Melaut Terhadap Pendapatan Nelayan Di Kampung Wuring Kecamatan Alok Barat Kabupaten Sikka*. 1, 56–63.
- Nisa, E. F. (2019). *Peran Home Industry Kerajinan Anyaman Bambu Dalam Meningkatkan Pendapatan Wanita Perspektif Islam (Studi Kasus Di Dusun Sukolilo Desa Sukolilo Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan)* (Doctoral dissertation, IAIN Kediri).

- Rahim, A. (2017). Analisis pendapatan usaha tangkap nelayan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya di wilayah pesisir pantai Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(2), 235-247.
- Rahmasari, L. (2017). Pengaruh jarak tempuh melaut, lama bekerja dan teknologi terhadap pendapatan nelayan. *Jurnal Sains dan Teknologi Maritim*, (2), 163-174.
- Ridha, N. (2017). Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62-70.
- Sadat, A. (2019). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Aceh Tenggara. *Buletin Utama Teknik*, 14(3), 200-204.
- Saleh, N. A. (2019). PEMANFAATAN SUMBERDAYA HAYATI PERAIRAN DALAM DI WILAYAH PESISIR KABUPATEN BANTAENG (Studi Kasus Desa Bonto Jai Kecamatan Bissapu). *Pangadereng : Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 102–115. <https://doi.org/10.36869/.v5i1.19>
- Sholihah, S. M. A., Aditiya, N. Y., Evani, E. S., & Maghfiroh, S. (2023). Konsep Uji Asumsi Klasik pada Regresi Linier Berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman (JRAS)*, 2(2), 102-110.
- Syahma, A. (2016). *Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap di Desa Galesong Kota Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar (di bawah bimbingan Abd Rahim dan Andi Samsir)* (Doctoral dissertation, FBS).
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah*, 1(1), 342-351.
- Yuliara, I. M. 2016. Regresi Linear Berganda. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



### Lampiran 2. Data Hasil Penelitian

NO	UMUR	P. TERAKHIR	PENDAPATAN	MODAL	P. KERJA	LAMA MELAUT	UKURAN MESIN
1	25	SMA	2500000	1000000	7	5	3 GT
2	27	SMA	8000000	4000000	4	6	5 GT
3	28	SMA	7000000	2500000	4	6	5 GT
4	30	SMP	7000000	4000000	16	7	5 GT
5	32	SMP	10000000	4000000	10	8	5 GT
6	34	SMA	5000000	2000000	19	6	3 GT
7	35	SD	2500000	1000000	25	5	3 GT
8	35	SMA	11000000	6000000	8	7	5 GT
9	36	SMA	8000000	3500000	8	7	3 GT
10	36	SMA	9000000	4000000	10	6	5 GT
11	36	SMP	10000000	6000000	12	6	5 GT
12	37	SMA	10000000	5000000	8	7	5 GT
13	38	SMA	5000000	2000000	10	4	5 GT
14	38	SMP	7000000	2500000	15	5	5 GT
15	38	SMA	8000000	4000000	15	6	5 GT
16	40	SD	2500000	1000000	25	3	3 GT
17	40	SD	5000000	2000000	17	4	3 GT
18	40	SMP	5000000	3000000	15	5	3 GT
19	40	SMA	8000000	3500000	9	6	3 GT
20	40	SMA	5000000	2500000	10	6	5 GT
21	42	SMA	4000000	2500000	12	4	3 GT
22	42	SD	2500000	1000000	20	4	3 GT
23	42	SMP	6000000	2500000	10	5	3 GT
24	42	SMP	5000000	2000000	15	6	3 GT
25	42	SMA	5000000	2000000	20	5	5 GT
26	43	SMP	8000000	4500000	18	6	3 GT
27	44	SMP	8000000	4000000	12	4	5 GT
28	45	SD	6000000	3000000	17	5	3 GT
29	45	SMA	4000000	1500000	17	6	3 GT
30	45	SD	8000000	4000000	10	7	3 GT
31	45	SMA	6000000	3500000	10	5	5 GT
32	46	SMA	8000000	3000000	18	5	3 GT
33	46	SMP	7000000	3000000	12	4	5 GT
34	46	SD	7000000	2000000	20	6	5 GT

35	46	SMA	1200000	700000	10	7	5 GT
36	46	SMP	1200000	600000	10	8	5 GT
37	48	SMP	350000	250000	20	4	3 GT
38	48	SMA	500000	250000	10	4	5 GT
39	48	SMA	500000	250000	8	5	5 GT
40	48	SMA	1000000	500000	15	7	5 GT
41	49	SMA	500000	250000	25	6	3 GT
42	49	SMP	700000	300000	18	4	5 GT
43	50	SMP	400000	150000	40	4	3 GT
44	50	SMP	800000	400000	25	7	5 GT
45	52	SD	500000	150000	35	4	3 GT
46	52	SMA	800000	300000	10	5	5 GT
47	53	SMA	750000	200000	20	5	3 GT
48	54	SMP	200000	50000	20	3	3 GT
49	54	SD	350000	100000	35	4	3 GT
50	54	SMA	500000	300000	20	5	3 GT
51	56	SMP	450000	150000	27	3	3 GT
52	56	SMP	450000	300000	20	5	3 GT
53	56	SMP	400000	150000	20	4	5 GT
54	58	SMP	1000000	650000	30	7	5 GT
55	60	SMP	450000	200000	35	4	3 GT
56	61	SD	200000	75000	28	3	3 GT

### Lampiran 3. Karakteristik Pendidikan

Umur	Pendapatan
25	2500000
27	8000000
28	7000000
30	7000000
Jumlah	24500000
Rata2	6125000

Umur	Pendapatan
32	10000000
32	5000000
32	2500000
32	11000000
32	8000000
32	9000000
32	10000000
32	10000000
32	5000000
32	7000000
32	8000000
32	2500000
32	5000000
32	5000000
32	8000000
32	5000000
Jumlah	111000000
Rata2	6937500

Umur	Pendapatan
52	5000000
52	8000000
53	7500000
54	2000000
54	3500000
54	5000000
56	4000000
56	4500000
56	4500000
58	10000000
60	4500000
61	2000000
Jumlah	60500000
Rata2	5041666

#### Lampiran 4. Karakteristik Pendidikan

Pendidikan	Pendapatan
SD	2500000
SD	2500000
SD	5000000
SD	2500000
SD	6000000
SD	8000000
SD	7000000
SD	5000000
SD	3500000
SD	2000000
Jumlah	44000000
Rata2	4400000



Pendidikan	Pendapatan
SMP	7000000
SMP	10000000
SMP	10000000
SMP	7000000
SMP	5000000
SMP	5000000
SMP	6000000
SMP	8000000
SMP	8000000
SMP	7000000
SMP	12000000
SMP	3500000
SMP	7000000
SMP	4000000
SMP	8000000
SMP	2000000
SMP	4000000
SMP	4500000
SMP	4500000
SMP	10000000
SMP	4500000
Jumlah	137000000
Rata2	6523809

Pendidikan	Pendapatan
SMA	2500000
SMA	8000000
SMA	7000000
SMA	5000000
SMA	11000000
SMA	8000000
SMA	9000000
SMA	10000000
SMA	5000000
SMA	8000000

SMA	5000000
SMA	8000000
SMA	4000000
SMA	5000000
SMA	4000000
SMA	6000000
SMA	8000000
SMA	12000000
SMA	5000000
SMA	5000000
SMA	10000000
SMA	5000000
SMA	8000000
SMA	7500000
SMA	5000000
Jumlah	171000000
Rata2	6840000

### Lampiran 5. Karakteristik Jumlah Tanggungan

Jumlah Tanggungan	Pendapatan
2	2500000
2	4500000
2	5000000
2	6000000
2	7000000
2	7000000
2	8000000
2	8000000
2	8000000
3	4000000
3	5000000
3	5000000
3	5000000
3	6000000
3	6000000

3	7000000
3	7000000
3	8000000
3	8000000
3	10000000
3	10000000
3	10000000
3	10000000
3	11000000
Jumlah	168000000
Rata2	7000000

Jumlah Tanggungan	Pendapatan
4	600000
4	2000000
4	2500000
4	2500000
4	3500000
4	5000000
4	5000000
4	5000000
4	5000000
4	5000000
4	5000000
4	8000000
4	10000000
5	2500000
5	3500000
5	4000000
5	4500000
5	4500000
5	5000000
5	7000000
5	7500000
5	8000000
5	8000000
5	8000000

5	8000000
5	9000000
5	12000000
5	12000000
6	4000000
6	4000000
6	5000000
6	7000000
Jumlah	182600000
Rata2	5706250

#### Lampiran 6. Karakteristik Pengalaman Kerja

Pengalaman kerja	Pendapatan
4	7000000
4	8000000
7	2500000
8	10000000
8	11000000
8	5000000
8	8000000
9	8000000
10	5000000
10	8000000
10	6000000
10	6000000
10	10000000
10	5000000
10	5000000
10	8000000
10	9000000
10	12000000
10	12000000
Jumlah	145500000
Rata2	7657894

Pengalaman kerja	Pendapatan
12	4000000
12	10000000
12	8000000
12	7000000
15	7000000
15	5000000
15	8000000
15	5000000
15	10000000
16	7000000
17	6000000
17	5000000
17	4000000
18	7000000
18	8000000
18	8000000
19	5000000
20	2500000
20	600000
20	5000000
20	3500000
20	4500000
20	5000000
20	7000000
20	7500000
20	4000000
Jumlah	153600000
Rata2	5907692

Pengalaman Kerja	Pendapatan
25	8000000
25	2500000
25	2500000
25	5000000
27	4500000
28	2000000
30	10000000
Jumlah	34500000
Rata2	4928571

Pengalaman kerja	Pendapatan
35	4500000
35	5000000
35	3500000
40	4000000
Jumlah	17000000
Rata2	4250000

### Lampiran 7. Output Spss

#### Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
C	-1,088	0,101		-1,689	0,142
X1 (Modal)	1,626	0,265	0,731	6,137	0,001
X2 (Pengalaman)	8,017	4,572	0,016	0,127	0,039
X3 (Lama Melaut)	0,094	2,041	0,284	3,665	0,011
X4 (Ukuran kapal)	6,285	7,380	0,197	1,161	0,029
X5 (Ukuran Mesin)	4,688	0,062	0,024	0,182	0,026

a. Dependent Variable: pendapatan

## Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	945586.67620000
Most Extreme Differences	Absolute	0.069
	Positive	0.069
	Negative	-0.063
Test Statistic		0.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### Uji Multikolinieritas

Variabel	Centered VIF
X1	2.290
X2	1.612
X3	2.290
X4	1.374
X5	1.420

### Uji Autokorelasi

Variabel	Sig
(Constant)	0.930
X1	0.800
X2	0.977
X3	0.892
X4	0.834
X5	0.97
LAG	0.628

### Uji Heteroskedastisitas

Variabel	Sig
X1	0.841
X2	0.433
X3	0.745
X4	0.513
X5	0.572

### Uji Hipotesis

#### Uji Koefisien Determinan (R<sup>2</sup>)

R Square	0.863
Adjusted R Square	0.852

### Uji F Statistik



Variabel	F	Sig.
Regression	80.049	0.000 <sup>b</sup>
Residual		
Total		

### Uji T Statistic

Variabel	t	Sig.
X1	9.389	0.000
X2	-1.489	0.143
X3	2.541	0.014
X4	1.420	0.162

### Lampiran 8. Jumlah kapal motor unit penangkapan pancing ulur di Kecamatan Suli, Kabupaten Luwu Tahun 2021

No	Desa/Kel	Mesin Penggerak		Jumlah
		3 GT	5 GT	
1	Murante	55	73	128
2	Cimpu	7	29	36
	Jumlah	62	102	164

Sumber : Dinas Perikanan Kabupaten Luwu Tahun 2024