

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M, Fahmi. 2010. *Panduan untuk penelitian ikan laut*. Penelitian Oseanografi Jakarta.
- Agustina leo, 2006. *Dasar – dasar kebijakan publik*. Bandung. CV Alfabeta
- Akmaluddin, Najamuddin, musbir, 2012. *Kinerja Alat Tangkap Ikan Cakalang Di Teluk Bone Kabupaten Luwu*. Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas hasanuddin
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik (edisi Revisi)*. Jakarta. Rineka cipta
- Badan Pusat Statistik Kota Palopo, 2019. *Palopo Dalam Angka*. Diakses Pada Tangga 12 Desember 2019 puku 15:00 WITA
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan, 2019. Sulawesi selatan *Dalam Angka*. Diakses Pada Tangga 15 Mei 2020 Puku 12:00 WITA
- Cristina L. 2010. *Pengembangan System Penanganan Ikan Cakalang Pada Perikanan Pole And Line Digalda Siriman*, Ambon. Tesis IPB.Bogor.
- Dinas perikanan kota palopo, 2018. *Potensi sumberdaya perikanan dan kelautan kota Palopo*. Diakses pad tangga 12 Desember 2019 puku 15:30 WITA
- Direktorat Perikanan Tangkap. 2005. www.dipt.kkp.go.id. Diakses pada 23 desember 2019 WITA.
- Dwifajrianti, Mallawa. A, Musbir. 2016. *Pendugaan Musim Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Di Teluk Bone*. Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. Vo. 2. ISSN : 2355 – 729X
- Handry Fatrik, 2018. *Dampak Penenrapan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan Di Uni Eropa Terhadap Ekspor Ikan Indonesia Ke Belanda*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Riau
- Jannah, Cut Syarifatul, 2015. *Analisa Aturan Perdagangan Uni Eropa Dalam Pemberantasan Illegal, Unregulated, Unreported Fishing*. Jurnal IPB
- Klasifikasi Ikan Cakalang. www.marinespecies.org. Diakses pada 20 Desember 2019 WITA
- Mallawa. A, Faisal, Safruddin, Elsa Mallawa. 2018. *Keberlanjutan Teknologi Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Di Perairan Teuk Bone, Sulawesi Selatan*. Vol. 9 No. 1. ISSN ; 2087 – 4325. Jurnal Fakultas Ilmu kelautan dan perikanan : Universitas Hasanuddin
- Nurkholis, 2013. Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi, Jurnal Kependidikan, Vol. 1 No.1

Khaerunisa, 2016. *Pengaruh Kebijakan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan Uni Eropa Terhadap Indonesia*. Skripsi Universitas Hasanuddin : Makassar

Peraturan Menteri Kelautan dan perikanan nomor PER.13/MEN2012 tentang sertifikat hasil/tangkapan ikan diakses pada tanggal 2 november 2019 pukul 13.30

Raden, 2015. *Teknik penanganan ikan cakalang dengan menggunakan es di UPTD PPI Birea, Kecamatan Pajukkang, Kabupaten Bantaeng*. Jurna Universitas muslim Indonesia.

Ramadhan Dwiki F. 2018. *Implementasi Penerbitan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta*. Skripsi fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Samuel Batajery, 2016. *Penerapan Fungsi Fungsi Manajemen pada aparatur pemerintah kampung tambat kabupaten marauke*. Jurnal manajemen fakultas ekonomi dan bisnis Universitas Musamus

Samola. B. A, Budiman Jhonny, Dien Heffry. 2018. *Studi Tentang Sertifikasi Hasil Tangkapan Ikan Di Pelabuhan Perikanan Samudra Bitung*. Jurnal Ilmu dan teknologi perikanan tangkap. Universitas Samratuang

Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. CV alvabeta. Bandung.

Usman, 2013. *Studi Tempat Pelelangan Ikan Dalam Transaksi Pemasaran Hasil Tangkapan Nelayan (Studi kasus PPI Birea Kecamatan Pajukkang Kabupaten Bantaeng)*. Skripsi Universitas Hasanuddin : Makassar

Winardi, 2003. *Teori Organisasi dan Pengorganisasian. Divisi dan Buku perguruan Tinggi*. PT Raja Grafindo Perkasa. Jakarta

Wahyu Wulandari, 2016. *Kajian Tingkat Kesejahteraan Nelayan Kecil di Kelurahan Donan Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap*. Skripsi Fakultas keguruan dan Ilmu pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Yanglera A, Nur Irawan, Mustafa. 2016. *Studi beberapa karakteristik ikan cakalang di perairan menut kepulauan Kabupaten morowali, Sulawesi tengah*

L

A

M

P

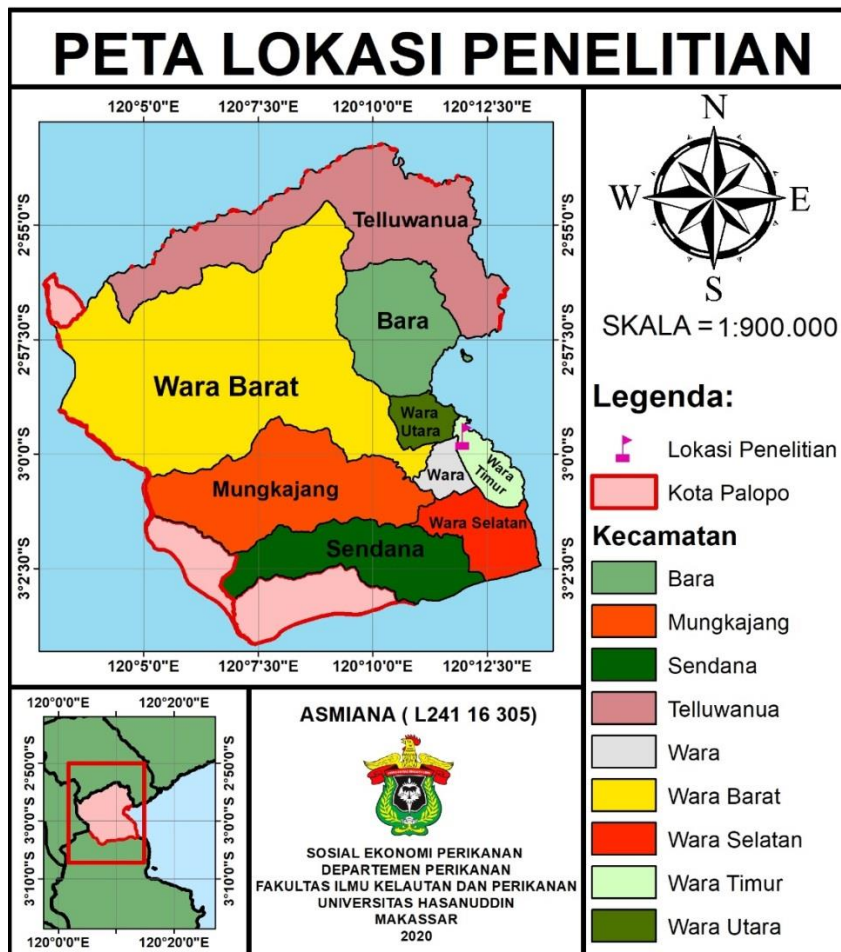
I

R

A

N

Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Data responden

No	Nama	Alamat	Umur (Tahun)	Agama	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan
1	Ullang	Jl. Malaja	45	Islam	SMA	6
2	Angga	Jl. Carede	27	Islam	SMP	2
3	Irfan	Jl. Peda - Peda	25	Islam	SD	2
4	Sudirman	Jl. A. Tenri Adjeng	40	Islam	SMA	3
5	Sultan	Lorong Cimpu	39	Islam	SMA	5
6	Herman	Jl. Peda - Peda	32	Islam	SMP	3
7	Amirullah	Jl. Cakalang	30	Islam	SD	3
8	Kasman	Jl. A. Tadda	42	Islam	SMP	4
9	Palle	Jl. Abdullah	47	Islam	SMP	3
10	Suherman	Jl. Ahmad Yani	43	Islam	SMP	4
11	Madi	Jl. Cakalang Jaya	30	Islam	SMA	2
12	Mahmud	Jl. A. Tenri Adjeng	55	Islam	SMA	6
13	Tenri	Jl. Abdul Kadir	37	Islam	SD	3
14	Nandar	Jl. Carede	29	Islam	SMP	2
15	Basri	Jl. Malaja	28	Islam	SMA	2
16	Ruslan	Jl. Peda - Peda	25	Islam	SMP	1
17	Rumi	Jl. Ahmad Rasak	37	Islam	SMP	3
18	Sabang	Jl. Cakalang Jaya	42	Islam	SD	4
19	Karsidi	Jl. A. Tadda	30	Islam	SMP	3
20	Judding	Jl. Carede	29	Islam	SD	2
21	Nawir	Jl. A. Tendri Adjeng	28	Islam	SMP	3
22	Abu	Jl. Peda - Peda	37	Islam	SD	2
23	Bahar	Lorong Cimpu	35	Islam	SD	4
24	Aslam	Jl. Abdullah	25	Islam	SMP	1
25	Darwan	Jl. Cakalang Baru	39	Islam	SMA	5
26	Hasbi	Jl. Abdul Kadir	36	Islam	SD	6
27	Sulaiman	Jl. Cakalang Jaya	42	Islam	SMP	4
28	Ranreng	Jl. Salotellue	35	Islam	SD	3
29	Tahir	Jl. Carede	40	Islam	SMP	3
30	Umar	Jl. Peda - Peda	24	Islam	SMP	1

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“DAMPAK PENERAPAN KEBIJAKAN SERTIFIKAT HASIL TANGKAPAN IKAN (SHTI) PADA NELAYAN TANGKAP IKAN CAKALANG DI TPI PONTAP KOTA PALOPO”

No. Urut Kuesioner : _____

Tanggal Wawancara : _____

BIODATA RESPONDEN

Nama : _____ Agama : _____

Jenis Kelamin : _____ Pendidikan Terakhir : _____

No Hp : _____

Alamat : _____

Umur : _____

Petunjuk pengisian :

Pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan tugas Bapak sebagai nelayan tangkap ikan cakalang di TPI Pontap Kota Palopo.

Pada pertanyaan dibawah ini, Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab pertanyaan dengan kondisi sebenarnya dengan member tanda X.

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Cukup Setuju (CS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

1. Ukuran Kapal Penangkapan (X1)

Mohon Bapak memilih jawaban yang paling tepat dengan menyilang nomor yang tersedia, sesuai dengan kondisi sebenarnya.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Kapal yang dioperasikan tidak lebih dari 20 GT					
2	Kepemilikan kapal penangkapan ikan adalah milik pribadi					
3	Kepemilikan kapal penangkapan ikan adalah milik orang lain					
4	Kepemilikan kapal penangkapan ikan adalah milik bersama					

2. Komunikasi (X2)

Mohon Bapak memilih jawaban yang paling tepat dengan menyilang nomor yang tersedia, sesuai dengan kondisi sebenarnya.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
5	Informasi tentang Sertifikat Hasil Tangkapa Ikan (SHTI) disampaikan/disosialisasikan kepada nelayan					
6	Informasi tentang Sertifikat Hasil Tangkapa Ikan (SHTI) disampaikan baik diberbagai media, baik media massa maupun media elektronik					
7	Nelayan telah mengerti tentang cara memperoleh Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)					
8	Informasi tentang Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI) yang disampaikan penyuluhan sesuai dengan kebijakan SHTI yang diatur undang-undang					
9	Kerja sama dan koordinasi antar penyuluhan-nelayan berjalan dengan baik					

3. Dukungan Perusahaan (X3)

Mohon Bapak memilih jawaban yang paling tepat dengan menyilang nomor yang tersedia, sesuai dengan kondisi sebenarnya.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
10	Nelayan mendapatkan dukungan dari suatu pihak terkait kepemilikan SHTI					
11	Karena memiliki SHTI, nelayan mendapatkan keuntungan secara finansial dari pihak Perusahaan tertentu					

4. Pendidikan (X4)

Mohon Bapak memilih jawaban yang paling tepat dengan menyilang nomor yang tersedia, sesuai dengan kondisi sebenarnya.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
12	Penyuluhan memberikan pendidikan mengenai apa itu Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)					
13	Penyuluhan menyampaikan manfaat yang akan diterima oleh nelayan jika memiliki Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)					
14	Nelayan menerima arahan dari penyuluhan terkait pembuatan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)					

5. Kendala Penerapan SHTI (Y)

Mohon Bapak memilih jawaban yang paling tepat dengan menyilang nomor yang tersedia, sesuai dengan kondisi sebenarnya.

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
15	Nelayan tidak mengetahui dan tidak menerapkan kebijakan terkait dengan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)					
16	Nelayan mengetahui dan tidak menerapkan kebijakan terkait dengan Sertifikat Hasil Tangkapan Nelayan (SHTI)					
17	Nelayan mengetahui dan menerapkan kebijakan terkait dengan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan (SHTI)					

Lampiran 4. Tabulasi Jawaban Kuesioner

X1 (Ukuran Kapal Penangkapan)

Responden	1	2	3	4	Jumlah
	KP1	KP2	KP3	KP4	
1	4	5	1	1	11
2	4	2	4	2	12
3	4	2	4	2	12
4	4	4	2	2	12
5	4	2	4	2	12
6	4	1	5	2	12
7	4	2	4	1	11
8	4	1	4	1	10
9	4	2	4	2	12
10	5	2	4	1	12
11	4	1	4	2	11
12	4	4	1	2	11
13	4	2	4	2	12
14	5	2	4	1	12
15	5	2	4	2	13
16	5	2	4	1	12
17	5	1	4	2	12
18	5	2	4	1	12
19	4	5	1	2	12
20	4	2	4	2	12
21	5	1	5	1	12
22	4	2	4	1	11
23	4	2	4	2	12
24	5	1	4	2	12
25	4	4	1	2	11
26	4	2	4	2	12
27	5	1	4	2	12
28	4	2	4	1	11
29	5	1	4	1	11
30	5	2	5	2	14

X2 (Komunikasi)

Responden	1	2	3	4	5	Jumlah
	K1	K2	K3	K4	K5	
1	5	5	2	4	5	21
2	4	5	2	4	4	19
3	4	5	2	4	5	20
4	5	5	2	5	5	22
5	5	5	1	4	4	19
6	4	4	1	4	4	17
7	3	4	1	4	4	16
8	4	4	2	4	4	18
9	4	4	2	4	5	19
10	5	5	1	5	5	21
11	3	4	2	3	3	15
12	4	4	2	4	4	18
13	4	4	2	5	5	20
14	4	4	2	5	5	20
15	4	5	2	4	4	19
16	4	4	2	4	4	18
17	4	4	1	4	4	17
18	3	4	2	5	5	19
19	4	4	1	4	4	17
20	3	5	2	4	4	18
21	3	5	2	4	4	18
22	4	4	2	4	4	18
23	4	4	2	5	4	19
24	4	4	2	3	4	17
25	5	5	2	4	4	20
26	4	4	2	5	5	20
27	4	4	2	4	5	19
28	4	4	2	4	4	18
29	4	4	2	4	4	18
30	4	4	2	4	4	18

X3 (Dukungan perusahaan)

Responden	1	2	Jumlah
	D1	D2	
1	2	2	4
2	1	1	2
3	2	2	4
4	2	2	4
5	1	1	2
6	1	1	2
7	1	1	2
8	1	1	2
9	1	2	3
10	2	2	4
11	1	1	2
12	1	1	2
13	2	1	3
14	2	2	4
15	1	2	3
16	1	1	2
17	1	1	2
18	2	1	3
19	1	1	2
20	2	1	3
21	1	1	2
22	2	1	3
23	2	1	3
24	1	1	2
25	2	1	3
26	2	2	4
27	1	1	2
28	1	1	2
29	1	1	2
30	1	1	2

X4 (Pendidikan)

Responden	1	2	3	Jumlah
	P1	P2	P3	
1	2	2	2	6
2	2	1	2	5
3	2	2	2	6
4	2	2	2	6
5	2	2	1	5
6	1	2	2	5
7	2	2	2	6
8	2	2	2	6
9	2	2	2	6
10	2	2	2	6
11	2	2	2	6
12	2	2	1	5
13	2	2	2	6
14	2	1	2	5
15	2	1	2	5
16	2	1	1	4
17	2	2	1	5
18	1	2	1	4
19	2	2	2	6
20	2	2	2	6
21	2	2	2	6
22	2	2	2	6
23	2	2	2	6
24	2	2	2	6
25	2	2	2	6
26	2	2	2	6
27	2	2	2	6
28	2	2	2	6
29	1	2	2	5
30	2	2	2	6

Y (Kendala Penerapan SHTI)

Responden	1	2	3	Jumlah
	KPS1	KPS2	KPS3	
1	5	2	2	9
2	5	1	1	7
3	5	3	1	9
4	4	2	3	9
5	4	2	2	8
6	4	1	1	6
7	4	1	1	6
8	4	1	2	7
9	4	2	2	8
10	5	2	2	9
11	4	1	1	6
12	5	1	1	7
13	5	2	1	8
14	5	2	2	9
15	4	2	1	7
16	4	2	1	7
17	4	1	1	6
18	4	2	2	8
19	4	1	1	6
20	4	2	1	7
21	4	1	1	6
22	4	2	1	7
23	4	1	2	7
24	4	1	1	6
25	4	2	2	8
26	5	2	2	9
27	4	1	1	6
28	4	1	1	6
29	4	2	1	7
30	4	2	1	7

Lampiran 5. Data SPSS

No	Y	X1 (Ukuran Kapal Penangkapan)	X2 (Komunikasi)	X3 (Dukungan Perusahaan)	X4 (Pendidikan)
1	9	11	21	4	6
2	7	12	19	2	5
3	9	12	20	4	6
4	9	12	22	4	6
5	8	12	19	2	5
6	6	12	17	2	5
7	6	11	16	2	6
8	7	10	18	2	6
9	8	12	19	3	6
10	9	12	21	4	6
11	6	11	15	2	6
12	7	11	18	2	5
13	8	12	20	3	6
14	9	12	20	4	5
15	7	13	19	3	5
16	7	12	18	2	4
17	6	12	17	2	5
18	8	12	19	3	4
19	6	12	17	2	6
20	7	12	18	3	6
21	6	12	18	2	6
22	7	11	18	3	6
23	7	12	19	3	6
24	6	12	17	2	6
25	8	11	20	3	6
26	9	12	20	4	6
27	6	12	19	2	6
28	6	11	18	2	6
29	7	11	18	2	5
30	7	14	18	2	6

Lampiran 6. Output SPSS

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	.930 ^a	.865	.844	.440	.865	40.169	4	25			.000	1.782

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

b. Dependent Variable: Y

Model	Coefficients ^a													
	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)	2.086	2.029			1.028	.314	-.2093	6.265						
X1	-.103	.115	-.067	-.894	.380	.380	-.340	.134	.080	-.176	-.066	.951	1.052	
X2	.311	.089	.426	3.497	.002	.002	.128	.495	.860	.573	.257	.363	2.758	
X3	.800	.171	.577	4.682	.000	.000	.448	1.153	.876	.684	.344	.354	2.825	
X4	-.274	.137	-.153	-2.001	.056	.056	-.556	.008	.010	-.372	-.147	.918	1.089	

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7. Dokumentasi

a. TPI Pontap Kota Palopo



b. Kapal





c. Responden





d. Proses pengambilan data



