



LAMPIRAN

Lampiran 01. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Jembrana, 2019-2023

Lapangan Usaha/Industri	2019	2020	2021	2022	2023
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	20,37	21,81	22,73	21,95	21,67
Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	0,87	0,88	0,88	0,85	0,83
Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,72	5,18	5,30	5,33	5,29
Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15
Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07
Konstruksi/ <i>Construction</i>	10,03	10,42	10,79	10,74	10,19
Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	10,07	9,96	10,19	10,43	10,55
Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	15,69	14,53	13,56	13,71	14,61
Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	15,19	12,26	11,01	11,88	12,26
Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	5,66	6,61	6,90	6,33	6,17
Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	3,31	3,39	3,46	3,88	4,11
Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	4,45	4,70	4,78	4,72	4,56
Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,77	0,78	0,80	0,84	0,84
Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	2,68	2,91	2,91	2,81	2,61
Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	2,27	2,41	2,41	2,27	2,09

Lapangan Usaha/Industri	2019	2020	2021	2022	2023
Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	2,21	2,42	2,56	2,47	2,41
Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	1,50	1,52	1,47	1,57	1,59
Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Sumber: BPS Kabupaten Jembrana, 2024



Lampiran 02. Produksi Perikanan Menurut Subsektor di Kabupaten Jembrana (Kg) Tahun 2019-2023

Subsektor	2019	2020	2021	2022	2023
Perikanan Laut					
Penangkapan	25.404.901	23.674.813	18.779.430	15.910.210	14.525.367
Budidaya	16.320	97.500	200.145	245.741	202.268
Budidaya Mutiara	24.627	-	-	-	-
Perikanan Darat					
Penangkapan di Perairan Umum	16.782	17.311	17.587	6.595	16.344
Tambak	1.761.579	1.780.363	1.434.140	5.116.566	5.470.385
Air Tenang	1.018.207	1.198.639	743.147	1.652.077	1.384.143
Air Deras	40.092	58.084	47.294	86.655	259.333
Irigasi	-	-	-	-	-
Sawah	-	-	-	-	-
Jembrana	28.282.508	26.826.710	21.221.743	23.017.844	21.857.840

Sumber: BPS Kabupaten Jembrana, 2024



Lampiran 03. Instrumen Pengumpulan Data Sebelum Uji Coba

	DETERMINAN PRODUKSI PERIKANAN NELAYAN TANGKAP DI PPN PENGAMBENGAN, KECAMATAN NEGARA, KABUPATEN JEMBRANA
---	--

Kepada Yth.

Bapak Ketua Kelompok Nelayan

Di Tempat.

Berkenaan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) yang sedang saya lakukan pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, Saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Determinan Produksi Perikanan Nelayan Tangkap di PPN Pengambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana”. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi perikanan tangkap di PPN Pengambengan, sekaligus memberikan masukan yang bermanfaat guna meningkatkan hasil tangkapan nelayan.

Saya, Kadek Ayu Novi Azhari memohon dengan segala hormat kesediaan Saudara meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan. Seluruh data dan informasi yang Saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Jawaban serta hasil penelitian ini tidak berkaitan dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Saudara dalam melaksanakan tugas kerja. Kami menjamin kerahasiaan data pribadi dan jawaban yang Saudara berikan. Untuk itu, Saudara diharapkan dapat menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini dengan baik, cermat, dan jujur sesuai dengan situasi dan keadaan yang sebenarnya terjadi karena partisipasi Saudara sangat berarti bagi keberhasilan penelitian ini.

Terima kasih atas waktu dan partisipasi Saudara dalam penelitian ini.

Hormat Saya,

Kadek Ayu Novi Azhari

KUESIONER PRODUKSI PERIKANAN NELAYAN TANGKAP

1. Identitas Responden

Nama : _____

Usia : _____

Alamat Tempat Tinggal : _____

Nama Kelompok Nelayan : _____

Tingkat Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah

SD/Sederajat

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Diploma/Sarjana

Pengalaman Sebagai Nelayan: < 5 tahun

5 – 10 tahun

11 – 15 tahun

16 – 20 tahun

> 20 tahun

Jumlah ABK : _____

Rata-Rata Modal Per 1 Kali Trip : _____

Rata-Rata Hasil Tangkapan per 1 Kali Trip : _____

2. Petunjuk Pengisian

Di bawah ini, Saudara akan melihat beberapa pernyataan yang menggambarkan produksi perikanan kelompok nelayan tangkap. Berikut merupakan instruksi pengisian instrumen yang perlu untuk diperhatikan.

- a. Tulislah terlebih dahulu identitas Anda pada kolom “identitas responden” yang telah disediakan di atas.
- b. Sebelum menjawab, bacalah setiap pernyataan dengan baik dan cermat.
- c. Semua pernyataan wajib dijawab
- d. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia pada kolom masing-masing pernyataan yang paling sesuai dengan situasi dan kondisi yang sesungguhnya.

3. Keterangan Alternatif Jawaban

Setiap pernyataan pada kuesioner dilengkapi dengan skala penilaian untuk mempermudah penilaian sebagai berikut:

- | | |
|---------------------------|--|
| SS (Sangat Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sepenuhnya mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi. |
| S (Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sebagian besar mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi |
| TS (Tidak Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sebagian besar tidak mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi |
| STS (Sangat Tidak Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sepenuhnya tidak mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi. |

4. Hal-Hal yang Harus Diperhatikan:

- a. Tidak terdapat jawaban benar dan salah
- b. Semua pernyataan harus dijawab
- c. Jawaban yang Saudara berikan dijaga kerahasiaannya



Daftar Pernyataan

Variabel Sumber Daya Alam (X₁)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Fluktuasi Muka Air				
1.	Pasang surut air laut terjadi secara teratur sehingga tidak mengganggu ketersediaan ikan di wilayah penangkapan.				
2.	Pasang surut air laut mempengaruhi pola migrasi (pergerakan) ikan dan saya memahami pola migrasi (pergerakan) tersebut, sehingga memudahkan dalam menentukan waktu dan lokasi penangkapan yang tepat.				
	Pencemaran				
3.	Tidak ada sampah atau limbah yang mencemari laut di wilayah penangkapan, sehingga ekosistem laut terjaga dan mendukung kelangsungan hidup ikan.				
4.	Aktivitas industri dan rumah tangga di sekitar pesisir tidak menyebabkan pencemaran yang mengganggu kelangsungan hidup ikan.				
	Sempadan dan/atau Kawasan Litoral				
5.	Wilayah pesisir di sekitar area penangkapan masih terjaga dan dikelola dengan baik.				
6.	Terdapat vegetasi alami (tanaman yang tumbuh di sepanjang garis/tapi pantai, seperti mangrove atau bakau) yang memberikan perlindungan bagi tempat tinggal (habitat) ikan.				
	Daerah Larangan Tangkapan Ikan				
7.	Saya mengetahui lokasi dan batas wilayah daerah larangan penangkapan ikan, serta menghindari daerah tersebut sebagai tempat sasaran penangkapan ikan.				
8.	Terdapat daerah larangan penangkapan ikan yang dikelola dengan baik di sekitar wilayah penangkapan.				
	Modifikasi Lingkungan				
9.	Tidak ada kegiatan pembangunan yang dapat merusak ekosistem laut di sekitar wilayah penangkapan.				
10.	Tidak ada tindakan penangkapan ikan secara berlebihan dengan menggunakan bahan, alat, atau cara yang dapat merusak sumber daya ikan dan lingkungannya.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Pendangkalan					
11.	Tidak terjadi pendangkalan di laut daerah penangkapan sehingga ketersediaan ikan terjaga dan mudah didapat.				
12.	Kondisi perairan saat ini mendukung saya untuk mengoperasikan alat tangkap dengan optimal.				
Habitat Penting					
13.	Terjaganya kelestarian habitat penting bagi ikan, seperti: terumbu karang, padang lamun, dan mangrove atau bakau di wilayah penangkapan yang dapat mendukung pertumbuhan dan perkembangbiakan ikan.				
14.	Terdapat kawasan hutan mangrove atau hutan bakau di sekitar wilayah penangkapan ikan yang subur dan terjaga kelestariannya.				

Variabel Modal (X_2)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Struktur Permodalan: Modal Sendiri dan Modal Pinjaman					
15.	Peralatan tangkap, kapal, dan segala kebutuhan operasional lainnya, termasuk biaya bahan bakar yang saya gunakan untuk melakukan penangkapan ikan merupakan pinjaman dari pemilik kapal atau pemilik modal.				
16.	Ketersediaan peralatan tangkap, kapal, dan perlengkapan melaut lainnya cukup atau sesuai dengan kebutuhan dan standar yang diperlukan.				
17.	Modal yang digunakan dalam melakukan kegiatan operasional penangkapan ikan berasal dari iuran anggota kelompok nelayan.				
18.	Kombinasi penggunaan modal kelompok dan pinjaman membantu meningkatkan hasil produksi perikanan tangkap.				
Pemanfaatan Modal Tambahan					
19.	Dana tambahan yang saya terima digunakan untuk memenuhi berbagai kebutuhan operasional dalam aktivitas melaut, seperti bahan bakar, es untuk pengawetan ikan, oli, dan perawatan alat tangkap.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
20.	Saya menggunakan dana tambahan untuk meningkatkan kemampuan produksi dan memperluas daerah penangkapan ikan.				
	Hambatan Dalam Mengakses Modal Eksternal				
21.	Saya dapat memperoleh pinjaman dana untuk keperluan melaut dengan mudah tanpa berbelit-belit.				
22.	Ketika saya membutuhkan tambahan biaya untuk memenuhi kebutuhan melaut, saya dapat mengajukannya dengan mudah.				
	Keadaan Usaha Setelah Menanamkan Modal				
23.	Saya dapat melakukan penangkapan ikan dengan lancar karena memiliki modal usaha yang cukup.				
24.	Meningkatnya modal usaha yang digunakan membuat hasil tangkapan ikan yang saya peroleh semakin banyak.				

Variabel Tenaga Kerja (X₃)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Ketersediaan Tenaga Kerja				
25.	Ketersediaan nelayan/ABK yang diperlukan dalam kegiatan penangkapan ikan mencukupi.				
26.	Ketersediaan tenaga kerja yang cukup/memadai mempermudah dalam proses penangkapan ikan, sehingga proses penangkapan berjalan lancar.				
	Kualitas Tenaga Kerja				
27.	Seluruh nelayan/ABK dalam kelompok saya memiliki pengalaman bekerja melakukan penangkapan ikan.				
28.	Seluruh nelayan/ABK berada pada usia produktif (15-64 tahun), sehingga dapat bekerja dengan optimal atau baik.				
	Upah Tenaga Kerja				
29.	Upah yang diterima oleh nelayan/ABK berdasarkan pada beban kerja atau jenis pekerjaan yang dilakukan selama melakukan penangkapan ikan.				
30.	Saya merasa bahwa pemberian upah yang sesuai bagi nelayan mendorong mereka untuk bekerja dengan baik atau optimal.				

Variabel Keterampilan (X4)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Kemahiran Dalam Menguasai Pekerjaan					
31.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan dan keterampilan yang diperlukan dalam melakukan operasi penangkapan ikan.				
32.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan dan keterampilan dalam merencanakan kegiatan penangkapan, menggunakan alat tangkap, serta melakukan penanganan ikan setelah penangkapan di atas kapal.				
Kemampuan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan.					
33.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan fisik yang baik, sehingga dapat bekerja dengan optimal.				
34.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya bekerja dengan penuh tanggung jawab, sehingga dapat menyelesaikan pekerjaanya dengan baik.				
Ketepatan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan.					
35.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya dapat bekerja dengan tepat dan teliti sesuai dengan prosedur yang berlaku.				
36.	Saya merasa bahwa tugas-tugas dalam proses penangkapan ikan direncanakan dan diselesaikan dengan baik sesuai waktu yang tersedia.				
Kemampuan Dalam Mengendalikan Diri					
37.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya dapat mengontrol emosi dalam bekerja.				
38.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja dengan baik.				
Kepercayaan Diri Dalam Menyelesaikan Pekerjaan					
39.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kepercayaan diri yang baik dalam menyelesaikan pekerjaannya.				
40.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya mampu membuat keputusan penting di laut, seperti menghadapi perubahan cuaca atau situasi mendesak.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Komitmen Terhadap Pekerjaan					
41.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki komitmen terhadap pekerjaannya. Mereka melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab, dan bekerja dengan senang tanpa adanya paksaan.				
42.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya terus berpartisipasi dalam kegiatan penangkapan ikan yang dilakukan.				
Kemampuan Melatih Diri Untuk Lebih Baik					
43.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemauan dan kemampuan dalam melatih diri untuk menjadi lebih baik dalam bekerja. Mereka selalu terbuka terhadap kritik dan saran yang diberikan oleh rekan nelayan atau pihak lain untuk memperbaiki cara kerjanya.				
44.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya secara aktif mencari dan mengikuti pelatihan atau bimbingan terkait metode penangkapan ikan untuk meningkatkan kemampuannya dalam melakukan penangkapan ikan.				

Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Jenis Barang					
45.	Spesies atau jenis ikan hasil tangkapan sesuai dengan target penangkapan.				
46.	Hasil tangkapan ikan lebih banyak berupa tangkapan utama atau target dibandingkan dengan tangkapan sampingan atau hasil tangkapan yang tidak diinginkan.				
Mutu Barang					
47.	Hasil tangkapan memiliki kualitas yang baik. Ikan hasil tangkapan berada dalam keadaan segar.				
48.	Penyimpanan dan pengangkutan hasil tangkapan ke pasar/tempat pelelangan dilakukan dengan cara tepat sesuai prosedur, sehingga kualitas ikan tetap terjaga.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Jumlah yang Dihasilkan					
49.	Hasil tangkapan setiap perjalanan melaut memenuhi target yang telah ditetapkan sebelumnya.				
50.	Hasil tangkapan ikan mengalami peningkatan seiring dengan meningkatnya modal yang digunakan dalam melaut.				
Ketepatan Waktu Penyerahan Barang					
51.	Pembongkaran dan penyerahan hasil tangkapan ke tempat pelelangan ikan (TPI) dilakukan dengan segera setelah kapal bersandar.				
52.	Ikan hasil tangkapan diserahkan kepada pelelang atau pembeli sesuai dengan jadwal yang direncanakan.				



Lampiran 04. Instrumen Pengumpulan Data Setelah Uji Coba

	DETERMINAN PRODUKSI PERIKANAN NELAYAN TANGKAP DI PPN PENGAMBENGAN, KECAMATAN NEGARA, KABUPATEN JEMBRANA
---	--

Kepada Yth.

Bapak Ketua Kelompok Nelayan

Di Tempat.

Berkenaan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) yang sedang saya lakukan pada Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, Saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Determinan Produksi Perikanan Nelayan Tangkap di PPN Pengambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana”. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi perikanan tangkap di PPN Pengambengan, sekaligus memberikan masukan yang bermanfaat guna meningkatkan hasil tangkapan nelayan.

Saya, Kadek Ayu Novi Azhari memohon dengan segala hormat kesediaan Saudara meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan. Seluruh data dan informasi yang Saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Jawaban serta hasil penelitian ini tidak berkaitan dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Saudara dalam melaksanakan tugas kerja. Kami menjamin kerahasiaan data pribadi dan jawaban yang Saudara berikan. Untuk itu, Saudara diharapkan dapat menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini dengan baik, cermat, dan jujur sesuai dengan situasi dan keadaan yang sebenarnya terjadi karena partisipasi Saudara sangat berarti bagi keberhasilan penelitian ini.

Terima kasih atas waktu dan partisipasi Saudara dalam penelitian ini.

Hormat Saya,

Kadek Ayu Novi Azhari

KUESIONER PRODUKSI PERIKANAN NELAYAN TANGKAP DI PPN PENGAMBENGAN

1. Identitas Responden

Nama : _____

Usia : _____

Alamat Tempat Tinggal : _____

Nama Kelompok Nelayan : _____

Tingkat Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah

SD/Sederajat

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Diploma/Sarjana

Pengalaman Sebagai Nelayan: < 5 tahun

5 – 10 tahun

11 – 15 tahun

16 – 20 tahun

> 20 tahun

Jumlah ABK : _____

Rata-Rata Modal Per 1 Kali Trip : _____

Rata-Rata Hasil Tangkapan per 1 Kali Trip : _____

2. Petunjuk Pengisian

Di bawah ini, Saudara akan melihat beberapa pernyataan yang menggambarkan produksi perikanan kelompok nelayan tangkap. Berikut merupakan instruksi pengisian instrumen yang perlu untuk diperhatikan.

- a. Tulislah terlebih dahulu identitas Anda pada kolom “identitas responden” yang telah disediakan di atas.
- b. Sebelum menjawab, bacalah setiap pernyataan dengan baik dan cermat.
- b. Semua pernyataan wajib dijawab
- c. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia pada kolom masing-masing pernyataan yang paling sesuai dengan situasi dan kondisi yang sesungguhnya.

3. Keterangan Alternatif Jawaban

Setiap pernyataan pada kuesioner dilengkapi dengan skala penilaian untuk mempermudah penilaian sebagai berikut:

- | | |
|---------------------------|--|
| SS (Sangat Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sepenuhnya mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi. |
| S (Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sebagian besar mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi |
| TS (Tidak Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sebagian besar tidak mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi |
| STS (Sangat Tidak Setuju) | : Apabila pernyataan yang diberikan sepenuhnya tidak mencerminkan kondisi/situasi yang terjadi. |

4. Hal-Hal yang Harus Diperhatikan:

- a. Tidak terdapat jawaban benar dan salah
- b. Semua pernyataan harus dijawab
- c. Jawaban yang Saudara berikan dijaga kerahasiaannya



Daftar Pernyataan

Variabel Sumber Daya Alam (X₁)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Fluktuasi Muka Air				
1.	Pasang surut air laut mempengaruhi pola migrasi (pergerakan) ikan dan saya memahami pola migrasi (pergerakan) tersebut, sehingga memudahkan dalam menentukan waktu dan lokasi penangkapan yang tepat.				
	Pencemaran				
2.	Tidak ada sampah atau limbah yang mencemari laut di wilayah penangkapan, sehingga ekosistem laut terjaga dan mendukung kelangsungan hidup ikan.				
3.	Aktivitas industri dan rumah tangga di sekitar pesisir tidak menyebabkan pencemaran yang mengganggu kelangsungan hidup ikan.				
	Sempadan dan/atau Kawasan Litoral				
4.	Wilayah pesisir di sekitar area penangkapan masih terjaga dan dikelola dengan baik.				
5.	Terdapat vegetasi alami (tanaman yang tumbuh di sepanjang garis/tapi pantai, seperti mangrove atau bakau) yang memberikan perlindungan bagi tempat tinggal (habitat) ikan.				
	Daerah Larangan Tangkapan Ikan				
6.	Saya mengetahui lokasi dan batas wilayah daerah larangan penangkapan ikan, serta menghindari daerah tersebut sebagai tempat sasaran penangkapan ikan.				
7.	Terdapat daerah larangan penangkapan ikan yang dikelola dengan baik di sekitar wilayah penangkapan.				
	Modifikasi Lingkungan				
8.	Tidak ada kegiatan pembangunan yang dapat merusak ekosistem laut di sekitar wilayah penangkapan.				
9.	Tidak ada tindakan penangkapan ikan secara berlebihan dengan menggunakan bahan, alat, atau cara yang dapat merusak sumber daya ikan dan lingkungannya.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Pendangkalan					
10.	Tidak terjadi pendangkalan di laut daerah penangkapan sehingga ketersediaan ikan terjaga dan mudah didapat.				
Habitat Penting					
11.	Terjaganya kelestarian habitat penting bagi ikan, seperti: terumbu karang, padang lamun, dan mangrove atau bakau di wilayah penangkapan yang dapat mendukung pertumbuhan dan perkembangbiakan ikan.				
12.	Terdapat kawasan hutan mangrove atau hutan bakau di sekitar wilayah penangkapan ikan yang subur dan terjaga kelestariannya.				

Variabel Modal (X₂)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Struktur Permodalan: Modal Sendiri dan Modal Pinjaman					
13.	Peralatan tangkap, kapal, dan segala kebutuhan operasional lainnya, termasuk biaya bahan bakar yang saya gunakan untuk melakukan penangkapan ikan merupakan pinjaman dari pemilik kapal atau pemilik modal.				
14.	Ketersediaan peralatan tangkap, kapal, dan perlengkapan melaut lainnya cukup atau sesuai dengan kebutuhan dan standar yang diperlukan.				
15.	Modal yang digunakan dalam melakukan kegiatan operasional penangkapan ikan berasal dari iuran anggota kelompok nelayan.				
16.	Kombinasi penggunaan modal kelompok dan pinjaman membantu meningkatkan hasil produksi perikanan tangkap.				
Pemanfaatan Modal Tambahan					
17.	Dana tambahan yang saya terima digunakan untuk memenuhi berbagai kebutuhan operasional dalam aktivitas melaut, seperti bahan bakar, es untuk pengawetan ikan, oli, dan perawatan alat tangkap.				
18.	Saya menggunakan dana tambahan untuk meningkatkan kemampuan produksi dan memperluas daerah penangkapan ikan.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Hambatan Dalam Mengakses Modal Eksternal					
19.	Saya dapat memperoleh pinjaman dana untuk keperluan melaut dengan mudah tanpa berbelit-betit.				
20.	Ketika saya membutuhkan tambahan biaya untuk memenuhi kebutuhan melaut, saya dapat mengajukannya dengan mudah.				
Keadaan Usaha Setelah Menanamkan Modal					
21.	Saya dapat melakukan penangkapan ikan dengan lancar karena memiliki modal usaha yang cukup.				
22.	Meningkatnya modal usaha yang digunakan membuat hasil tangkapan ikan yang saya peroleh semakin banyak.				

Variabel Tenaga Kerja (X₃)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Ketersediaan Tenaga Kerja					
23.	Ketersediaan nelayan/ABK yang diperlukan dalam kegiatan penangkapan ikan mencukupi.				
24.	Ketersediaan tenaga kerja yang cukup/memadai mempermudah dalam proses penangkapan ikan, sehingga proses penangkapan berjalan lancar.				
Kualitas Tenaga Kerja					
25.	Seluruh nelayan/ABK dalam kelompok saya memiliki pengalaman bekerja melakukan penangkapan ikan.				
26.	Seluruh nelayan/ABK berada pada usia produktif (15-64 tahun), sehingga dapat bekerja dengan optimal atau baik.				
Upah Tenaga Kerja					
27.	Upah yang diterima oleh nelayan/ABK berdasarkan pada beban kerja atau jenis pekerjaan yang dilakukan selama melakukan penangkapan ikan.				
28.	Saya merasa bahwa pemberian upah yang sesuai bagi nelayan mendorong mereka untuk bekerja dengan baik atau optimal.				

Variabel Keterampilan (X4)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Kemahiran Dalam Menguasai Pekerjaan				
29.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan dan keterampilan yang diperlukan dalam melakukan operasi penangkapan ikan.				
30.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan dan keterampilan dalam merencanakan kegiatan penangkapan, menggunakan alat tangkap, serta melakukan penanganan ikan setelah penangkapan di atas kapal.				
	Kemampuan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan.				
31.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan fisik yang baik, sehingga dapat bekerja dengan optimal.				
33.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya bekerja dengan penuh tanggung jawab, sehingga dapat menyelesaikan pekerjaanya dengan baik.				
	Ketepatan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan.				
33.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya dapat bekerja dengan tepat dan teliti sesuai dengan prosedur yang berlaku.				
	Kemampuan Dalam Mengendalikan Diri				
34.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya dapat mengontrol emosi dalam bekerja.				
35.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja dengan baik.				
	Kepercayaan Diri Dalam Menyelesaikan Pekerjaan				
36.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kepercayaan diri yang baik dalam menyelesaikan pekerjaannya.				
37.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya mampu membuat keputusan penting di laut, seperti menghadapi perubahan cuaca atau situasi mendesak.				
	Komitmen Terhadap Pekerjaan				
38.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki komitmen terhadap pekerjaannya. Mereka melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab, dan bekerja dengan senang tanpa adanya paksaan.				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Kemampuan Melatih Diri Untuk Lebih Baik					
39.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemauan dan kemampuan dalam melatih diri untuk menjadi lebih baik dalam bekerja. Mereka selalu terbuka terhadap kritik dan saran yang diberikan oleh rekan nelayan atau pihak lain untuk memperbaiki cara kerjanya.				
40.	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya secara aktif mencari dan mengikuti pelatihan atau bimbingan terkait metode penangkapan ikan untuk meningkatkan kemampuannya dalam melakukan penangkapan ikan.				

Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
Jenis Barang					
41.	Spesies atau jenis ikan hasil tangkapan sesuai dengan target penangkapan.				
42.	Hasil tangkapan ikan lebih banyak berupa tangkapan utama atau target dibandingkan dengan tangkapan sampingan atau hasil tangkapan yang tidak diinginkan.				
Mutu Barang					
43.	Hasil tangkapan memiliki kualitas yang baik. Ikan hasil tangkapan berada dalam keadaan segar.				
44.	Penyimpanan dan pengangkutan hasil tangkapan ke pasar/tempat pelelangan dilakukan dengan cara tepat sesuai prosedur, sehingga kualitas ikan tetap terjaga.				
Jumlah yang Dihasilkan					
45.	Hasil tangkapan setiap perjalanan melaut memenuhi target yang telah ditetapkan sebelumnya.				
46.	Hasil tangkapan ikan mengalami peningkatan seiring dengan meningkatnya modal yang digunakan dalam melaut.				
Ketepatan Waktu Penyerahan Barang					
47.	Pembongkaran dan penyerahan hasil tangkapan ke tempat pelelangan ikan (TPI)				

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	dilakukan dengan segera setelah kapal bersandar.				
48.	Ikan hasil tangkapan diserahkan kepada pelelang atau pembeli sesuai dengan jadwal yang direncanakan.				

Pengambengan,

Ketua Kelompok Nelayan



Lampiran 05. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas pada penelitian ini dilakukan pada ketua kelompok nelayan di Pelabuhan Perikanan Benoa, Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No.	Nama	Jenis Kelamin
1.	Yandri Nata	Laki-laki
2.	Rizal Aprianto	Laki-laki
3.	Nanang	Laki-laki
4.	Sahdil Hudri	Laki-laki
5.	Samsul	Laki-laki
6.	M. Rafi Ariyadi	Laki-laki
7.	Abdurrahman Gani Gilalo	Laki-laki
8.	Iwan Setiawan	Laki-laki
9.	Sofian	Laki-laki
10.	Wahyu Basuki	Laki-laki
11.	M. Rahmat Setiawan	Laki-laki
12.	Nova Abyan Falah	Laki-laki
13.	Budi Run	Laki-laki
14.	M. Selihin	Laki-laki
15.	Masdar	Laki-laki
16.	Hartoyo	Laki-laki
17.	Muhammad Ridwan	Laki-laki
18.	Ritno Pryoko	Laki-laki
19.	Buhari	Laki-laki
20.	M. Faisal	Laki-laki
21.	Adrian Lekenaung	Laki-laki
22.	Vicky Maulana Yusuf	Laki-laki
23.	Hairul	Laki-laki
24.	Erwin	Laki-laki
25.	Sulaiman	Laki-laki
26.	Sasilo	Laki-laki
27.	Alfonso Berlin	Laki-laki
28.	Revaldi Wiranata	Laki-laki
29.	Danang Agung M.	Laki-laki
30.	Agus Wahyudi	Laki-laki

Sumber: Data Primer, 2025

Lampiran 06. Tabulasi Data Kuesioner Uji Coba

1. Variabel Sumber Daya Alam (X_1)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Sumber Daya Alam (X_1)														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	47
2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	37
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	45
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	45
5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	45
6	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	47
7	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	52
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	44
9	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	49
10	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
11	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	43
12	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	46
13	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	51
14	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	48
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
16	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
17	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	43
18	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
19	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	48
20	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	40
21	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	48
22	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	39
23	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	51
24	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	49
25	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40
26	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	50
27	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	52
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
29	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	41
30	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	4	2	2	35

2. Variabel Modal (X₂)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Modal (X ₂)										Total
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	36
2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	30
4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	36
6	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	34
7	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
8	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
9	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	35
10	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	28
11	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	34
12	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
13	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	27
14	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	29
15	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	35
16	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
17	4	4	1	2	3	4	4	3	4	4	33
18	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	26
19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
21	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	36
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	28
23	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	33
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37
26	3	4	1	1	3	3	3	3	3	2	26
27	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	26
28	3	3	1	4	3	4	4	3	3	4	32
29	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	35
30	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	35

3. Variabel Tenaga Kerja (X₃)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Tenaga Kerja (X ₃)						Total
	25	26	27	28	29	30	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	3	3	4	4	22
3	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	3	3	22
5	4	4	3	3	4	4	22
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	4	3	4	4	21
8	3	4	4	4	4	4	23
9	3	3	4	4	3	3	20
10	4	3	3	4	4	3	21
11	4	4	4	3	4	4	23
12	4	4	4	4	4	3	23
13	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	3	4	4	3	20
16	4	4	3	4	4	4	23
17	4	4	4	3	4	4	23
18	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	3	3	4	4	20
20	3	3	3	4	4	4	21
21	4	4	3	3	3	3	20
22	3	3	4	4	4	4	22
23	4	4	3	3	4	4	22
24	4	4	4	4	3	3	22
25	4	4	4	4	4	3	23
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	4	4	4	4	22
28	4	4	3	4	4	4	23
29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	4	3	3	3	3	20

4. Variabel Keterampilan (*Skill*) (X₄)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Keterampilan (<i>Skill</i>) (X₄)														Total
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	47
2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	49
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	52
4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	47
6	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	48
7	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	45
8	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	46
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	52
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	51
11	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	51
12	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	53
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
15	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	52
16	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	47
17	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	53
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	43
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	45
22	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	51
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	42
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
25	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	51
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	45
27	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
28	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	49
29	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	52
30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	53

5. Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)								Total
	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	4	3	4	4	3	3	4	4	29
2	3	3	3	3	2	2	3	3	22
3	3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	3	3	30
5	4	4	3	3	2	3	3	3	25
6	4	4	3	3	3	3	4	4	28
7	3	3	3	3	2	2	3	3	22
8	4	4	4	4	3	4	4	4	31
9	4	4	4	4	3	3	3	3	28
10	3	3	3	3	3	4	4	3	26
11	4	4	4	4	4	3	3	3	29
12	3	3	3	3	3	2	4	4	25
13	3	4	3	3	2	2	3	2	22
14	4	3	4	4	3	3	4	4	29
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	4	3	2	4	3	3	3	3	25
17	4	4	3	3	4	4	4	4	30
18	4	4	4	4	3	2	4	4	29
19	3	3	3	3	2	3	3	3	23
20	4	3	3	4	3	2	4	3	26
21	3	4	4	4	2	3	3	3	26
22	3	3	3	3	4	3	4	4	27
23	4	4	3	4	2	3	3	3	26
24	4	3	4	3	4	3	4	3	28
25	3	3	3	3	2	2	3	2	21
26	4	3	3	4	3	3	4	3	27
27	3	3	3	3	4	4	3	3	26
28	4	3	3	3	2	3	3	3	24
29	4	4	3	4	4	4	4	4	31
30	4	4	3	4	4	3	3	3	28

Lampiran 07. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian

1. Variabel Sumber Daya Alam (X₁)

		Correlations														
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL_X1
P1	Pearson Correlation	1	,503**	,166	,088	,000	,046	-,040	-,019	,306	,041	-,282	,085	-,120	,030	,280
	Sig. (2-tailed)		,005	,380	,642	1,000	,807	,834	,922	,100	,830	,131	,653	,529	,875	,134
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,503**	1	,442*	,597**	,168	,376	,424*	,378*	,400*	,353	,375*	,227	,124	,166	,689*
	Sig. (2-tailed)	,005		,014	,000	,376	,040	,020	,039	,028	,055	,041	,227	,515	,381	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,166	,442*	1	,823**	,257	,390*	,487**	,543**	,331	,556**	,536**	,049	,505**	,531**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,380	,014		,000	,171	,033	,006	,002	,074	,001	,002	,798	,004	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,088	,597**	,823**	1	,270	,308	,512**	,471**	,289	,525**	,483**	,083	,398*	,534**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,642	,000	,000		,149	,098	,004	,009	,122	,003	,007	,664	,029	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,000	,168	,257	,270	1	,754**	,105	,000	,309	,243	,112	,000	,439*	,511**	,527**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,376	,171	,149		,000	,579	,1,000	,097	,195	,556	,1,000	,015	,004	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,046	,376*	,390*	,308	,754**	1	,424*	,335	,255	,272	,262	,029	,495**	,320	,650**
	Sig. (2-tailed)	,807	,040	,033	,098	,000		,020	,070	,173	,146	,161	,878	,005	,085	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-,040	,424*	,487**	,512**	,105	,424*	1	,874**	,260	,616**	,424*	,069	,556**	,108	,680**
	Sig. (2-tailed)	,834	,020	,006	,004	,579	,020		,000	,165	,000	,019	,716	,001	,571	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-,019	,378*	,543**	,471**	,000	,335	,874**	1	,070	,483**	,523**	,172	,493**	,029	,618**
	Sig. (2-tailed)	,922	,039	,002	,009	1,000	,070	,000		,713	,007	,003	,363	,006	,879	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,306	,400*	,331	,289	,309	,255	,260	,070	1	,634**	,046	,009	,260	,204	,549**
	Sig. (2-tailed)	,100	,028	,074	,122	,097	,173	,165	,713		,000	,809	,962	,165	,281	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,041	,353	,556**	,525**	,243	,272	,616**	,483**	,634**	1	,290	,035	,342	,221	,677**
	Sig. (2-tailed)	,830	,055	,001	,003	,195	,146	,000	,007	,000		,120	,852	,064	,240	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	-,282	,375*	,536**	,483**	,112	,262	,424*	,523**	,046	,290	1	,342	,354	,305	,535**
	Sig. (2-tailed)	,131	,041	,002	,007	,556	,161	,019	,003	,809	,120		,064	,055	,101	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,085	,227	,049	,083	,000	,029	,069	,172	,009	,035	,342	1	-,138	-,052	,205
	Sig. (2-tailed)	,653	,227	,798	,664	1,000	,878	,716	,363	,962	,852	,064		,466	,784	,276
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-,120	,124	,505**	,398*	,439*	,495**	,556**	,493**	,260	,342	,354	-,138	1	,557**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,529	,515	,004	,029	,015	,005	,001	,006	,165	,064	,055	,466		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,030	,166	,531**	,534**	,511**	,320	,108	,029	,204	,221	,305	-,052	,557**	1	,558**
	Sig. (2-tailed)	,875	,381	,003	,002	,004	,085	,571	,879	,281	,240	,101	,784	,001		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,280	,689**	,807**	,775**	,527**	,650**	,680**	,618**	,549**	,677**	,535**	,205	,632**	,558**	1
	Sig. (2-tailed)	,134	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,276	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,879	12

2. Variabel Modal (X₂)

Correlations												
	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL_X2	
P15	Pearson Correlation	1	,731**	,437*	,603**	,502**	,430*	,397*	,480**	,675**	,667**	,877**
	Sig. (2-tailed)		,000	,016	,000	,005	,018	,030	,007	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,731**	1	,119	,274	,343	,299	,126	,165	,530**	,426*	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000		,532	,143	,064	,109	,508	,384	,003	,019	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	,437*	,119	1	,417*	,346	,412*	,292	,436*	,199	,392*	,639**
	Sig. (2-tailed)	,016	,532		,022	,061	,023	,118	,016	,293	,032	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,603**	,274	,417*	1	,463**	,169	,346	,498**	,346	,482**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,143	,022		,010	,371	,061	,005	,061	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,502**	,343	,346	,463**	1	,087	,072	,180	,465**	,429*	,613**
	Sig. (2-tailed)	,005	,064	,061	,010		,647	,705	,341	,010	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,430*	,299	,412*	,169	,087	1	,594**	,242	,237	,446*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,018	,109	,023	,371	,647		,001	,198	,206	,013	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,397*	,126	,292	,346	,072	,594**	1	,627**	,196	,363*	,578**
	Sig. (2-tailed)	,030	,508	,118	,061	,705	,001		,000	,298	,049	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,480**	,165	,436*	,498**	,180	,242	,627**	1	,355	,226	,617**
	Sig. (2-tailed)	,007	,384	,016	,005	,341	,198	,000		,055	,231	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	,675**	,530**	,199	,346	,465**	,237	,196	,355	1	,564**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,293	,061	,010	,206	,298	,055		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	,667**	,426*	,392*	,482**	,429*	,446*	,363*	,226	,564**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,019	,032	,007	,018	,013	,049	,231	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,877**	,571**	,639**	,736**	,613**	,567**	,578**	,617**	,662**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,849	10

3. Variabel Tenaga Kerja (X₃)

Correlations

		P25	P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL_X3
P25	Pearson Correlation	1	,866**	,144	,134	,259	,134	,654**
	Sig. (2-tailed)		,000	,448	,481	,167	,481	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	,866**	1	,279	,134	,259	,267	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000		,136	,481	,167	,153	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	,144	,279	1	,471**	,247	,202	,603**
	Sig. (2-tailed)	,448	,136		,009	,189	,285	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	,134	,134	,471**	1	,346	,067	,553**
	Sig. (2-tailed)	,481	,481	,009		,061	,726	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	,259	,259	,247	,346	1	,761**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,167	,167	,189	,061		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	,134	,267	,202	,067	,761**	1	,623**
	Sig. (2-tailed)	,481	,153	,285	,726	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,654**	,723**	,603**	,553**	,734**	,623**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	6

4. Variabel Keterampilan (*Skill*) (X4)

		Correlations														
		P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	TOTAL_X4
P31	Pearson Correlation	1	,722**	,614**	,614**	,333	,350	,245	,283	,309	,350	,331	,098	,378*	,217	,760**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,072	,058	,193	,130	,097	,058	,074	,607	,039	,249	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	,722**	1	,464**	,600**	,302	,289	,198	,136	,386*	,289	,327	,339	,355	,021	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000		,010	,000	,105	,122	,295	,473	,035	,122	,077	,067	,055	,913	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	,614**	,464**	1	,866**	,279	,094	,434*	,267	,175	,094	,196	-,120	-,062	,349	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010		,000	,136	,619	,016	,153	,355	,619	,298	,527	,743	,059	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P34	Pearson Correlation	,614**	,600**	,866**	1	,279	-,047	,434*	,267	,321	,236	,196	,018	-,062	,246	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,136	,804	,016	,153	,084	,209	,298	,923	,743	,189	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P35	Pearson Correlation	,333	,302	,279	,279	1	,523**	,451*	,336	,015	,095	,279	-,247	,126	,176	,518**
	Sig. (2-tailed)	,072	,105	,136	,136		,003	,012	,069	,939	,617	,136	,189	,508	,353	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P36	Pearson Correlation	,350	,289	,094	-,047	,523**	1	,196	,141	,000	-,200	,189	,049	,047	,109	,305
	Sig. (2-tailed)	,058	,122	,619	,804	,003		,300	,456	1,000	,289	,317	,797	,804	,568	,101
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P37	Pearson Correlation	,245	,198	,434*	,434*	,451*	,196	1	,623**	,106	,049	,157	,139	,120	,521**	,626**
	Sig. (2-tailed)	,193	,295	,016	,016	,012	,300		,000	,578	,797	,407	,465	,527	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P38	Pearson Correlation	,283	,136	,267	,267	,336	,141	,623**	1	,218	,141	,267	,208	,134	,359	,581**
	Sig. (2-tailed)	,130	,473	,153	,153	,069	,456	,000		,247	,456	,153	,271	,481	,052	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P39	Pearson Correlation	,309	,386*	,175	,321	,015	,000	,106	,218	1	,463**	,321	,257	,262	,123	,507**
	Sig. (2-tailed)	,097	,035	,355	,084	,939	1,000	,578	,247		,010	,084	,171	,161	,517	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P40	Pearson Correlation	,350	,289	,094	,236	,095	-,200	,049	,141	,463**	1	,378*	,196	,614**	,217	,511**
	Sig. (2-tailed)	,058	,122	,619	,209	,617	,289	,797	,456	,010		,039	,300	,000	,249	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P41	Pearson Correlation	,331	,327	,196	,196	,279	-,189	,157	,267	,321	,378*	1	,157	,473**	,041	,511**
	Sig. (2-tailed)	,074	,077	,298	,298	,136	,317	,407	,153	,084	,039		,407	,008	,829	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P42	Pearson Correlation	,098	,339	-,120	,018	-,247	,049	,139	,208	,257	,196	,157	1	,397*	-,011	,316
	Sig. (2-tailed)	,607	,067	,527	,923	,189	,797	,465	,271	,171	,300	,407		,030	,956	,089
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P43	Pearson Correlation	,378*	,355	-,062	-,062	,126	,047	,120	,134	,262	,614**	,473**	,397*	1	,164	,513**
	Sig. (2-tailed)	,039	,055	,743	,743	,508	,804	,527	,481	,161	,000	,008	,030		,386	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P44	Pearson Correlation	,217	,021	,349	,246	,176	,109	,521**	,359	,123	,217	,041	-,011	,164	1	,498**
	Sig. (2-tailed)	,249	,913	,059	,189	,353	,568	,003	,052	,517	,249	,829	,956	,366		,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X4	Pearson Correlation	,760**	,697**	,617**	,652**	,518**	,305	,626**	,581**	,507**	,511**	,511**	,316	,513**	,498**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,101	,000	,001	,004	,004	,004	,089	,004	,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	12

5. Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Correlations										
	P45	P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	TOTAL_Y	
P45	Pearson Correlation	1	,355	,207	,544**	,264	,269	,218	,261	,602**
	Sig. (2-tailed)		,055	,272	,002	,159	,150	,247	,164	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P46	Pearson Correlation	,355	1	,356	,401*	,173	,251	-,071	,148	,503**
	Sig. (2-tailed)	,055		,054	,028	,362	,181	,708	,436	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P47	Pearson Correlation	,207	,356	1	,444*	,245	,125	,229	,287	,563**
	Sig. (2-tailed)	,272	,054		,014	,191	,509	,224	,124	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P48	Pearson Correlation	,544**	,401*	,444*	1	,258	,152	,134	,232	,607**
	Sig. (2-tailed)	,002	,028	,014		,168	,422	,481	,216	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P49	Pearson Correlation	,264	,173	,245	,258	1	,524**	,431*	,450*	,737**
	Sig. (2-tailed)	,159	,362	,191	,168		,003	,017	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P50	Pearson Correlation	,269	,251	,125	,152	,524**	1	,149	,289	,608**
	Sig. (2-tailed)	,150	,181	,509	,422	,003		,432	,122	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P51	Pearson Correlation	,218	-,071	,229	,134	,431*	,149	1	,730**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,247	,708	,224	,481	,017	,432		,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P52	Pearson Correlation	,261	,148	,287	,232	,450*	,289	,730**	1	,694**
	Sig. (2-tailed)	,164	,436	,124	,216	,013	,122	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,602**	,503**	,563**	,607**	,737**	,608**	,574**	,694**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	8

Lampiran 08. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian

1. Hasil Uji Validitas

Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik *pearson correlation* dengan bantuan program SPSS 25 for windows. Hasil uji validitas tiap butir pernyataan disajikan pada tabel berikut.

Variabel	Pearson Correlation	r _{tabel}	Sig.	α	Keterangan
Sumber Daya Alam (X₁)					
Pernyataan 1	0,280	0,361	0,134	0,05	Tidak Valid
Pernyataan 2	0,689	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 3	0,807	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 4	0,775	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 5	0,527	0,361	0,003	0,05	Valid
Pernyataan 6	0,650	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 7	0,680	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 8	0,618	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 9	0,549	0,361	0,002	0,05	Valid
Pernyataan 10	0,677	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 11	0,535	0,361	0,002	0,05	Valid
Pernyataan 12	0,205	0,361	0,276	0,05	Tidak Valid
Pernyataan 13	0,632	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 14	0,558	0,361	0,001	0,05	Valid
Modal (X₂)					
Pernyataan 15	0,877	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 16	0,571	0,361	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 17	0,639	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 18	0,736	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 19	0,613	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 20	0,567	0,361	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 21	0,578	0,361	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 22	0,617	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 23	0,662	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 24	0,760	0,361	0,000	0,05	Valid
Tenaga Kerja (X₃)					
Pernyataan 25	0,654	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 26	0,723	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 27	0,603	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 28	0,553	0,361	0,002	0,05	Valid
Pernyataan 29	0,734	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 30	0,623	0,361	0,000	0,05	Valid
Keterampilan (X₄)					
Pernyataan 31	0,760	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 32	0,697	0,361	0,000	0,05	Valid

Variabel	Pearson Correlation	r _{tabel}	Sig.	α	Keterangan
Pernyataan 33	0,617	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 34	0,652	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 35	0,518	0,361	0,003	0,05	Valid
Pernyataan 36	0,305	0,361	0,101	0,05	Tidak Valid
Pernyataan 37	0,626	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 38	0,581	0,361	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 39	0,507	0,361	0,004	0,05	Valid
Pernyataan 40	0,511	0,361	0,004	0,05	Valid
Pernyataan 41	0,511	0,361	0,004	0,05	Valid
Pernyataan 42	0,316	0,361	0,089	0,05	Tidak Valid
Pernyataan 43	0,513	0,361	0,004	0,05	Valid
Pernyataan 44	0,498	0,361	0,005	0,05	Valid
Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)					
Pernyataan 45	0,602	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 46	0,503	0,361	0,005	0,05	Valid
Pernyataan 47	0,563	0,361	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 48	0,607	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 49	0,737	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 50	0,608	0,361	0,000	0,05	Valid
Pernyataan 51	0,574	0,361	0,001	0,05	Valid
Pernyataan 52	0,694	0,361	0,000	0,05	Valid

Kriteria keputusan suatu pernyataan dapat dinyatakan valid apabila memiliki nilai *pearson correlation* lebih besar dari nilai r_{tabel} (0,361) dan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05. Berdasarkan uji validitas pada tabel di atas, nilai signifikansi pada 12 item pernyataan variabel sumber daya alam (X_1) lebih kecil dari 0,05 dan nilai *pearson correlation*-nya lebih besar dari 0,361, sehingga 12 item pernyataan tersebut dinyatakan valid. Item pernyataan nomor 1 dan 12 memiliki nilai *pearson correlation* lebih kecil dari nilai r_{tabel} (0,361) dan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 sehingga dinyatakan tidak valid. Seluruh item pernyataan pada variabel modal (X_2), tenaga kerja (X_3), dan produksi perikanan nelayan tangkap (Y) dinyatakan valid karena memiliki nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 dan nilai *pearson correlation* lebih besar dari nilai r_{tabel} (0,361). Kemudian, nilai signifikansi pada 12 item pernyataan variabel keterampilan (X_4) lebih kecil dari 0,05 dan nilai *pearson*

correlation-nya lebih besar dari r_{tabel} (0,361) sehingga 12 item pernyataan tersebut dinyatakan valid dan dapat digunakan untuk mengukur variabel secara akurat.

Berdasarkan hasil uji validitas seperti yang terangkum pada tabel di atas, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat 4 item pernyataan yang tidak valid dan 48 item pernyataan yang valid. Sebanyak 48 item pernyataan yang valid tersebut dapat digunakan sebagai instrumen dalam penelitian.

2. Hasil Uji Reliabilitas

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Standar Alpha	Keterangan
1.	Sumber Daya Alam (X_1)	0,879	0,60	Reliabel
2.	Modal (X_2)	0,849	0,60	Reliabel
3.	Tenaga Kerja (X_3)	0,723	0,60	Reliabel
4.	Keterampilan (X_4)	0,827	0,60	Reliabel
5.	Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)	0,760	0,60	Reliabel

Nilai Cronbach's Alpha, yang menunjukkan konsistensi item pernyataan dalam kuesioner yang mendukung suatu variabel, digunakan untuk mengevaluasi keandalan alat penelitian. Jika nilai *Cronbach Alpha* suatu instrumen lebih tinggi dari 0,60, maka instrumen tersebut dianggap dapat diandalkan (Ghozali, 2018). Berdasarkan hasil uji reliabilitas pada tabel di atas, setiap variabel memiliki nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,60. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa variabel sumber daya alam (X_1), modal (X_2), tenaga kerja (X_3), keterampilan (X_4), dan produksi perikanan nelayan tangkap (Y) dapat dipercaya dan layak digunakan dalam penelitian.

Lampiran 09. Tabulasi Data Hasil Penelitian

1. Sumber Daya Alam (X₁)

Responden	Butir Pernyataan Sumber Daya Alam (X ₁)												Total X ₁
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	32
3	3	1	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	37
4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41
5	2	1	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	37
6	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	40
7	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
8	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
9	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42
10	2	1	2	4	4	2	2	3	4	3	3	3	33
11	2	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	37
12	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43
13	3	2	1	2	4	2	2	3	4	3	3	3	32
14	3	1	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	37
15	3	2	2	4	3	2	2	4	3	3	2	2	32
16	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	40
17	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	40
18	3	1	1	4	3	3	2	3	2	4	3	3	32
19	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	37
20	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
21	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	38
22	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	32
23	3	1	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	33
24	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
25	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	37
26	3	2	1	2	3	4	4	3	3	3	4	3	35
27	3	2	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	33
28	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	37
29	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	42
30	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	33
31	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	32
32	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	41
33	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	32
34	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	42
35	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	36
36	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	40
37	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	42
38	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	37
39	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	3	34
40	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	40
41	2	1	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	33
42	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	40
43	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	40
44	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	41
45	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	42
46	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	42

Sumber: Data Primer, 2025

2. Modal (X₂)

Responden	Butir Pernyataan Modal (X ₂)										Total X ₂
	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	26
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	29
4	4	4	1	2	3	4	4	4	3	3	32
5	4	3	1	2	3	4	3	3	3	2	28
6	4	3	1	3	4	3	4	4	4	4	34
7	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28
8	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	35
9	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3	33
10	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	30
11	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
12	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	35
13	4	3	2	2	3	3	4	3	4	2	30
14	4	3	1	2	4	4	3	3	3	4	31
15	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	35
16	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	36
17	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	36
18	3	3	1	2	4	4	4	4	4	3	32
19	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	36
20	4	3	1	3	3	3	3	4	3	4	31
21	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	32
22	4	3	1	3	4	3	3	3	3	2	29
23	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	34
24	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	34
25	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	36
26	3	4	1	4	3	4	4	3	4	3	33
27	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	30
28	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	32
29	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	36
30	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
31	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	32
32	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
33	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	34
34	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	36
35	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	28
36	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	34
37	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
38	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	36
39	3	3	1	3	4	4	3	3	4	4	32
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
42	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	34
43	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
44	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	35
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
46	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38

Sumber: Data Primer, 2025

3. Tenaga Kerja (X₃)

Responden	Butir Pernyataan Tenaga Kerja (X ₃)						Total X ₃
	P23	P24	P25	P26	P27	P28	
1	4	4	3	3	3	3	20
2	3	3	4	4	4	4	22
3	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	3	3	4	3	3	20
6	4	4	4	4	3	4	23
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	4	4	4	4	3	23
9	3	4	4	4	4	3	22
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	3	3	3	3	4	20
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	4	3	3	3	3	19
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	3	23
18	4	3	4	3	3	3	20
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	4	4	3	3	20
23	4	4	3	3	4	4	22
24	4	3	4	3	3	3	20
25	4	3	3	4	3	3	20
26	3	3	3	3	3	3	18
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	3	4	3	4	4	22
31	4	4	4	4	3	4	23
32	4	3	4	3	3	3	20
33	3	3	3	4	3	3	19
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	3	4	3	3	21
37	3	4	4	4	4	3	22
38	4	4	4	4	3	4	23
39	4	3	3	3	3	3	19
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	4	3	4	4	3	22
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	4	3	4	20
46	3	3	3	3	3	3	18

Sumber: Data Primer, 2025

4. Keterampilan (X₄)

Responden	Butir Pernyataan Keterampilan (X ₄)												Total X ₄
	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	45
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
6	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
7	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	40
8	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	45
9	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	41
10	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	44
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	41
14	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	40
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46
16	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	39
17	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
18	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	45
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
22	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
27	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	40
28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
29	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
30	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
31	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44
32	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	45
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	44
35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
37	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	46
38	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
39	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	45
40	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	42
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46
42	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	40
43	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45
44	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	43
45	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	45
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46

Sumber: Data Primer, 2025

5. Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Responden	Butir Pernyataan Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)								Total Y
	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	
1	4	4	4	4	2	4	4	4	30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	4	4	4	2	3	4	3	28
4	4	4	4	4	3	3	4	4	30
5	3	3	3	4	2	4	3	4	26
6	4	4	4	3	2	3	4	4	28
7	3	3	3	4	2	3	3	3	24
8	3	4	4	4	3	4	4	4	30
9	4	4	4	3	3	3	4	4	29
10	3	3	3	4	2	3	3	3	24
11	4	4	4	4	2	3	4	4	29
12	4	4	4	4	2	4	4	4	30
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	3	4	4	3	3	4	4	28
15	4	4	3	3	2	4	3	3	26
16	4	3	4	4	2	3	4	4	28
17	4	4	4	3	3	3	4	4	29
18	3	4	3	4	3	2	3	3	25
19	4	3	4	3	2	4	4	4	28
20	4	4	4	4	3	4	3	4	30
21	3	3	4	4	2	3	4	3	26
22	3	4	3	3	2	3	3	3	24
23	4	3	4	4	2	3	3	3	26
24	3	3	3	3	3	4	4	4	27
25	3	4	4	3	2	4	4	4	28
26	4	4	3	3	2	3	3	3	25
27	3	3	3	4	2	3	4	4	26
28	3	4	4	3	3	3	3	3	26
29	4	4	4	4	3	4	3	4	30
30	4	3	3	3	4	4	3	4	28
31	3	3	3	3	3	3	4	3	26
32	4	4	4	3	3	4	4	4	30
33	3	3	3	3	2	3	4	3	24
34	4	4	4	4	3	4	3	4	30
35	3	3	4	3	2	3	3	3	24
36	4	4	3	4	2	4	4	4	29
37	4	3	4	4	4	3	3	3	28
38	4	4	4	3	3	3	4	4	29
39	3	3	3	3	3	4	4	4	27
40	4	4	4	4	3	3	4	3	29
41	4	4	4	3	2	4	3	4	28
42	3	4	3	4	3	4	4	3	28
43	4	4	4	4	3	3	4	4	30
44	4	3	4	4	2	4	3	4	28
45	4	4	4	4	2	3	4	4	29
46	4	4	4	3	3	4	4	4	30

Sumber: Data Primer, 2025

Lampiran 10. Hasil Analisis Statistik Deskriptif Jawaban Responden

1. Hasil Analisis Statistik Variabel Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Sumber Daya Alam	46	11	32	43	1726	37,52	3,886	15,100
Modal	46	13	26	39	1545	33,59	3,377	11,403
Tenaga Kerja	46	6	18	24	966	21,00	2,309	5,333
Keterampilan	46	13	35	48	1983	43,11	3,866	14,943
Produksi Perikanan	46	6	24	30	1265	27,50	2,084	4,344
Nelayan Tangkap								
Valid N (listwise)	46							

2. Variabel Sumber Daya Alam (X1)

Statistics

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total_X1
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,20	2,04	2,04	3,24	3,37	3,35	3,17	3,61	3,50	3,59	3,17	3,24	37,52
Median	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,50	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	37,00
Mode	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	42
Std. Deviation	,654	,631	,631	,673	,572	,737	,797	,493	,587	,498	,709	,673	3,886
Variance	,428	,398	,398	,453	,327	,543	,636	,243	,344	,248	,502	,453	15,100
Minimum	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	32
Maximum	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
Sum	147	94	94	149	155	154	146	166	161	165	146	149	1726

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	13,0	13,0
	Setuju (S)	25	54,4	54,4
	Sangat Setuju (SS)	15	32,6	32,6
	Total	46	100,0	100,0

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	8	17,4	17,4
	Tidak Setuju (TS)	28	60,9	60,9
	Setuju (S)	10	21,7	21,7
	Total	46	100,0	100,0

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	8	17,4	17,4	17,4
	Tidak Setuju (TS)	28	60,9	60,9	78,3
	Setuju (S)	10	21,7	21,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	13,0	13,0	13,0
	Setuju (S)	23	50,0	50,0	63,0
	Sangat Setuju (SS)	17	37,0	37,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	2	4,3	4,3	4,3
	Setuju (S)	25	54,3	54,3	58,7
	Sangat Setuju (SS)	19	41,3	41,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	7	15,2	15,2	15,2
	Setuju (S)	16	34,8	34,8	50,0
	Sangat Setuju (SS)	23	50,0	50,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	11	23,9	23,9	23,9
	Setuju (S)	16	34,8	34,8	58,7
	Sangat Setuju (SS)	19	41,3	41,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	18	39,1	39,1	39,1
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	2	4,3	4,3	4,3
	Setuju (S)	19	41,3	41,3	45,7
	Sangat Setuju (SS)	25	54,3	54,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	19	41,3	41,3	41,3
	Sangat Setuju (SS)	27	58,7	58,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	8	17,4	17,4	17,4
	Setuju (S)	22	47,8	47,8	65,2
	Sangat Setuju (SS)	16	34,8	34,8	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	13,0	13,0	13,0
	Setuju (S)	23	50,0	50,0	63,0
	Sangat Setuju (SS)	17	37,0	37,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Sumber Daya Alam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32	8	17,4	17,4	17,4
	33	5	10,9	10,9	28,3
	34	1	2,2	2,2	30,4
	35	1	2,2	2,2	32,6
	36	1	2,2	2,2	34,8
	37	8	17,4	17,4	52,2
	38	1	2,2	2,2	54,3
	40	7	15,2	15,2	69,6
	41	3	6,5	6,5	76,1
	42	10	21,7	21,7	97,8
	43	1	2,2	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

3. Variabel Modal (X₂)

Statistics

	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total_X2
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,76	3,50	1,72	3,35	3,61	3,61	3,57	3,54	3,57	3,37	33,59
Median	4,00	3,50	2,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	34,00
Mode	4	3 ^a	1	4	4	4	4	4	4	4	36
Std. Deviation	,431	,506	,807	,737	,493	,493	,501	,504	,501	,741	3,377
Variance	,186	,256	,652	,543	,243	,243	,251	,254	,251	,549	11,403
Minimum	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	26
Maximum	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
Sum	173	161	79	154	166	166	164	163	164	155	1545

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	11	23,9	23,9
	Sangat Setuju (SS)	35	76,1	76,1
	Total	46	100,0	100,0

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	23	50,0	50,0
	Sangat Setuju (SS)	23	50,0	50,0
	Total	46	100,0	100,0

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	22	47,8	47,8
	Tidak Setuju (TS)	16	34,8	34,8
	Setuju (S)	7	15,2	15,2
	Sangat Setuju (SS)	1	2,2	2,2
	Total	46	100,0	100,0

P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	7	15,2	15,2
	Setuju (S)	16	34,8	34,8
	Sangat Setuju (SS)	23	50,0	50,0
	Total	46	100,0	100,0

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	18	39,1	39,1
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9
	Total	46	100,0	100,0

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	18	39,1	39,1
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9
	Total	46	100,0	100,0

P19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	20	43,5	43,5
	Sangat Setuju (SS)	26	56,5	56,5
	Total	46	100,0	100,0

P20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	21	45,7	45,7
	Sangat Setuju (SS)	25	54,3	54,3
	Total	46	100,0	100,0

P21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	20	43,5	43,5
	Sangat Setuju (SS)	26	56,5	56,5
	Total	46	100,0	100,0

P22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	7	15,2	15,2
	Setuju (S)	15	32,6	32,6
	Sangat Setuju (SS)	24	52,2	52,2
	Total	46	100,0	100,0

Modal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	1	2,2	2,2
	28	3	6,5	8,7
	29	3	6,5	15,2
	30	3	6,5	21,7
	31	2	4,3	26,1
	32	6	13,0	39,1
	33	2	4,3	43,5
	34	6	13,0	56,5
	35	4	8,7	65,2
	36	8	17,4	82,6
	38	6	13,0	95,7
	39	2	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

4. Variabel Tenaga Kerja (X₃)**Statistics**

	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Total_X3
N	Valid	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	3,61	3,50	3,52	3,54	3,41	3,41	21,00
Median	4,00	3,50	4,00	4,00	3,00	3,00	20,50
Mode	4	3 ^a	4	4	3	3	18
Std. Deviation	,493	,506	,505	,504	,498	,498	2,309
Variance	,243	,256	,255	,254	,248	,248	5,333
Minimum	3	3	3	3	3	3	18
Maximum	4	4	4	4	4	4	24
Sum	166	161	162	163	157	157	966

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

P23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	18	39,1	39,1
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9
Total		46	100,0	100,0

P24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	23	50,0	50,0	50,0
	Sangat Setuju (SS)	23	50,0	50,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	22	47,8	47,8	47,8
	Sangat Setuju (SS)	24	52,2	52,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	21	45,7	45,7	45,7
	Sangat Setuju (SS)	25	54,3	54,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	27	58,7	58,7	58,7
	Sangat Setuju (SS)	19	41,3	41,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

P28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	27	58,7	58,7	58,7
	Sangat Setuju (SS)	19	41,3	41,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Tenaga Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	11	23,9	23,9
	19	3	6,5	30,4
	20	9	19,6	50,0
	21	1	2,2	52,2
	22	6	13,0	65,2
	23	6	13,0	78,3
	24	10	21,7	100,0
	Total	46	100,0	100,0

5. Variabel Keterampilan (X₄)

Statistics

	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	Total_X4
N Valid	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,65	3,74	3,65	3,61	3,65	3,61	3,57	3,46	3,50	3,59	3,57	3,52	43,11
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	4,00	4,00	45,00
Mode	4	4	4	4	4	4	4	3	3 ^a	4	4	4	45
Std. Deviation	,526	,444	,482	,493	,482	,493	,501	,504	,506	,541	,501	,547	3,866
Variance	,276	,197	,232	,243	,232	,243	,251	,254	,256	,292	,251	,300	14,943
Minimum	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	35
Maximum	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Sum	168	172	168	166	168	166	164	159	161	165	164	162	1983

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

P29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju (TS)	1	2,2	2,2	2,2
Setuju (S)	14	30,4	30,4	32,6
Sangat Setuju (SS)	31	67,4	67,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

P30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju (S)	12	26,1	26,1	26,1
Sangat Setuju (SS)	34	73,9	73,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

P31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju (S)	16	34,8	34,8	34,8
Sangat Setuju (SS)	30	65,2	65,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

P32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju (S)	18	39,1	39,1	39,1
Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

P33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	16	34,8	34,8
	Sangat Setuju (SS)	30	65,2	65,2
	Total	46	100,0	100,0

P34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	18	39,1	39,1
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9
	Total	46	100,0	100,0

P35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	20	43,5	43,5
	Sangat Setuju (SS)	26	56,5	56,5
	Total	46	100,0	100,0

P36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	25	54,3	54,3
	Sangat Setuju (SS)	21	45,7	45,7
	Total	46	100,0	100,0

P37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	23	50,0	50,0
	Sangat Setuju (SS)	23	50,0	50,0
	Total	46	100,0	100,0

P38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	2,2	2,2
	Setuju (S)	17	37,0	37,0
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9
	Total	46	100,0	100,0

P39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	20	43,5	43,5
	Sangat Setuju (SS)	26	56,5	56,5
	Total	46	100,0	100,0

P40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	2,2	2,2
	Setuju (S)	20	43,5	43,5
	Sangat Setuju (SS)	25	54,3	54,3
	Total	46	100,0	100,0

Keterampilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	2	4,3	4,3
	36	4	8,7	13,0
	38	1	2,2	15,2
	39	1	2,2	17,4
	40	5	10,9	28,3
	41	2	4,3	32,6
	42	1	2,2	34,8
	43	1	2,2	37,0
	44	4	8,7	45,7
	45	11	23,9	69,6
	46	9	19,6	89,1
	48	5	10,9	100,0
	Total	46	100,0	100,0

6. Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)**Statistics**

	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	Total_Y
N	Valid	46	46	46	46	46	46	46	46
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,59	3,59	3,63	3,54	2,54	3,39	3,59	3,61	27,50
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	2,50	3,00	4,00	4,00	28,00
Mode	4	4	4	4	2	3	4	4	28
Std. Deviation	,498	,498	,488	,504	,585	,537	,498	,493	2,084
Variance	,248	,248	,238	,254	,343	,288	,248	,243	4,344
Minimum	3	3	3	3	2	2	3	3	24
Maximum	4	4	4	4	4	4	4	4	30
Sum	165	165	167	163	117	156	165	166	1265

P41

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	19	41,3	41,3
	Sangat Setuju (SS)	27	58,7	58,7
	Total	46	100,0	100,0

P42

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	19	41,3	41,3
	Sangat Setuju (SS)	27	58,7	58,7
	Total	46	100,0	100,0

P43

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	17	37,0	37,0
	Sangat Setuju (SS)	29	63,0	63,0
	Total	46	100,0	100,0

P44

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	21	45,7	45,7
	Sangat Setuju (SS)	25	54,3	54,3
	Total	46	100,0	100,0

P45

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	23	50,0	50,0
	Setuju (S)	21	45,7	45,7
	Sangat Setuju (SS)	2	4,3	4,3
Total		46	100,0	100,0

P46

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	2,2	2,2
	Setuju (S)	26	56,5	56,5
	Sangat Setuju (SS)	19	41,3	41,3
Total		46	100,0	100,0

P47

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	19	41,3	41,3
	Sangat Setuju (SS)	27	58,7	58,7
	Total	46	100,0	100,0

P48

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	18	39,1	39,1
	Sangat Setuju (SS)	28	60,9	60,9
	Total	46	100,0	100,0

Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	7	15,2	15,2
	25	2	4,3	19,6
	26	7	15,2	34,8
	27	2	4,3	39,1
	28	11	23,9	63,0
	29	7	15,2	78,3
	30	10	21,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	



Lampiran 11. Rekapitulasi Jawaban Responden Penelitian

Variabel Sumber Daya Alam (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Fluktuasi Muka Air										
1	Pasang surut air laut mempengaruhi pola migrasi (pergerakan) ikan dan saya memahami pola migrasi (pergerakan) tersebut, sehingga memudahkan dalam menentukan waktu dan lokasi penangkapan yang tepat.	0	6	25	15	46	147	3,20	80,00	Sangat Tinggi
Pencemaran										
2	Tidak ada sampah atau limbah yang mencemari laut di wilayah penangkapan, sehingga ekosistem laut terjaga dan mendukung kelangsungan hidup ikan.	8	28	10	0	46	94	2,04	51,00	Tinggi
3	Aktivitas industri dan rumah tangga di sekitar pesisir tidak menyebabkan pencemaran yang mengganggu kelangsungan hidup ikan.	8	28	10	0	46	94	2,04	51,00	Tinggi
Sempadan dan/atau Kawasan Litoral										
4	Wilayah pesisir di sekitar area penangkapan masih terjaga dan dikelola dengan baik.	0	6	23	17	46	149	3,24	81,00	Sangat Tinggi
5	Terdapat vegetasi alami (tanaman yang tumbuh di sepanjang garis/tепи pantai, seperti mangrove atau bakau) yang memberikan perlindungan bagi tempat tinggal (habitat) ikan.	0	2	25	19	46	155	3,37	84,25	Sangat Tinggi
Daerah Larangan Tangkapan Ikan										
6	Saya mengetahui lokasi dan batas wilayah daerah larangan penangkapan ikan, serta menghindari daerah tersebut sebagai tempat sasaran penangkapan ikan.	0	7	16	23	46	154	3,35	83,75	Sangat Tinggi

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
7	Terdapat daerah larangan penangkapan ikan yang dikelola dengan baik di sekitar wilayah penangkapan.	0	11	16	19	46	146	3,17	79,25	Sangat Tinggi
Modifikasi Lingkungan										
8	Tidak ada kegiatan pembangunan yang dapat merusak ekosistem laut di sekitar wilayah penangkapan.	0	0	18	28	46	166	3,61	90,25	Sangat Tinggi
9	Tidak ada tindakan penangkapan ikan secara berlebihan dengan menggunakan bahan, alat, atau cara yang dapat merusak sumber daya ikan dan lingkungannya.	0	2	19	25	46	161	3,50	87,50	Sangat Tinggi
Pendangkalan										
10	Tidak terjadi pendangkalan di laut daerah penangkapan sehingga ketersediaan ikan terjaga dan mudah didapat.	0	0	19	27	46	165	3,59	89,75	Sangat Tinggi
Habitat Penting										
11	Terjaganya kelestarian habitat penting bagi ikan, seperti: terumbu karang, padang lamun, dan mangrove atau bakau di wilayah penangkapan yang dapat mendukung pertumbuhan dan perkembangbiakan ikan.	0	8	22	16	46	146	3,17	79,25	Sangat Tinggi
12	Terdapat kawasan hutan mangrove atau hutan bakau di sekitar wilayah penangkapan ikan yang subur dan terjaga kelestariannya.	0	6	23	17	46	149	3,24	81,00	Sangat Tinggi
Rata-Rata							143,83	3,13	78,17	Sangat Tinggi

Variabel Modal (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Struktur Permodalan: Modal Sendiri dan Modal Pinjaman										
13	Peralatan tangkap, kapal, dan segala kebutuhan operasional lainnya, termasuk biaya bahan bakar yang saya gunakan untuk melakukan penangkapan ikan merupakan pinjaman dari pemilik kapal atau pemilik modal.	0	0	11	35	46	173	3,76	94,00	Sangat Tinggi
14	Ketersediaan peralatan tangkap, kapal, dan perlengkapan melaut lainnya cukup atau sesuai dengan kebutuhan dan standar yang diperlukan.	0	0	23	23	46	161	3,50	87,50	Sangat Tinggi
15	Modal yang digunakan dalam melakukan kegiatan operasional penangkapan ikan berasal dari iuran anggota kelompok nelayan.	22	16	7	1	46	79	1,72	43,00	Rendah
16	Kombinasi penggunaan modal kelompok dan pinjaman membantu meningkatkan hasil produksi perikanan tangkap.	0	7	16	23	46	154	3,35	83,75	Sangat Tinggi
Pemanfaatan Modal Tambahan										
17	Dana tambahan yang saya terima digunakan untuk memenuhi berbagai kebutuhan operasional dalam aktivitas melaut, seperti bahan bakar, es untuk pengawetan ikan, oli, dan perawatan alat tangkap.	0	0	18	28	46	166	3,61	90,25	Sangat Tinggi
18	Saya menggunakan dana tambahan untuk meningkatkan kemampuan produksi dan memperluas daerah penangkapan ikan.	0	0	18	28	46	166	3,61	90,25	Sangat Tinggi
Hambatan Dalam Mengakses Modal Eksternal										
19	Saya dapat memperoleh pinjaman dana untuk keperluan melaut dengan mudah tanpa berbelit-belit.	0	0	20	26	46	164	3,57	89,25	Sangat Tinggi

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
20	Ketika saya membutuhkan tambahan biaya untuk memenuhi kebutuhan melaut, saya dapat mengajukannya dengan mudah.	0	0	21	25	46	163	3,54	88,50	Sangat Tinggi
Keadaan Usaha Setelah Menanamkan Modal										
21	Saya dapat melakukan penangkapan ikan dengan lancar karena memiliki modal usaha yang cukup.	0	0	20	26	46	164	3,57	89,25	Sangat Tinggi
22	Meningkatnya modal usaha yang digunakan membuat hasil tangkapan ikan yang saya peroleh semakin banyak.	0	7	15	24	46	155	3,37	84,25	Sangat Tinggi
Rata-Rata							154,50	3,36	84,00	Sangat Tinggi

Variabel Tenaga Kerja (X₃)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
27	Upah yang diterima oleh nelayan/ABK berdasarkan pada beban kerja atau jenis pekerjaan yang dilakukan selama melakukan penangkapan ikan.	0	0	27	19	46	157	3,41	85,25	Sangat Tinggi
28	Saya merasa bahwa pemberian upah yang sesuai bagi nelayan mendorong mereka untuk bekerja dengan baik atau optimal.	0	0	27	19	46	157	3,41	85,25	Sangat Tinggi
Rata-Rata						161,00	3,50	87,46		Sangat Tinggi

Variabel Keterampilan (X4)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Kemahiran Dalam Menguasai Pekerjaan										
29	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan dan keterampilan yang diperlukan dalam melakukan operasi penangkapan ikan.	0	1	14	31	46	168	3,65	91,25	Sangat Tinggi
30	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan dan keterampilan dalam merencanakan kegiatan penangkapan, menggunakan alat tangkap, serta melakukan penanganan ikan setelah penangkapan di atas kapal.	0	0	12	34	46	172	3,74	93,50	Sangat Tinggi
Kemampuan dalam Menyelesaikan Pekerjaan										
31	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemampuan fisik yang baik, sehingga dapat bekerja dengan optimal.	0	0	16	30	46	168	3,65	91,25	Sangat Tinggi
32	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya bekerja dengan penuh tanggung jawab, sehingga dapat menyelesaikan pekerjaannya dengan baik.	0	0	18	28	46	166	3,61	90,25	Sangat Tinggi

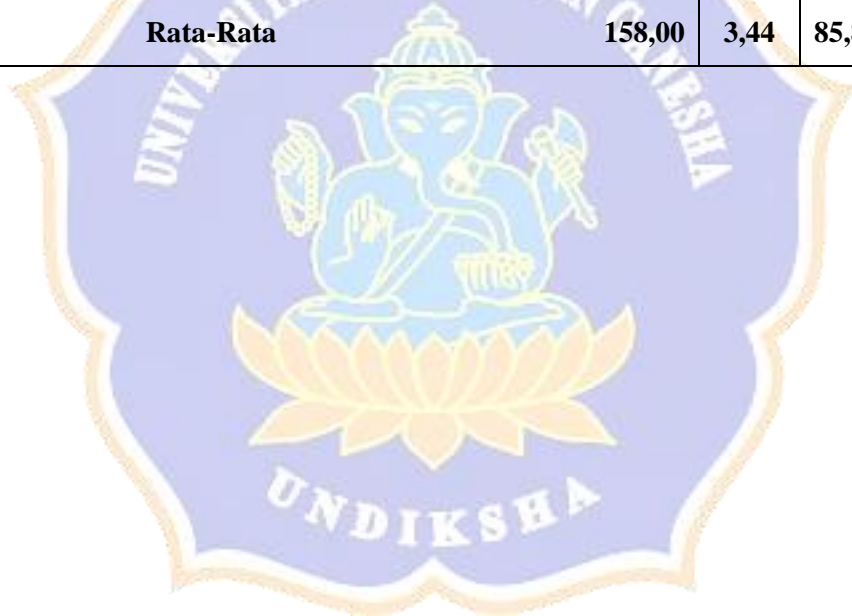
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Ketepatan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan.										
33	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya dapat bekerja dengan tepat dan teliti sesuai dengan prosedur yang berlaku.	0	0	16	30	46	168	3,65	91,25	Sangat Tinggi
Kemampuan Dalam Mengendalikan Diri										
34	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya dapat mengontrol emosi dalam bekerja.	0	0	18	28	46	166	3,61	90,25	Sangat Tinggi
35	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja dengan baik.	0	0	20	26	46	164	3,57	89,25	Sangat Tinggi
Kepercayaan Diri Dalam Menyelesaikan Pekerjaan										
36	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kepercayaan diri yang baik dalam menyelesaikan pekerjaannya.	0	0	25	21	46	159	3,46	86,50	Sangat Tinggi
37	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya mampu membuat keputusan penting di laut, seperti menghadapi perubahan cuaca atau situasi mendesak.	0	0	23	23	46	161	3,50	87,50	Sangat Tinggi
Komitmen Terhadap Pekerjaan										
38	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki komitmen terhadap pekerjaannya. Mereka melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab, dan bekerja dengan senang tanpa adanya paksaan.	0	1	17	28	46	165	3,59	89,75	Sangat Tinggi
Kemampuan Melatih Diri untuk Lebih Baik										
39	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya memiliki kemauan dan kemampuan dalam melatih diri untuk menjadi lebih baik dalam bekerja. Mereka	0	0	20	26	46	164	3,57	89,25	Sangat Tinggi

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
	selalu terbuka terhadap kritik dan saran yang diberikan oleh rekan nelayan atau pihak lain untuk memperbaiki cara kerjanya.									
40	Nelayan/ABK yang bekerja bersama dengan saya secara aktif mencari dan mengikuti pelatihan atau bimbingan terkait metode penangkapan ikan untuk meningkatkan kemampuannya dalam melakukan penangkapan ikan.	0	1	20	25	46	162	3,52	88,00	Sangat Tinggi
Rata- Rata							165,25	3,59	89,83	Sangat Tinggi

Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4				
Jenis Barang									
41	Spesies atau jenis ikan hasil tangkapan sesuai dengan target penangkapan.	0	0	19	27	165	3,59	89,75	Sangat Tinggi
42	Hasil tangkapan ikan lebih banyak berupa tangkapan utama atau target dibandingkan dengan tangkapan sampingan atau hasil tangkapan yang tidak diinginkan	0	0	19	27	165	3,59	89,75	Sangat Tinggi
Mutu Barang									
43	Hasil tangkapan memiliki kualitas yang baik. Ikan hasil tangkapan berada dalam keadaan segar.	0	0	17	29	167	3,63	90,75	Sangat Tinggi
44	Penyimpanan dan pengangkutan hasil tangkapan ke pasar/tempat pelelangan dilakukan dengan cara tepat sesuai prosedur, sehingga kualitas ikan tetap terjaga.	0	0	21	25	163	3,54	88,50	Sangat Tinggi
Jumlah yang Dihadarkan									
45	Hasil tangkapan setiap perjalanan melaut memenuhi	0	23	21	2	117	2,54	63,50	Tinggi

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4				
	target yang telah ditetapkan sebelumnya.								
46	Hasil tangkapan ikan mengalami peningkatan seiring dengan meningkatnya modal yang digunakan dalam melaut.	0	1	26	19	156	3,39	84,75	Sangat Tinggi
Ketepatan Waktu Penyerahan Barang									
47	Pembongkaran dan penyerahan hasil tangkapan ke tempat pelelangan ikan (TPI) dilakukan dengan segera setelah kapal bersandar.	0	0	19	27	165	3,59	89,75	Sangat Tinggi
48	Ikan hasil tangkapan diserahkan kepada pelelang atau pembeli sesuai dengan jadwal yang direncanakan.	0	0	18	28	166	3,61	90,25	Sangat Tinggi
Rata-Rata						158,00	3,44	85,88	Sangat Tinggi



Lampiran 12. Nilai TCR Per Indikator Masing-Masing Variabel

Variabel Sumber Daya Alam (X₁)

No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Fluktuasi Muka Air								
1	Pernyataan 1	0	13,0	54,3	32,6	184	147	3,20	80,00
	Rata-Rata Indikator 1	0	13,0	54,4	32,6	184	147	3,20	80,00
	Pencemaran								
2	Pernyataan 2	17,4	60,9	21,7	0	184	94	2,04	51,00
3	Pernyataan 3	17,4	60,9	21,7	0	184	94	2,04	51,00
	Rata-Rata Indikator 2	17,4	60,9	21,7	0	184	94	2,04	51,00
	Sempadan dan/atau Kawasan Litoral								
4	Pernyataan 4	0	13,0	50,0	37,0	184	149	3,24	81,00
5	Pernyataan 5	0	4,3	54,3	41,3	184	155	3,37	84,25
	Rata-Rata Indikator 3	0	8,7	52,2	39,1	184	152	3,30	82,50
	Daerah Larangan Tangkapan Ikan								
6	Pernyataan 6	0	15,2	34,8	50,0	184	154	3,35	83,75
7	Pernyataan 7	0	23,9	34,8	41,3	184	146	3,17	79,25
	Rata-Rata Indikator 4	0	19,6	34,8	45,6	184	150	3,26	81,50
	Modifikasi Lingkungan								
8	Pernyataan 8	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
9	Pernyataan 9	0	4,3	41,3	54,3	184	161	3,50	87,50
	Rata-Rata Indikator 5	0	2,2	40,2	57,6	184	163,5	3,55	88,75
	Pendangkalan								
10	Pernyataan 10	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
	Rata-Rata Indikator 6	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
	Habitat Penting								
11	Pernyataan 11	0	17,4	47,8	34,8	184	146	3,17	79,25
12	Pernyataan 12	0	13,0	50,0	37,0	184	149	3,24	81,00
	Rata-Rata Indikator 7	0	15,2	48,9	35,9	184	147,5	3,21	80,25
	Rata-Rata						145,57	3,16	79,11

Variabel Modal (X₂)

No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Struktur Permodalan: Modal Sendiri dan Modal Pinjaman								
13	Pernyataan 13	0	0	23,9	76,1	184	173	3,76	94,00
14	Pernyataan 14	0	0	50,0	50,0	184	161	3,50	87,50
15	Pernyataan 15	47,8	34,8	15,2	2,2	184	79	1,72	43,00
16	Pernyataan 16	0	15,2	34,8	50,0	184	154	3,35	83,75
Rata-Rata Indikator 1		11,9	12,5	31,0	44,6	184	141,75	3,08	77,00
	Pemanfaatan Modal Tambahan								
17	Pernyataan 17	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
18	Pernyataan 18	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
Rata-Rata Indikator 2		0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
	Hambatan Dalam Mengakses Modal Eksternal								
19	Pernyataan 19	0	0	43,5	56,5	184	164	3,57	89,25
20	Pernyataan 20	0	0	45,7	54,3	184	163	3,54	88,50
Rata-Rata Indikator 3		0	0	44,6	55,4	184	163,5	3,55	88,75
	Keadaan Usaha Setelah Menanamkan Modal								
21	Pernyataan 21	0	0	43,5	56,5	184	164	3,57	89,25
22	Pernyataan 22	0	15,2	32,6	52,2	184	155	3,37	84,25
Rata-Rata Indikator 4		0	7,6	38,0	54,4	184	159,5	3,47	86,75
Rata-Rata							157,69	3,43	85,69

Variabel Tenaga Kerja (X₃)

No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Ketersediaan Tenaga Kerja								
23	Pernyataan 23	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
24	Pernyataan 24	0	0	50,0	50,0	184	161	3,50	87,50
Rata-Rata Indikator 1		0	0	44,6	55,4	184	163,5	3,55	88,75
	Kualitas Tenaga Kerja								
25	Pernyataan 25	0	0	47,8	52,2	184	162	3,52	88,00
26	Pernyataan 26	0	0	45,7	54,3	184	163	3,54	88,50

No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Rata-Rata Indikator 2	0	0	46,8	53,2	184	162,5	3,53	88,25
	Upah Tenaga Kerja								
27	Pernyataan 27	0	0	58,7	41,3	184	157	3,41	85,25
28	Pernyataan 28	0	0	58,7	41,3	184	157	3,41	85,25
	Rata-Rata Indikator 3	0	0	58,7	41,3	184	157	3,41	85,25
	Rata-Rata						161,00	3,50	87,42

Variabel Keterampilan (X4)

No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Kemahiran Dalam Menguasai Pekerjaan								
29	Pernyataan 29	0	2,2	30,4	67,4	184	168	3,65	91,25
30	Pernyataan 30	0	0	26,1	73,9	184	172	3,74	93,50
	Rata-Rata Indikator 1	0	1,1	28,3	70,6	184	170	3,70	92,50
	Kemampuan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan								
31	Pernyataan 31	0	0	34,8	65,2	184	168	3,65	91,25
32	Pernyataan 32	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
	Rata-Rata Indikator 2	0	0	37,0	63,0	184	167	3,63	90,75
	Ketepatan Dalam Menyelesaikan Pekerjaan.								
33	Pernyataan 33	0	0	34,8	65,2	184	168	3,65	91,25
	Rata-Rata Indikator 3	0	0	34,8	65,2	184	168	3,65	91,25
	Kemampuan Dalam Mengendalikan Diri								
34	Pernyataan 34	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
35	Pernyataan 35	0	0	43,5	56,5	184	164	3,57	89,25
	Rata-Rata Indikator 4	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
	Kepercayaan Diri Dalam Menyelesaikan Pekerjaan								
36	Pernyataan 36	0	0	54,3	45,7	184	159	3,46	86,50
37	Pernyataan 37	0	0	50,0	50,0	184	161	3,50	87,50
	Rata-Rata Indikator 5	0	0	52,2	47,8	184	160	3,48	87,00

No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Komitmen Terhadap Pekerjaan								
38	Pernyataan 38	0	2,2	37,0	60,8	184	165	3,59	89,75
	Rata-Rata Indikator 6	0	2,2	37,0	60,8	184	165	3,59	89,75
	Kemampuan Melatih Diri untuk Lebih Baik								
39	Pernyataan 39	0	0	43,5	56,5	184	164	3,57	89,25
40	Pernyataan 40	0	2,2	43,5	54,3	184	162	3,52	88,00
	Rata-Rata Indikator 7	0	1,1	43,5	55,4	184	163	3,54	88,50
	Rata- Rata						165,43	3,60	89,93

Variabel Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

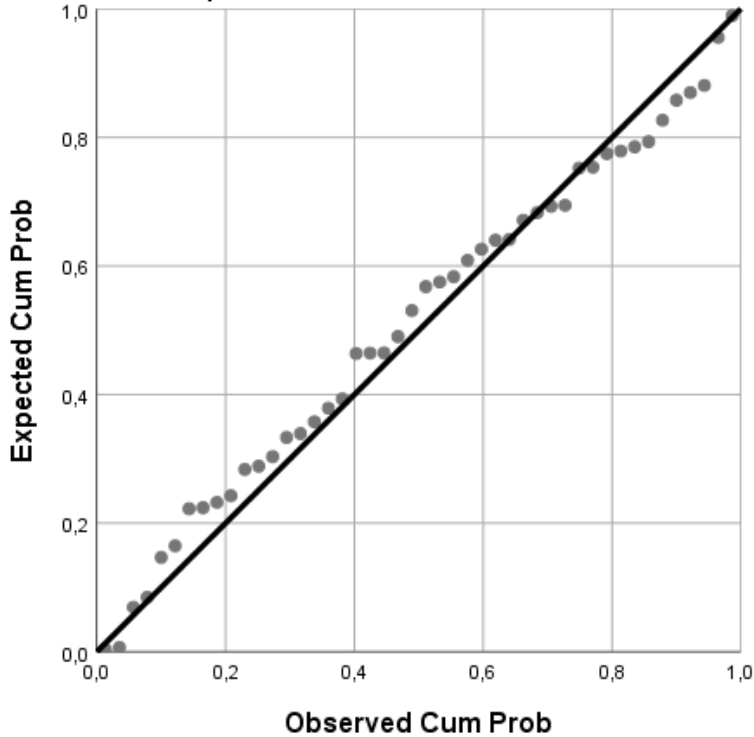
No.	Pernyataan	Penilaian Responden (%)				Skor Ideal	Skor	Mean	TCR (%)
		STS	TS	S	SS				
		1	2	3	4				
	Jenis Barang								
41	Pernyataan 41	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
42	Pernyataan 42	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
	Rata-Rata Indikator 1	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
	Mutu Barang								
43	Pernyataan 43	0	0	37,0	63,0	184	167	3,63	90,75
44	Pernyataan 44	0	0	45,7	54,3	184	163	3,54	88,50
	Rata-Rata Indikator 2	0	0	41,4	58,6	184	165	3,59	89,75
	Jumlah yang Dihasilkan								
45	Pernyataan 45	0	50,0	45,7	4,3	184	117	2,54	63,50
46	Pernyataan 46	0	2,2	56,5	41,3	184	156	3,39	84,75
	Rata-Rata Indikator 3	0	26,1	51,1	22,8	184	136,5	2,97	74,25
	Ketepatan Waktu Penyerahan Barang								
47	Pernyataan 47	0	0	41,3	58,7	184	165	3,59	89,75
48	Pernyataan 48	0	0	39,1	60,9	184	166	3,61	90,25
	Rata-Rata Indikator 4	0	0	40,2	59,8	184	165,5	3,60	90,00
	Rata-Rata						158	3,44	85,94

Lampiran 13. Hasil Pengujian Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Produksi



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	46
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	,0000000
Std. Deviation	,79852118
Most Extreme Differences	
Absolute	,081
Positive	,065
Negative	-,081
Test Statistic	,081
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

b. Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
B	Std. Error	Beta		Tolerance		VIF		
1 (Constant)	1,325	1,859		,713	,480			
Sumber Daya Alam	,305	,037	,569	8,187	,000	,740	1,351	
Modal	,202	,041	,328	4,891	,000	,797	1,255	
Tenaga Kerja	,119	,058	,131	2,034	,048	,858	1,165	
Keterampilan	,126	,036	,233	3,518	,001	,813	1,230	

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

c. Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	1,134	1,159			,978	,334
Sumber Daya Alam	,022	,023	,167	,942	,352	
Modal	-,033	,026	-,220	-1,287	,205	
Tenaga Kerja	-,009	,036	-,042	-,254	,801	
Keterampilan	-,001	,022	-,007	-,040	,968	

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 14. Hasil Pengujian Hipotesis

a. Pengaruh Sumber Daya Alam (X_1) Terhadap Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	11,044	1,756			6,289	,000
Sumber Daya Alam	,439	,047			,818	9,420 ,000

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

b. Pengaruh Modal (X_2) Terhadap Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	14,377	2,431			5,913	,000
Modal	,391	,072			,633	5,424 ,000

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

c. Pengaruh Tenaga Kerja (X_3) Terhadap Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	20,238	2,655			7,623	,000
Tenaga Kerja	,346	,126			,383	2,752 ,009

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

d. Pengaruh Keterampilan (X_4) Terhadap Produksi Perikanan Nelayan Tangkap (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	14,583	2,925			4,986	,000
Keterampilan	,300	,068			,556	4,434 ,000

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

Lampiran 15. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keterampilan, Modal, Tenaga Kerja, Sumber Daya Alam ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,924 ^a	,853	,839	,837

a. Predictors: (Constant), Keterampilan, Modal, Tenaga Kerja, Sumber Daya Alam

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	166,806	4	41,702	59,587	,000 ^b
	Residual	28,694	41	,700		
	Total	195,500	45			

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

b. Predictors: (Constant), Keterampilan, Modal, Tenaga Kerja, Sumber Daya Alam

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1,325	1,859		,713	,480
	Sumber Daya Alam	,305	,037	,569	8,187	,000
	Modal	,202	,041	,328	4,891	,000
	Tenaga Kerja	,119	,058	,131	2,034	,048
	Keterampilan	,126	,036	,233	3,518	,001

a. Dependent Variable: Produksi Perikanan Nelayan Tangkap

Lampiran 16. Dokumentasi**a. Fasilitas PPN Pengambengan**

Gambar 1. Kolam Pelabuhan



Gambar 2. Dermaga



Gambar 3. SPBN



Gambar 4. Tempat Penimbangan Ikan



Gambar 5. Cold Storage

Gambar 6.
Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Higienis



Gambar 7. Tempat Pelelangan Ikan



Gambar 8. Balai Pertemuan Nelayan



Gambar 9. Bangsal Perbaikan Jaring



Gambar 10.
Gedung Kantor dan Pelayanan Terpadu
PPN Pengambengan

e. Dokumentasi Penelitian



Gambar 11.

Proses Penyebaran Kuesioner Uji Validitas
dan Reliabilitas



Gambar 12.

Pengisian Instrumen Uji Coba Oleh Responden



Gambar 13. Tempat Penimbangan Ikan Hasil Tangkapan



Gambar 14. Aktivitas Penimbangan Ikan di PPN Pengambengan



Gambar 14.
Proses Pengangkutan Hasil Tangkapan Nelayan PPN Pengambengan



Gambar 15.
Proses Pengisian Kuesioner Penelitian



Gambar 16.
Proses Pengisian Kuesioner Penelitian



Gambar 17.
Survei Hasil Tangkapan Nelayan

RIWAYAT HIDUP



Kadek Ayu Novi Azhari lahir di Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, pada 3 November 2002. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan Ery Erawan dan Mariama Alfan. Berasal dari Kelurahan Banjar Tengah, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu.

Pendidikan dasar ditempuh di SD Negeri 3 Banjar Tengah, yang diselesaikan pada tahun 2015. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Negara dan lulus pada tahun 2018. Pendidikan menengah atas diselesaikan di SMA Negeri 1 Negara, dengan kelulusan pada tahun 2021. Setelah itu, penulis melanjutkan studi Strata 1 (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha, mengambil Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi. Dalam perjalanan akademiknya, penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Determinan Perikanan Nelayan Tangkap di PPN Pengambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana”. Hingga saat penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.