

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Usaha pengelolaan Memancing tuna sangat menarik. Tuna, spesies ikan yang sangat bermigrasi, merupakan primadona asing. Karena permintaan global yang sangat tinggi untuk tuna (biasanya kelebihan kapasitas), industri tuna menjadi lebih antusias setiap tahun. Produk tuna ini, yang populer di semua kalangan, bahkan dihargai lebih tinggi. Sebagai produsen tuna terbesar, Indonesia memiliki potensi besar untuk menguasai pasar tuna internasional.

1. Berdasarkan hasil penelitian di wilayah ini menganalisis dampak pengelolaan ikan tuna terhadap pendapatan nelayan di Desa Maraju Kecamatan Kilo Kabupaten Dongpu dapat disimpulkan bahwa pengelolaan ikan tuna berpengaruh positif terhadap pendapatan nelayan. Untuk mengetahui hal tersebut terlihat dari diperoleh nilai  $t$  hitung = 11,180, tetapi nilai signifikansi = 0,000 > 0,05 pada  $t$  tabel = 1,699.
2. Dengan demikian dapat diartikan bahwa  $H_a$  yang menyatakan bahwa pengelolaan ikan tuna berdampak besar terhadap pendapatan nelayan di Desa Maraju diterima, sedangkan  $H_o$  ditolak. Variabel usaha pengelolaan ikan tuna berpengaruh positif sebesar 81,2% terhadap pendapatan nelayan, sedangkan sisanya sebesar 18,8% tidak diteliti dalam penelitian ini, sehingga dipengaruhi oleh faktor lain.

## B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di lapangan, peneliti menyadari masih banyak keterbatasan dan kekurangan dalam penelitian ini, namun diharapkan penelitian ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat yang positif bagi masyarakat.

1. Penelitian ini akan mendorong para pengelola tuna untuk meningkatkan pendapatan dari tuna yang mereka panen dan untuk lebih memperhatikan sarana dan prasarana seperti tempat penampungan ikan dan tempat penampungan es untuk nelayan di masa depan. Kami berharap dapat memberikan masukan dan strategi.
2. Kami berharap penelitian ini dapat memberikan masukan atau arahan bagi para nelayan untuk meningkatkan hasil tangkapan dan menjaga kualitas ikan tuna.
3. Peneliti dan pembaca didorong untuk memperluas penelitian mereka untuk mempertimbangkan variabel lain yang mempengaruhi usaha pengelolaan tuna terhadap pendapatan nelayan. B. Strategi, modal usaha, fasilitas, dll agar pendapatan nelayan lebih efektif dan efisien. Diharapkan dapat menjadi sumber data dan referensi penelitian bagi peneliti selanjutnya, serta dapat dilakukan penelitian lebih lanjut berdasarkan informasi yang lebih lengkap dan luas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Satria. 2002. *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*. Jakarta : PT. Pustaka CindesIndo
- Ardian K. 2018. Lima Manfaat Ikan Laut yang Sayang Dilewatkan. *Alodokter*
- Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta : Renika Cipta.
- Artaman. 2015. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasar Seni Sukawati*. Gianjar : Univrtsitas Udayana Denpasar.
- BPS Kabupaten Dompu. 2019. *Kecamatan Kilo dakam angka 2019*. BPS Kabupaten Dompu.
- BPS Provinsi NTB. 2016. *Kabupaten Dompu dalam Angka*. BPS Provinsi NTB.
- Burhanuddin. 2003. *Manajemen Pendidikan*. Malang: Universitas Negeri Malang. 98-100.
- Charles, AT. (2001). *Sistem Perikanan Berkelanjutan*. Blackwell Sains Ltd Oxford. h. 370
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Dompu. 2016. *Potensi Kelautan dan Perikanan Kabupaten Dompu*. Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Dompu
- Effenfy, Muhadjir. 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Aplikasi Luring Resmi Badan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*
- FAO. 2016. *International Management of Tuna Fisheries, Food and Agriculture Organization Of The United Nations*.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas DiPonegoro.
- Haidar. Irham 2017. *Kewirausahaan dalam Prespektif Hadis*. Semarang : Universitas PAI Walisongo. Hal. 51-52.
- Husain Husaini. 2006. *Manajemen Teori, Praktik dan Riset Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Irhamni, W. 2019. *Potensi Pengembangan Usaha Penangkapan Ikan di Kabupaten Pandeglang dan Dukungan PPP Labuan*. Skripsi. Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan

Tangkap Departemen Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

Jati, Prakoso. 2013. *Penerapan Tenaga Kerja, Model dan Teknologi Terhadap Peningkatan Pendapatan Masyarakat Nelayan di Desa Asem Doyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang*. Skripsi S1 : (Universitas Negeri Semarang)

Kantor Perikanan dan Kelautan Kecamatan Kilo. 2020. *Potensi Perikanan dan Kelautan Kecamatan Kilo*. <https://disperin.ntbprof.go.id>

KKP. 2019. *Kementrian Kelautan dan Perikanan*. <https://kkp.go.id>

Kuncuro Eko Budi dan F.E Ardi Wiharto. 2009. *Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut*. Yogyakarta : Lily Publisher. Hal.100-102

Mankiw, N.G. 2007. *Makroekonomi*. Jakarta : Penerbit Airlangga

Muharom, Yuniar Putri 2016. *Analisis Nilai Tambah Industri Pengelolaan Ikan Tuna di Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS)*. Nizam Zachman Jakarta. Jurnal Perikanan dan Kelautan 2019. Hal. 9-16

Nurdin, 2010. *Komplikasi Undang-undang dan Peraturan Bidang Pendidikan*. (Jakarta : FITK Press UIN Syahida).

Risna, Y. 2017. *Peluang Pasar Ekspor Tuna di Indonesia Suatu Pendekatan Analisis Bayesian*. Vol. 7 No. 1 Juni 2017 : 40

Salim Peter dan Yenny Salim, 2002. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta : Modern English Press. 695

Soekartawi, 2012. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Rajawali.

Sugiyono, 2012. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif* . Bandung: ALFABETA.

Sugiyono, 2013. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif* Bandung : Alfabet.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung : Alfabet.

Sukirno, Sadono. 2006. *Pengantar Bisnis*. Jakarta. Hal : 365

Sukirno, Sadono. 2010. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta : Selemba Empat. 20

- Sumadhiharga, 2009. *Ikann Tuna*. Jakarta : Pusat Penelitian Oceanografi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Syamrilaode, 2013. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan*. Bangkalan : Jurnal Ilmiah.
- Terry. GR 2013. *Dasar-dasar Manajemen*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- UU No. 20, Tahun 2008. *Jenis-jenis Usaha dan Kriteria Usaha* Tahun 2008. No, 20.
- Wahyono, Budi 2017. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Bantul Kabupaten Bantul* Jurnal Ekonomi (Universitas Negeri Yogyakarta). h. 390
- Wasis, Sugeng Yuli Irianto. 2018. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : PT. Gramedia. Hal .172
- Wayan Kantun, 2018. *Buku Pengelolaan Perikanan Tuna*. Yogyakarta : UGM Press. 252
- Widiyoko, 2014. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta : Pusaka Pelajar.
- Wijayanti, Irine Diana. 2008. *Manajemen*. Yogyakarta : Mitra Cendikia Press. 59
- Sukotjho Ibnu, 2002. *Pengantar Bisnis Modern*, Edisi Ketiga, Yogyakarta: Liberty
- Adam, Wahyu. 2011. *Pengantar Model Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika pada Topik Getaran dan Gelombang*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Solihin, Ismail. 2012. *Manajemen Strategik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Asih, 2006. *Pengaruh Pengalaman Terhadap Peningkatan Keahlian Auditor*. Dalam Bidang Auditing. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Dahan, D, L. 2016. Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang di Kecamatan Koto Tangah Padang. *Journal Of Economi Education* 5 (1): 47-57.
- Siregar, Syofian. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif : dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS*. Penerbit Kencana: Jakarta.

## LAMPIRAN 1.

### KUESIONER/ANGKET PENELITIAN

#### **ANALISIS USAHA PENELOLAAN IKAN TUNA TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI DESA MALAJU KECAMATAN KILO KABUPATEN DOMPU**

**Assalamualaikum Wr. Wb**

Dalam rangka melengkapi data yang di perlukan untuk tugas akhir ini saya meyampaikan kuesioner/angket penelitian mengenai “**Analisis Usaha Pengelolaan Ikan Tuna Terhadap Pendapatan Nelayan Di Desa Malaju Kecamatan Kilo Kabupaten Dompu**”. Adapun hasil dari penelitian ini saya gunakan sebagai bahan penyusunan skripsi.

Saya memahami waktu bapak/ibu/saudara/I sangatlah terbatas dan berharga. Namun saya juga mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/I untuk membantu penelitian ini dengan menjawab dan mengisi setiap butir pertanyaan (koesioner/angket) yang terlampir dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Demikian penjelasan dari saya, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan bapak/ibu/saudara/I telah meluangkan waktunya untuk menjawab semua pertanyaan dalam koesioner/angket ini.

**Jaenurrahman**

**NIM. 218120142**

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. NAMA :
2. UMUR :
3. JENIS KELAMIN :
4. PENDIDIKAN TERAKHIR :
5. JUMLAH TANGGUNGAN :

### **PETUNJUK PENGISIAN**

Pada pertanyaan (koesioner/angket) di bawah ini bapak/ibu/saudara/I di mohon untuk membaca terlebih dahulu setiap pertanyaan dengan teliti dan memberikan jawaban atas pertanyaan dengan memberikan tanda silang ( **X** ) atau tanda checlist (  $\checkmark$  ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat bapak/ibu/saudara/I, dan di harapkan untuk tidak menjawab lebih dari satu pilihan jawaban. Kriteria penilaiannya adalah sebagai berikut:

- a. Sangat Setuju (SS) = 5
- b. Setuju (S) = 4
- c. Kurang Setuju (KS) = 3
- d. Tidak Setuju (ST) = 2
- e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

### **PENDAPATAN NELAYAN (Y)**

#### **Variabel (Y)**

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>I</b>	<b>Indikator odal kerja</b>					
1	Modal menjadi salah satu kendala bagi nelayan untuk melaut.					
2	Sekali melaut nelayan mengeluarkan biaya-biaya yang cukup banyak.					
3	Untuk melaut nelayan membutuhkan minyak solar, peralatan penangkaapan ikan, dan makanan.					
4	Modal yang digunakan untuk melaut diperoleh dari hasil melaut.					
5	Modal yang dikeluarkan setiap kali melaut lebih dari 500.000					

6	Modal yang saya dimiliki juga bersumber dari orang lain (teman, keluarga, saudara).					
---	---	--	--	--	--	--

### Variabel (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>II</b>	<b>Indikator Hasil Tangkapan</b>					
1	Semakin banyaknya ikan yang ditangkap oleh nelayan maka pendapatan mereka setelah terjual juga akan bertambah.					
2	Ikan hasil tangkapan paling banyak diperoleh pada saat musim ikan					
3	Hasil tangkapan langsung dijual ke pengelola					
4	Hasil tangkapan yang diperoleh hanya satu jenis ikan saja					
5	Hasil tangkapan dalam satu kali melaut bisa 1 sampai 10 ekor					
6	Hasil tangkapan yang diperoleh tidak semuanya dijual ke pengelola					

### Variabel (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>III</b>	<b>Indikator Pengalaman</b>					
1	Nelayan yang hebat adalah nelayan yang memiliki banyak pengalaman					
2	Tingkat kehebatan seorang nelayan diukur dari seberapa banyak pengalaman yang ia miliki.					
3	Banyaknya pengalaman yang dimiliki oleh nelayan akan berpengaruh pada hasil tangkapan					



4	Seorang melaut tidak berpatokan pada pengalaman					
5	Pengalaman yang dimiliki dapat membantu nelayan mengetahui titik yang pas untuk menangkap ikan					
6	Nelayan yang sudah dikatakan memiliki banyak pengalaman yaitu pengalaman melaut selama 5 tahun					

### Variabel (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>VI</b>	<b>Indikator Harga Jual</b>					
1	Harga ikan di pengelola per kg sangat berpengaruh terhadap pendapatan nelayan					
2	Ikan yang lebih besar dan segar memiliki harga jual yang lebih tinggi di banding ikan yang kecil dan kurang segar.					
3	Harga jual ikan di pengelola bervariasi sesuai kualitas iakn yang dijual.					
4	Naik turunnya harga jual ikan dipengelola sangat mempengaruhi pendapatan nelayan					
5	Harga jual ikan sekarang sudahh meningkatkan					
6	Selain ikan tuna, jenis ikan lain yang ditangkap memiliki harga jual yang sama.					

### Variabel (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>V</b>	<b>Indikator pendapatan</b>					
1	Pendapatan nelyan dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari					

2	Pendapatan nelayan tidak selalu dapat memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari					
3	Untuk menambah pendapatan nelayan, harus memiliki pekerjaan sampingan selain melaut.					
4	Wajib memiliki usaha sampingan selain sebagai nelayan untuk menambah pendapatannya					
5	Pendapatan nelayan bergantung pada banyaknya tangkapan yang didapat saat melaut.					
6	Pendapatan yang diterima sebanding dengan modal yang dikeluarkan pada saat melaut					

#### USAHA PENGELOLAAN IKAN TUNA (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>I</b>	<b>Indikator Strategi</b>					
1	Sebagai pengelola ikan tuna, harus memiliki strategi dalam meningkatkan pendapatan nelayan.					
2	Strategi yang direncanakan tentunya harus melibatkan nelayan.					
3	Dalam menerapkan strategi harus sesuai dengan harapan nelayan					
4	Dalam meningkatkan pendapatan nelayan strategi yang diharapkan harus terealisasi dengan baik					
5	Strategi yang diberikan sangat membantu nelayan dalam meningkatkan pendapatannya					
6	Untuk meningkatkan pendapatan nelayan harus memiliki strategi yang bagus					

**Variabel (X)**

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>II</b>	<b>Indikator harga</b>					
1	Harga ikan tuna sesuai dengan ukuran yang didapatkan nelayan					
2	Harga ikan sesuai dengan kualitas ikan yang ditangkap					
3	Harga ikan sesuai dengan hasil yang diinginkan nelayan					
4	Harga ikan tuna lebih besar dibandingkan dengan ikan lainnya					
5	Harga ikan tuna yang diambil dari nelayan sesuai dengan harga dari pasar					
6	Harga ikan tuna dapat meningkatkan pendapatan nelayan					

**Variabel (X)**

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>III</b>	<b>Indikator fasilitas</b>					
1	Untuk meningkatkan pendapatan nelayan harus membangun fasilitas yang memadai					
2	Fasilitas yang dibangun sangat bermanfaat bagi nelayan					
3	Nelayan akan senang bila dibangun fasilitas yang bagus					
4	Fasilitas yang diberikan dapat meningkatkan pendapatan nelayan					
5	Tidak semua nelayan memanfaatkan fasilitas yang dibangun					

6	Fasilitas dibangun untuk penampung ikan dari nelayan					
---	--	--	--	--	--	--

### Variabel (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>VI</b>	<b>Indikator Modal Usaha</b>					
1	Usaha yang saya miliki berasal dari modal sendiri					
2	Saya dapat pinjaman dari pihak pembiayaan untuk modal usaha					
3	Usaha yang saya miliki ini juga bersumber dari modal patungan nelayan.					
4	Usaha yang saya miliki ini juga bersumber dari modal orang lain.					
5	Modal yang kurang mengakibatkan usaha tidak lancar					
6	Hasil tangkapan nelayan bisa menambah modal usaha saya juga					

### Variabel (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
<b>V</b>	<b>Indikator kualitas</b>					
1	Ikan tuna yang bagus memiliki harga yang tinggi					
2	Bila mengonsumsi ikan tuna akan menjaga kesehatan tubuh					
3	Ikan tuna memiliki daya saing yang tinggi					
4	Ikan tuna yang rusak tidak akan diambil oleh pengelola					

5	Kualitas ikan yang bagus sangat berpengaruh terhadap pendapatan nelayan					
6	Kualitas ikan yang didapatkan sangat besar akan langsung diekspor					

## Lampiran 2. Uji Validitas Instrumen Variabel Independent

Variabel Usaha Pengelolaan Ikan Tuna (X)			
No. Instrumen	r Hitung	r Tabel	Kesimpulan
1	0,907	0,355	Valid
2	0,907	0,355	Valid
3	0,963	0,355	Valid
4	0,401	0,355	Valid
5	0,572	0,355	Valid
6	0,391	0,355	Valid
7	0,92	0,355	Valid
8	0,92	0,355	Valid
9	0,696	0,355	Valid
10	0,445	0,355	Valid
11	0,575	0,355	Valid
12	0,963	0,355	Valid
13	0,963	0,355	Valid
14	0,963	0,355	Valid
15	0,711	0,355	Valid
16	0,551	0,355	Valid
17	0,515	0,355	Valid
18	0,784	0,355	Valid
19	0,423	0,355	Valid
20	0,575	0,355	Valid
21	0,907	0,355	Valid
22	0,907	0,355	Valid
23	0,907	0,355	Valid
24	0,401	0,355	Valid
25	0,907	0,355	Valid
26	0,907	0,355	Valid

27	0,445	0,355	Valid
28	0,907	0,355	Valid
29	0,575	0,355	Valid
30	0,907	0,355	Valid

### Lampiran 3. Uji Validitas Instrumen Variabel Dependent

Variabel Pendapatan Nelayan (Y)			
No. Instrumen	r Hitung	r Tabel	Kesimpulan
1	0,719	0,355	Valid
2	0,719	0,355	Valid
3	0,857	0,355	Valid
4	0,388	0,355	Valid
5	0,585	0,355	Valid
6	0,449	0,355	Valid
7	0,915	0,355	Valid
8	0,915	0,355	Valid
9	0,682	0,355	Valid
10	0,447	0,355	Valid
11	0,573	0,355	Valid
12	0,952	0,355	Valid
13	0,952	0,355	Valid
14	0,952	0,355	Valid
15	0,693	0,355	Valid
16	0,627	0,355	Valid
17	0,481	0,355	Valid
18	0,772	0,355	Valid
19	0,449	0,355	Valid
20	0,573	0,355	Valid
21	0,893	0,355	Valid
22	0,893	0,355	Valid
23	0,823	0,355	Valid
24	0,432	0,355	Valid
25	0,893	0,355	Valid
26	0,893	0,355	Valid
27	0,447	0,355	Valid
28	0,893	0,355	Valid

29	0,573	0,355	Valid
30	0,748	0,355	Valid

#### Lampiran 4. Uji Reabilitas Usaha Pengelolaan Ikan Tuna (X)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.970	30

#### Lampiran 5. Uji Reabilitas Pendapatan Nelayan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	30

#### Lampiran 6. Uji Regresi Linier Sederhana

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2408.818	1	2408.818	124.997	.000 <sup>b</sup>
	Residual	558.860	29	19.271		
	Total	2967.677	30			
a. Dependent Variable: PENDAPATAN NELAYAN						
b. Predictors: (Constant), USAHA PENGELOLAAN IKAN TUNA						

#### Lampiran 7. Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.850	10.557		1.880	.070
	USAHA PENGELOLAAN IKAN TUNA	.860	.077	.901	11.180	.000

a. Dependent Variable: PENDAPATAN NELAYAN

### Lampiran 8. Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.901 <sup>a</sup>	.812	.805	4.390
a. Predictors: (Constant), USAHA PENGELOLAAN IKAN TUNA				

### Lampiran. Dokumentasi 1



### Lampiran. Dokumentasi 2

