

DAFTAR PUSTAKA

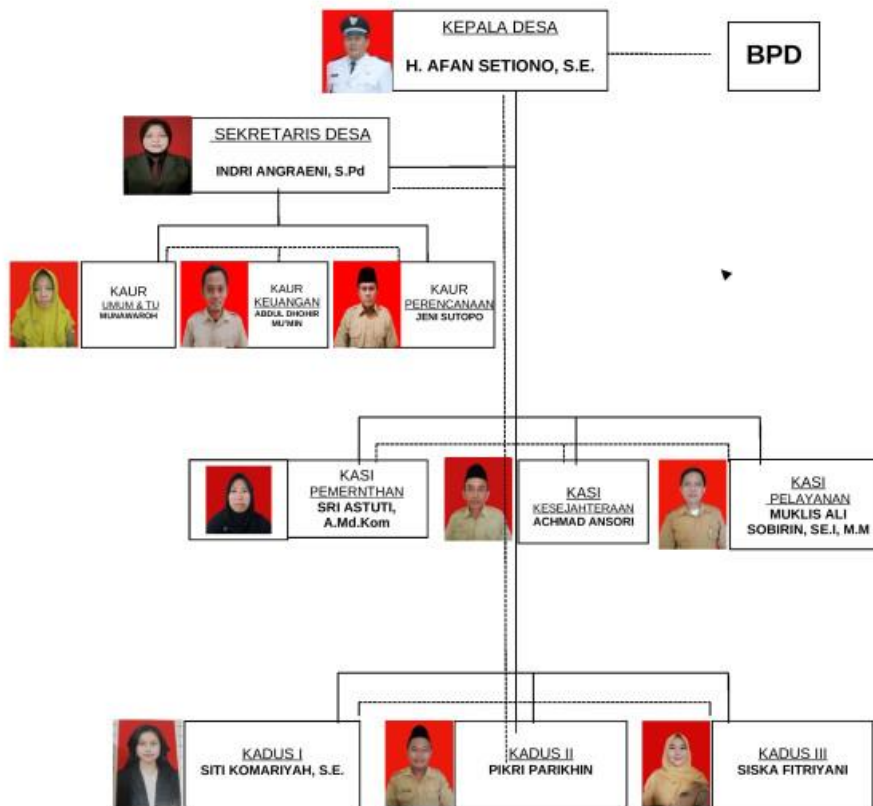
- Anand Denfika, M. H. (2022). *Analisis pengaruh modal kerja, pengalaman kerja, dan lama bekerja terhadap pendapatan nelayan kelurahan muarareja kota tegal*.
- Anwar, M. (2019). *Dasar Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan (Pertama)*. Kencana.
- Anwar, Suhardaliyah, Mariana, Rahmawati, C. H. T., Amelia, D., Fariantin, E., Murjana, I. made, Faisol, Sushardi, Gunawan, C., Sihombing, L., Mu'ah, Norvadewi, Fauzi, A. K., & Nuryati. (2023). *Kewirausahaan Berbasis UMKM* (A. Bairizki (ed.); Pertama). SEVAL.
- Arifin, Z. A. (2018). *Manajemen Keuangan*. Zahir Publishing.
- Arwanto, B. (2021). *Kemiskinan Petani, Nelayan dan Suku Terasing serta Kebijakan Pengentasannya di Kabupaten Kutai Kartanegara* (Pertama). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Asih, S., Apriani, D., & Hendaryati, N. (2019). *Pengaruh hasil penjualan produk terhadap pendapatan rumah tangga petani batu bata di desa taman kecamatan taman kabupaten pemalang*. 474.
- Busro, M. (2018). *Teori-teori Manajemen Sumber Daya Manusia* (pertama). Riefmanto.
- Fadhli, K., & Khusnia, M. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Produktivitas Kerja)*. GUEPEDIA.
- Ginting, M. C. (2018). Peranan Modal Kerja dalam Meningkatkan Profitabilitas. *Jurnal Manajemen*, 4(2), 187–196. <http://ejournal.lmiimedan.net>
- Hendra. (2019). Pengaruh Teknologi, Modal, Jam Kerja, Dan Pengalaman Melaut Terhadap Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. (Vol. 8, Issue 5).
- Ibrahim, A. (2020). Pengaruh Pengalamn Kerja Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Dan Dampaknya Terhadap produktivitas Kerja. *Skripsi*. Ikatan Akuntan Indonesia. (2020). DE SAK Entitas Privat. In *IAI*.
- Mohtar, I. (2019). *Hubungan Antara Motivasi Kerja dan Pengalaman Kerja dengan Kinerja Guru* (Gianto (ed.); pertama). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Mutholib, & Risnadi, A. (2022). Pengaruh Pengalaman Kerja Terhadap Prestasi Kerja Dengan Kemampuan Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Inovatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi, Bisnis Digital Dan Kewirausahaan*, 1(1), 38–55.
- Norlinda. (2020). *Pengaruh Modal Kerja, Tenaga Kerja, Pengalaman, dan Teknologi Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Ambahai Kecamatan Paminggir Kabupaten Hulu Sungai Utara*. 18.
- Prasetya, M. N. (2017). *Membangun Kembali Budaya Maritim Indonesia: Melalui Romantisme Negara (Pemerintah) dan Civil Society*. *PIR*, 1.
- Restu, E. D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Desa Kedungrejo Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8(1). <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/6379>
- Ridwan, & Bangsawan, I. (2021). *Metodologi Penelitian Bagi pemula* (Anhar (ed.); cetakan pe). anugrah pratama press

- Rindawati, S. (2021). *Strategi Peningkatan Pendapatan Nelayan* (Risnawati (ed.)). CV. Media Sans Indonesia.
- Riyadi, S. (2018). *Faktor Peningkatan Kinerja Melalui Job Stress* (Pertama). Zifatama Jawa.
- Siswanto, & Suyanto. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Korelasional*. BOSSCRIPT.
- Soetrisno, E. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (9th ed.). Kencana.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi 2 Ce). Alfabeta.
- Sulistiyowati, W., & Cahyaning Astuti, C. (2017). *Buku Ajar Statistika Dasar* (S. Budi Sartika (ed.); kedua). UMSIDA Press.
- Supriadi, D. (2021). *Model Ekonometrika Rumah Tangga Nelayan Skala Kecil* (Mukson (ed.); Pertama). Lakeisha.
- Suteja, J. (2020). *Manajemen Modal Kerja Perusahaan* (Issue January).
- Sutha, D. W. (2019). *Buku Ajar Biostatistika* (Amirullah (ed.); Cetakan I). Media Nusa Creative.
- Syaifudin, Yusniar, Lubis, F. R. A., Anggraeni, D., & Nasib. (2023). *Memahami Faktor Penentu dalam Meningkatkan Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan* (Nasib (ed.); Pertama). CV. Adanu Abimata.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

SUSUNAN ORGANISASI PEMERINTAH DESA
 DESA RANDUSANGA KULON
 KEC. BREBES KAB. BREBES
 TAHUN 2023



KETERANGAN

- : Garis Komando/tanggung jawab
 - - - - - : Garis koordinasi

Lampiran 2

Lembar Observasi

Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja, Modal Kerja, Dan Pengalaman Kerja

Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes

No	Aspek Pengamatan	Ya / Tidak	Catatan
1.	Para nelayan bekerja setiap hari	Ya	Jika tidak ada hambatan cuaca dan air laut pasang nelayan desa Randusanga Kulon melakukan penangkapan ikan setiap hari.
2.	Para nelayan mencari ikan dengan bersemangat	Ya	Terlihat dari nelayan melakukan penangkapan ikan sehari-hari menandakan nelayan bersemangat dalam melaut.
3.	Setiap melaut membawa hasil tangkapan yang banyak sesuai dengan melautnya	Tidak	Tidak sedikit nelayan yang membawa hasil tangkapannya dengan banyak. Hal ini dikarenakan faktor pasang surut air laut ataupun minimnya alat tangkap yang dimiliki.
4.	Para nelayan membeli bahan bakar setiap harinya	Ya	Sebelum melakukan penangkapan ikan, nelayan membeli bahan bakar setiap hari untuk mesin perahu.
5.	Alat tangkap ikan milik sendiri	Ya	Sebagian kecil nelayan melakukan penangkapan ikan dengan meminjam alat tangkap pada juragan yang menyewakan alat tangkap ikan, terlihat dari aktivitasnya yang membawa alat tangkap dari juragan. Sebagian besarnya nelayan memiliki alat tangkap sendiri.
6.	Mempunyai perahu milik sendiri	Ya	Sebagian kecil nelayan melakukan penangkapan ikan dengan meminjam perahu pada juragan yang menyewakan perahu, Sebagian besarnya nelayan memiliki perahu sendiri.

7.	Masyarakat randusanga sudah lama menjadi nelayan	Tidak	Masyarakat nelayan tidak terlalu lama dalam berpengalaman, terlihat dari beberapa nelayan yang masih belajar melakukan penangkapan ikan.
8.	Nelayan menguasai alat tangkap yang digunakan	Ya	Nelayan menguasai alat tangkap yang digunakan, terlihat dari aktivitasnya yang membawa hasil tangkapannya walaupun sedikit.
9.	Nelayan melaut bergantung pada cuaca	Ya	Nelayan melakukan penangkapan ikan dengan cuaca yang mendukung tidak hujan serta selalu memperhatikan pasang surut air laut.
10.	Harga jual ikan yang tidak stabil	Ya	Harga jual ikan yang tidak stabil, terlihat dari data BPS Perikanan Brebes.

Mengetahui,

 Kepala Desa Randusanga Kulon
 H. Afan Setiono, S.E

Lampiran 3

ANGKET PENELITIAN

**PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA, MODAL KERJA,
DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI
DESA RANDUSANGA KULON KECAMATAN BREBES**

I. Umum

Responden yang terhormat,

Pernyataan di bawah ini hanya semata-mata digunakan untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi Prodi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket sesuai dengan penilaian yang Bapak/Ibu miliki. Saya mengucapkan terima kasih atas kerjasama dan bantuan dari Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi angket penelitian ini.

II. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Pendidikan
 - a. Tidak Pernah Sekolah
 - b. Tidak Tamat Sekolah
 - c. SD
 - d. SMP
 - e. SMA
 - f. D1
 - g. D3
 - h. S1
 - i. S2
4. Lama di bidang perikanan :

5. Pendapatan perbulan :

6. Modal kerja sekali melaut / per hari :

III. Petunjuk Pengisian

Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Bapak/Ibu dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Ragu-Ragu (RG)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

a. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
A. Kemampuan						
1.	Saya melakukan pekerjaan karena sudah berpengalaman					
2.	Saya mampu menggunakan perahu dan peralatan tangkap ikan					
B. Meningkatkan Hasil yang Dicapai						
3.	Dalam melakukan penangkapan ikan saya selalu bersungguh-sungguh agar mendapat hasil yang banyak					
C. Semangat Kerja						
4.	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap pekerjaan yang saya tekuni					
5.	Setiap hari saya melakukan penangkapan ikan dengan semangat					
D. Pengembangan Diri						
6.	Saya selalu berusaha mengembangkan diri dengan belajar untuk teknologi penangkapan ikan yang baru					
7.	Saya selalu belajar memperhatikan pasang surut air laut					
E. Mutu						
8.	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja saya					
F. Efisiensi						
9.	Saya sangat menjaga kesempurnaan hasil penangkapan ikan					

b. Variabel Modal Kerja (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
A. Perputaran Kas						
1.	Modal kerja saat ini sudah cukup untuk usaha saya saat ini					
2.	Saya menggunakan modal kerja saya untuk memenuhi produksi usaha saya					
B. Perputaran Piutang						
3.	Saya meminjamkan perahu untuk nelayan lain					
4.	Saya meminjamkan alat penangkapan ikan untuk nelayan lain					
5.	Perahu yang saya pakai hasil pinjam dari juragan					
C. Perputaran Persediaan						
6.	Saya selalu mempunyai persediaan alat tangkap ikan					
7.	Saya selalu membersihkan alat tangkap ikan dan perahu untuk persediaan jangka panjang					
8.	Saya selalu membeli BBM lebih dari yang digunakan untuk persediaan					
9.	Saya selalu membeli es batu lebih dari yang dibutuhkan untuk persediaan					

c. Variabel Pengalaman Kerja (X3)

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
A. Lama waktu/masa bekerja						
1.	Lama waktu saya bekerja sebagai nelayan memudahkan saya dalam penangkapan ikan					
2.	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam bekerja					
3.	Semakin lama seseorang bekerja akan meningkatkan pengalaman seseorang					
B. Tingkat pengetahuan dan ketrampilan						
4.	Pengalaman kerja yang saya miliki sebelumnya, membantu saya memahami pasang surut air laut dan perikanan					
5.	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien					
6.	Keterampilan yang saya miliki saat ini masih di bawah keterampilan nelayan lain					

7.	Pengalaman kerja yang saya miliki sebelumnya, tidak dapat digunakan secara optimal pada pekerjaan saya saat ini					
C. Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan						
8.	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan penangkapan ikan					

d. Variabel Pendapatan Nelayan

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
A. Penerimaan usaha nelayan						
1.	Pendapatan dari hasil nelayan yang diperoleh dapat mencukupi kebutuhan sehari-hari					
2.	Pendapatan yang saya peroleh sesuai dengan harapan saya					
3.	Pendapatan yang saya peroleh setiap bulannya meningkat					
4.	Pendapatan yang saya peroleh dapat digunakan untuk menabung /investasi					
5.	Tingginya pendapatan berpengaruh terhadap jumlah tangkapan					
6.	Penerimaan yang saya peroleh tiap harinya lebih dari Rp 200.000					
B. Total Biaya						
7.	Saya menghemat biaya tetap ketika hasil tangkapan sedikit					
8.	Biaya yang saya keluarkan lebih besar dari pada pendapatan					
9.	Pendapatan yang saya terima selalu dikurangi untuk membayar sewa alat tangkap dan perahu					
10.	Biaya yang saya keluarkan lebih dari Rp 50.000 sekali melaut					

Lampiran 4

Pendapatan Nelayan desa Randusanga Kulon per bulan

No.	Nama	Pendapatan
1	Imam	1.500.000
2	Andri	2.000.000
3	Rizki	2.000.000
4	Dimas	1.500.000
5	Sumir	2.500.000
6	Narto	2.000.000
7	Panji	4.500.000
8	Herman	2.000.000
9	Kasim	1.500.000
10	Dedi	1.500.000
11	Udin	4.500.000
12	Sipur	3.500.000
13	Into	3.000.000
14	Dakram	4.000.000
15	Sirus	3.000.000
16	Ari	3.500.000
17	Dedi	2.000.000
18	Sinur	3.000.000
19	Warsuki	2.500.000
20	Simbeh	4.000.000
21	Wahadi	5.000.000
22	Sapin	6.000.000
23	Hendrik	2.000.000
24	Sinang	3.000.000
25	Darsono	3.500.000
26	Sahuri	3.000.000
27	Lukman	3.000.000
28	Simul	2.000.000
29	Januri	2.500.000
30	Opan	1.500.000
31	Eko	4.000.000
32	Roksi	4.500.000
33	Suradi	1.500.000
34	Amin	1.500.000
35	Jiyok	1.500.000

36	Sirin	4.000.000
37	Janudin	3.500.000
38	Budi	3.000.000
39	Maya	3.500.000
40	Kasan	4.000.000
41	Ato	4.000.000
42	Astro	2.000.000
43	Ahmad	2.500.000
44	Amad Nali	4.000.000
45	Angga	2.500.000
46	Wirsad	2.500.000
47	Udih	3.000.000
48	Abdul	2.000.000
49	Slamet	2.000.000
50	Untung	2.500.000
51	Wihadi	3.000.000
52	Sinang	5.000.000
53	Dedi	2.500.000
54	Wiryo	2.500.000
55	Tohirin	2.000.000
56	Subhan	3.500.000
57	Wanto	4.000.000
58	Sarka	3.000.000
59	Tori	4.000.000
60	Birin	2.500.000
61	Torikin	5.000.000
62	Roni	3.000.000
63	Suandi	4.000.000
64	Hilal	6.500.000
65	Ratim	2.500.000
66	Yayan	2.500.000
67	Abuh	2.500.000
68	Dasin	3.000.000
69	Hadi	2.500.000
70	Wayat	3.000.000
71	Warno	3.000.000
72	Sarkum	3.000.000

Lampiran 5

Data Nama Responden Uji Coba

No.	Nama Responden
1	Zakariman
2	Rakhmat
3	Slamet Riyadi
4	Hanto
5	Agus
6	Tirto
7	Sius
8	Udin
9	Harjo
10	Sali
11	Danuji
12	Ali
13	Sias
14	Karno
15	Bagus
16	Sardipan
17	Bambang
18	Judin
19	Tomo
20	Sholeh

Lampiran 6

Tabulasi Data Uji Coba 20 Responden

1. Tabulasi Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

No.	Nama Responden	Pernyataan												Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Zakariman	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
2	Rahmat	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	51
3	Slamet Riyadi	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	Hanto	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	51
5	Agus	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	54
6	Tirto	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	55
7	Sius	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56
8	Udin	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	53
9	Harjo	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	56
10	Sali	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	55
11	Danuji	4	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5	4	51
12	Ali	4	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	4	53
13	Sias	4	4	3	5	5	5	3	4	5	4	5	5	52
14	Karno	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	55
15	Bagus	3	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	51
16	Sardipan	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	55
17	Bambang	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	55
18	Judin	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56
19	Tomo	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	57
20	Sholeh	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	54
Jumlah														1067

2. Tabulasi Variabel Modal Kerja

No.	Nama Responden	Pernyataan												Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Zakariman	5	5	5	5	5	5	1	1	4	5	2	2	45
2	Rahmat	5	4	5	5	2	2	2	2	3	4	2	4	40

3	Slamet Riyadi	5	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	33
4	Hanto	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	Agus	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	Tirto	2	4	5	5	2	2	5	5	2	4	4	2	42
7	Sius	2	4	5	5	2	2	5	5	4	5	4	4	47
8	Udin	2	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	41
9	Harjo	3	4	5	5	2	2	4	2	4	5	4	2	42
10	Sali	2	3	5	4	2	2	5	5	4	5	4	3	44
11	Danuji	2	4	5	4	4	4	5	5	2	5	2	2	44
12	Ali	2	3	5	4	2	2	1	5	2	5	2	2	35
13	Sias	2	4	5	5	2	2	5	5	4	5	3	1	43
14	Karno	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
15	Bagus	2	4	5	4	2	2	4	4	2	4	4	2	39
16	Sardipan	2	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4	2	47
17	Bambang	5	5	5	5	2	2	1	1	4	5	4	2	41
18	Judin	2	4	5	5	2	2	5	5	2	4	2	2	40
19	Tomo	2	4	5	4	2	2	5	5	2	5	4	4	44
20	Sholeh	2	4	5	5	2	2	5	5	2	4	4	4	44
Jumlah														846

3. Tabulasi Varaibel Pengalaman Kerja

No.	Nama Responden	Pernyataan												Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Zakariman	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	58
2	Rahmat	4	3	4	5	4	4	3	5	2	4	4	5	47
3	Slamet Riyadi	4	3	4	5	2	4	3	5	5	5	5	5	50
4	Hanto	4	4	4	5	3	4	3	5	2	4	5	4	47
5	Agus	4	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	53
6	Tirto	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	4	52
7	Sius	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	56
8	Udin	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	53
9	Harjo	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	57
10	Sali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	Danuji	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	Ali	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5	4	5	54
13	Sias	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	53
14	Karno	5	5	5	5	4	5	5	4	2	4	4	5	53
15	Bagus	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	56

16	Sardipan	4	4	5	4	2	5	5	4	5	5	5	5	53
17	Bambang	5	4	5	5	2	4	4	4	4	5	5	2	49
18	Judin	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	56
19	Tomo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	Sholeh	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	52
Jumlah														1009

4. Tabulasi Variabel Pendapatan Nelayan

No.	Nama Responden	Pernyataan												Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Zakariman	5	5	5	5	5	5	3	2	2	5	2	3	47
2	Rahmat	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	2	2	49
3	Slamet Riyadi	4	3	2	3	4	4	2	3	5	3	2	2	37
4	Hanto	4	4	4	5	4	5	5	2	2	4	2	4	45
5	Agus	4	4	3	4	4	5	3	2	1	5	2	3	40
6	Tirto	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
7	Sius	5	3	4	3	4	5	2	2	2	5	5	5	45
8	Udin	4	4	3	4	4	5	3	2	2	4	5	5	45
9	Harjo	5	4	3	4	5	5	4	2	1	5	5	5	48
10	Sali	5	4	4	4	5	5	4	2	2	5	5	5	50
11	Danuji	4	4	3	4	4	5	2	2	2	5	5	5	45
12	Ali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	Sias	4	4	3	3	4	4	2	2	1	5	5	5	42
14	Karno	5	4	4	4	4	4	5	2	2	5	2	4	45
15	Bagus	4	4	3	4	5	5	2	2	2	5	4	5	45
16	Sardipan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	Bambang	4	4	3	3	4	5	2	4	2	5	2	2	40
18	Judin	4	4	3	4	5	5	2	2	1	5	5	5	45
19	Tomo	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	Sholeh	4	4	3	4	4	4	3	2	2	5	5	5	45
Jumlah														894

Lampiran 7

Uji Validitas Uji Coba 20 Responden

1. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	Jumlah	
X01	Pearson Correlation	1	,510*	,301	,487*	,154	,309	,216	,029	,154	,245	,134	-,061	,711**
	Sig. (2-tailed)		,021	,198	,030	,516	,186	,360	,903	,516	,297	,574	,797	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X02	Pearson Correlation	,510*	1	,050	,183	,406	,406	,307	,285	,174	,208	,050	-,254	,641**
	Sig. (2-tailed)	,021		,833	,440	,076	,076	,188	,223	,463	,380	,833	,281	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X03	Pearson Correlation	,301	,050	1	-,035	-,144	-,289	,157	-,327	-,433	,115	-,094	-,172	,205
	Sig. (2-tailed)	,198	,833		,884	,544	,217	,508	,159	,057	,630	,694	,468	,387
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X04	Pearson Correlation	,487*	,183	-,035	1	,081	,081	-,025	,031	,404	,096	,490*	,096	,471*
	Sig. (2-tailed)													
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

	Sig. (2-tailed)	,030	,440	,884		,735	,735	,916	,898	,077	,686	,028	,686	,036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X05	Pearson Correlation	,154	,406	-,144	,081	1	,733**	,104	,630**	,467*	,132	,289	,132	,634**
	Sig. (2-tailed)	,516	,076	,544	,735		,000	,664	,003	,038	,578	,217	,578	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X06	Pearson Correlation	,309	,406	-,289	,081	,733**	1	,104	,630**	,467*	,132	,289	,132	,634**
	Sig. (2-tailed)	,186	,076	,217	,735	,000		,664	,003	,038	,578	,217	,578	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X07	Pearson Correlation	,216	,307	,157	-,025	,104	,104	1	,157	,311	-,124	,269	,536*	,464*
	Sig. (2-tailed)	,360	,188	,508	,916	,664	,664		,509	,182	,604	,251	,015	,039
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X08	Pearson Correlation	,029	,285	-,327	,031	,630**	,630**	,157	1	,378	,150	,218	-,350	,450*
	Sig. (2-tailed)	,903	,223	,159	,898	,003	,003	,509		,100	,527	,355	,130	,046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

X09	Pearson Correlation	,154	,174	-,433	,404	,467*	,467*	,311	,378	1	,132	,577**	,132	,548*
	Sig. (2-tailed)	,516	,463	,057	,077	,038	,038	,182	,100		,578	,008	,578	,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	,245	,208	,115	,096	,132	,132	-,124	,150	,132	1	,115	-,053	,311
	Sig. (2-tailed)	,297	,380	,630	,686	,578	,578	,604	,527	,578		,630	,826	,181
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X11	Pearson Correlation	,134	,050	-,094	,490*	,289	,289	,269	,218	,577**	,115	1	,115	,530*
	Sig. (2-tailed)	,574	,833	,694	,028	,217	,217	,251	,355	,008	,630		,630	,016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	-,061	-,254	-,172	,096	,132	,132	-,536*	-,350	,132	-,053	,115	1	-,115
	Sig. (2-tailed)	,797	,281	,468	,686	,578	,578	,015	,130	,578	,826	,630		,629
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Jumlah	Pearson Correlation	,711**	,641**	,205	,471*	,634**	,634**	,464*	,450*	,548*	,311	,530*	-,115	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,387	,036	,003	,003	,039	,046	,012	,181	,016	,629	

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

2. Variabel Modal Kerja

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	Total
X01	Pearson Correlation	1	,472*	-,095	,349	,522*	,522*	-,460*	-,583**	,535*	-,012	,066	,410	,383
	Sig. (2-tailed)		,036	,692	,131	,018	,018	,041	,007	,015	,959	,782	,073	,096
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X02	Pearson Correlation	,472*	1	,076	,489*	,588**	,588**	,057	-,164	,616**	,289	,464*	,337	,642**
	Sig. (2-tailed)	,036		,749	,029	,006	,006	,810	,489	,004	,217	,040	,146	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X03	Pearson Correlation	-,095	,076	1	,454*	,214	,214	,207	,239	,057	,629**	,155	,229	,345
	Sig. (2-tailed)	,692	,749		,044	,366	,366	,382	,311	,811	,003	,513	,331	,137
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

X04	Pearson Correlation	,349	,489*	,454*	1	,302	,302	,113	-,118	,396	,216	,244	,250	,457*
	Sig. (2-tailed)	,131	,029	,044		,195	,195	,636	,620	,084	,361	,299	,287	,043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X05	Pearson Correlation	,522*	,588**	,214	,302	1	1,000**	,125	,087	,474*	,439	,261	,434	,790**
	Sig. (2-tailed)	,018	,006	,366	,195		0,000	,598	,714	,035	,053	,266	,056	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X06	Pearson Correlation	,522*	,588**	,214	,302	1,000**	1	,125	,087	,474*	,439	,261	,434	,790**
	Sig. (2-tailed)	,018	,006	,366	,195	0,000		,598	,714	,035	,053	,266	,056	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X07	Pearson Correlation	-,460*	,057	,207	,113	,125	,125	1	,781**	,062	,146	,533*	,313	,494*
	Sig. (2-tailed)	,041	,810	,382	,636	,598	,598		,000	,797	,540	,016	,179	,027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X08	Pearson Correlation	-,583**	-,164	,239	-,118	,087	,087	,781**	1	-,123	,199	,334	,280	,362
	Sig. (2-tailed)	,007	,489	,311	,620	,714	,714	,000		,606	,400	,150	,231	,117

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X09	Pearson Correlation	,535*	,616**	,057	,396	,474*	,474*	,062	-,123	1	,485*	,520*	,437	,686**
	Sig. (2-tailed)	,015	,004	,811	,084	,035	,035	,797	,606		,030	,019	,054	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	-,012	,289	,629**	,216	,439	,439	,146	,199	,485*	1	,320	,194	,521*
	Sig. (2-tailed)	,959	,217	,003	,361	,053	,053	,540	,400	,030		,169	,412	,018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X11	Pearson Correlation	,066	,464*	,155	,244	,261	,261	,533*	,334	,520*	,320	1	,547*	,693**
	Sig. (2-tailed)	,782	,040	,513	,299	,266	,266	,016	,150	,019	,169		,013	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	,410	,337	,229	,250	,434	,434	,313	,280	,437	,194	,547*	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,073	,146	,331	,287	,056	,056	,179	,231	,054	,412	,013		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,383	,642**	,345	,457*	,790**	,790**	,494*	,362	,686**	,521*	,693**	,740**	1

Sig. (2-tailed)	,096	,002	,137	,043	,000	,000	,027	,117	,001	,018	,001	,000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21

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

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

3. Variabel Pengalaman Kerja

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	Total
X01 Pearson Correlation	1	,508*	,681**	,206	,305	,390	,256	,303	,132	,206	,257	-,071	,620**
Sig. (2-tailed)		,022	,001	,384	,191	,089	,277	,195	,579	,384	,274	,767	,004
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X02 Pearson Correlation	,508*	1	,625**	-,204	,609**	,424	,215	-,090	,124	,307	-,096	0,000	,594**
Sig. (2-tailed)	,022		,003	,387	,004	,063	,362	,705	,603	,188	,688	1,000	,006
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X03 Pearson Correlation	,681**	,625**	1	-,055	,296	,553*	,344	0,000	,373	,491*	,102	0,000	,704**
Sig. (2-tailed)	,001	,003		,819	,205	,011	,137	1,000	,105	,028	,669	1,000	,001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

X04	Pearson Correlation	,206	-,204	-,055	1	,011	,066	,278	,378	-,173	-,190	,356	0,000	,204
	Sig. (2-tailed)	,384	,387	,819	,964	,964	,783	,236	,100	,465	,421	,123	1,000	,388
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X05	Pearson Correlation	,305	,609**	,296	,011	1	,362	,141	,256	,099	,011	-,322	,233	,585**
	Sig. (2-tailed)	,191	,004	,205	,964	,964	,117	,553	,275	,678	,964	,166	,323	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X06	Pearson Correlation	,390	,424	,553*	,066	,362	1	,330	,174	,230	,285	-,123	,474*	,692**
	Sig. (2-tailed)	,089	,063	,011	,783	,117	,117	,155	,463	,330	,223	,605	,035	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X07	Pearson Correlation	,256	,215	,344	,278	,141	,330	1	-,306	,104	-,069	,454*	,071	,526*
	Sig. (2-tailed)	,277	,362	,137	,236	,553	,155	,155	,189	,663	,771	,044	,765	,017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X08	Pearson Correlation	,303	-,090	0,000	,378	,256	,174	-,306	1	,027	,126	,236	,389	,327
	Sig. (2-tailed)	,195	,705	1,000	,100	,275	,463	,189	,189	,910	,597	,317	,090	,160
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

X09	Pearson Correlation	,132	,124	,373	-,173	,099	,230	,104	,027	1	,540*	,133	,031	,512*
	Sig. (2-tailed)	,579	,603	,105	,465	,678	,330	,663	,910		,014	,575	,895	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	,206	,307	,491*	-,190	,011	,285	-,069	,126	,540*	1	,134	,147	,462*
	Sig. (2-tailed)	,384	,188	,028	,421	,964	,223	,771	,597	,014		,574	,536	,040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X11	Pearson Correlation	,257	-,096	,102	,356	-,322	-,123	,454*	,236	,133	,134	1	-,138	,263
	Sig. (2-tailed)	,274	,688	,669	,123	,166	,605	,044	,317	,575	,574		,563	,262
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	-,071	0,000	0,000	0,000	,233	,474*	,071	,389	,031	,147	-,138	1	,382
	Sig. (2-tailed)	,767	1,000	1,000	1,000	,323	,035	,765	,090	,895	,536	,563		,097
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,620**	,594**	,704**	,204	,585**	,692**	,526*	,327	,512*	,462*	,263	,382	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,006	,001	,388	,007	,001	,017	,160	,021	,040	,262	,097	

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

4. Variabel Pendapatan Nelayan

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	Total
X01 Pearson Correlation	1	,465*	,748**	,445*	,596**	,290	,599**	,354	,207	,307	,098	,107	,654**
Sig. (2-tailed)		,039	,000	,049	,006	,215	,005	,126	,381	,188	,682	,652	,002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X02 Pearson Correlation	,465*	1	,767**	,836**	,641**	,353	,620**	,597**	,223	,298	,028	,031	,741**
Sig. (2-tailed)	,039		,000	,000	,002	,127	,004	,005	,345	,202	,906	,896	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X03 Pearson Correlation	,748**	,767**	1	,762**	,525*	,321	,734**	,589**	,338	,220	,004	,059	,796**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,017	,168	,000	,006	,145	,352	,987	,804	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X04 Pearson Correlation	,445*	,836**	,762**	1	,589**	,412	,760**	,422	,255	,077	-,036	,102	,721**

	Sig. (2-tailed)	,049	,000	,000		,006	,071	,000	,064	,279	,747	,880	,669	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X05	Pearson Correlation	,596**	,641**	,525*	,589**	1	,522*	,356	,354	,137	,307	,243	,197	,654**
	Sig. (2-tailed)	,006	,002	,017	,006		,018	,123	,126	,565	,188	,303	,405	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X06	Pearson Correlation	,290	,353	,321	,412	,522*	1	,093	,117	-,141	,311	,104	,103	,338
	Sig. (2-tailed)	,215	,127	,168	,071	,018		,696	,624	,553	,182	,663	,666	,145
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X07	Pearson Correlation	,599**	,620**	,734**	,760**	,356	,093	1	,528*	,349	-,043	-,081	,050	,702**
	Sig. (2-tailed)	,005	,004	,000	,000	,123	,696		,017	,131	,856	,733	,833	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X08	Pearson Correlation	,354	,597**	,589**	,422	,354	,117	,528*	1	,660**	-,138	-,013	-,231	,650**
	Sig. (2-tailed)	,126	,005	,006	,064	,126	,624	,017		,002	,562	,956	,328	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

X09	Pearson Correlation	,207	,223	,338	,255	,137	-,141	,349	,660**	1	-,270	,135	,037	,558*
	Sig. (2-tailed)	,381	,345	,145	,279	,565	,553	,131	,002		,250	,571	,876	,011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	,307	,298	,220	,077	,307	,311	-,043	-,138	-,270	1	,395	,496*	,307
	Sig. (2-tailed)	,188	,202	,352	,747	,188	,182	,856	,562	,250		,085	,026	,188
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X11	Pearson Correlation	,098	,028	,004	-,036	,243	,104	-,081	-,013	,135	,395	1	,886**	,463*
	Sig. (2-tailed)	,682	,906	,987	,880	,303	,663	,733	,956	,571	,085		,000	,040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	,107	,031	,059	,102	,197	,103	,050	-,231	,037	,496*	,886**	1	,449*
	Sig. (2-tailed)	,652	,896	,804	,669	,405	,666	,833	,328	,876	,026	,000		,047
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,654**	,741**	,796**	,721**	,654**	,338	,702**	,650**	,558*	,307	,463*	,449*	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,002	,145	,001	,002	,011	,188	,040	,047	

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

Lampiran 8

Uji Realibilitas Uji Coba 20 Responden

1. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded ^a	1	4,8
	Total	21	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	36,7000	4,432	,430	,734
VAR0002	36,3500	4,871	,568	,694
VAR0003	36,0500	5,734	,309	,736
VAR0004	36,1500	5,082	,565	,698
VAR0005	36,1500	4,976	,624	,689
VAR0006	36,6000	5,411	,254	,753
VAR0007	36,2000	5,221	,451	,715
VAR0008	36,1500	5,187	,507	,707
VAR0009	36,8500	6,134	,204	,747

2. Variabel Modal Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded ^a	1	4,8
	Total	21	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28,3500	34,766	,625	,794
VAR00002	27,8500	37,503	,403	,813
VAR00003	29,7000	29,063	,684	,773
VAR00004	29,7000	29,063	,684	,773
VAR00005	28,5500	32,787	,272	,844
VAR00006	29,3000	30,747	,601	,785
VAR00007	27,9000	36,411	,469	,807
VAR00008	29,0000	31,368	,615	,784
VAR00009	29,6500	30,450	,579	,788

3. Variabel Pengalaman Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded ^a	1	4,8
	Total	21	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	30,1500	10,029	,511	,666
VAR0002	30,5000	9,000	,614	,633
VAR0003	30,0000	9,789	,738	,645
VAR0004	30,9500	8,471	,380	,689
VAR0005	30,2500	9,776	,569	,655
VAR0006	30,9000	9,358	,263	,717
VAR0007	30,7500	8,724	,296	,720
VAR0008	30,1000	10,516	,366	,687

4. Variabel Pendapatan Nelayan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95,2
	Excluded ^a	1	4,8
	Total	21	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,785	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	33,1500	33,713	,580	,768
VAR0002	33,4500	32,576	,670	,758
VAR0003	33,9000	29,358	,720	,737
VAR0004	33,5000	31,632	,652	,753
VAR0005	33,1500	33,818	,561	,769
VAR0006	34,2000	27,642	,609	,744
VAR0007	34,7500	28,408	,547	,754
VAR0008	35,1500	28,450	,435	,776
VAR0009	33,7500	31,776	,225	,808
VAR00010	33,4000	32,884	,242	,795

Lampiran 9

Daftar Nama Responden Penelitian

No.	Nama Responden
1	Imam
2	Andri
5	Rizki
4	Dimas
5	Sumir
6	Narto
7	Panji
8	Herman
9	Kasim
10	Dedi
11	Udin
12	Sipur
13	Into
14	Dakram
15	Sirus
16	Ari
17	Dedi
18	Sinur
19	Warsuki
20	Simbeh
21	Wahadi
22	Sapin
23	Hendrik
24	Sinang
25	Darsono
26	Sahuri
27	Lukman
28	Simul
29	Januri
30	Opan
31	Eko
32	Roksi
33	Suradi
34	Amin
35	Jiyok
36	Sirin

37	Janudin
38	Budi
39	Maya
40	Kasan
41	Ato
42	Astro
43	Ahmad
44	Amad Nali
45	Angga
46	Wirsad
47	Udih
48	Abdul
49	Slamet
50	Untung
51	Wihadi
52	Sinang
53	Dedi
54	Wiryo
55	Tohirin
56	Subhan
57	Wanto
58	Sarka
59	Tori
60	Birin
61	Torikin
62	Roni
63	Suandi
64	Hilal
65	Ratim
66	Yayan
67	Abuh
68	Dasin
69	Hadi
70	Wayat
71	Warno
72	Sarkum

Lampiran 10

Tabulasi Data Penelitian 72 Responden

1. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

No.										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	4	5	5	5	4	5	5	5	41
2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
3	3	4	5	4	5	5	4	4	5	39
4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	33
5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	40
6	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
7	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
8	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
9	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
10	3	4	5	5	5	4	5	5	5	41
11	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
12	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
13	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
14	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
15	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
16	4	4	4	5	5	4	5	5	5	41
17	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
18	3	4	5	5	5	4	4	4	5	39
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	4	5	5	5	5	3	4	4	5	40
21	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
22	4	5	4	4	4	4	5	5	5	40
23	3	4	4	5	5	4	4	4	5	38
24	4	5	4	5	5	4	4	4	5	40
25	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
26	3	4	5	4	5	4	4	4	5	38
27	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39
28	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
29	4	5	4	5	5	4	4	5	5	41
30	2	4	4	5	5	5	4	4	5	38
31	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
32	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43

33	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
34	2	4	4	5	5	4	5	4	5	38
35	2	4	5	5	5	4	5	5	5	40
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
38	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
40	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
41	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
42	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
43	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
46	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
47	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
50	3	4	4	4	4	4	4	4	5	36
51	2	4	5	5	5	4	5	5	5	40
52	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
53	2	5	5	5	5	5	5	4	5	41
54	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
55	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
56	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
57	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
58	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
59	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	3	4	5	5	5	4	5	5	5	41
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
65	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
66	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
67	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41
68	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
69	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
70	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
71	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
72	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
	Total									2990

2. Variabel Modal Kerja

No.										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	5	1	1	1	4	5	3	3	27
2	5	3	1	1	5	5	5	4	3	32
5	4	5	1	1	5	3	5	3	4	31
4	4	5	1	1	5	3	4	4	3	30
5	4	5	2	2	5	4	5	3	2	32
6	4	4	1	1	1	4	5	4	3	27
7	4	4	2	2	1	4	5	4	3	29
8	4	4	1	1	1	4	5	4	3	27
9	4	4	1	1	1	4	5	4	3	27
10	4	4	2	2	1	3	5	4	3	28
11	4	4	1	1	1	2	5	3	2	23
12	3	4	2	2	5	4	5	2	2	29
13	4	4	2	2	1	4	5	3	3	28
14	4	5	1	1	1	4	5	3	3	27
15	4	4	2	2	1	4	5	4	4	30
16	4	4	2	2	1	4	5	4	2	28
17	4	4	1	1	1	3	5	4	2	25
18	4	4	1	1	1	2	5	2	2	22
19	4	4	2	2	1	4	5	4	2	28
20	4	4	1	1	1	4	5	4	4	28
21	3	4	2	2	1	4	4	3	3	26
22	4	5	2	2	1	4	5	4	2	29
23	4	4	2	2	1	2	4	4	2	25
24	4	4	2	2	2	4	5	4	4	31
25	4	4	2	2	2	4	4	2	2	26
26	4	4	2	2	5	2	4	3	2	28
27	4	4	2	2	5	4	5	4	2	32
28	4	4	2	2	2	4	5	4	4	31
29	4	3	2	2	4	2	4	2	2	25
30	1	1	1	1	1	1	5	1	1	13
31	4	4	2	2	1	2	4	2	2	23
32	5	5	2	2	1	4	5	4	2	30
33	4	4	2	2	1	2	5	2	2	24
34	1	1	1	1	5	1	5	1	1	17
35	2	2	2	2	5	2	4	2	2	23
36	2	5	2	2	1	5	5	4	4	30
37	5	4	2	2	1	5	5	4	2	30

38	4	5	2	2	1	4	5	4	2	29
39	4	5	2	2	1	4	5	4	2	29
40	4	5	2	2	1	4	5	4	2	29
41	5	5	2	2	1	5	5	4	4	33
42	4	5	2	2	5	4	5	4	4	35
43	4	5	2	2	2	4	5	4	2	30
44	4	5	2	2	2	5	5	4	2	31
45	3	5	2	2	2	4	5	4	2	29
46	4	5	2	2	5	4	5	4	4	35
47	4	5	2	2	5	2	5	4	4	33
48	4	5	2	2	1	5	5	4	4	32
49	5	5	2	5	1	5	5	4	4	36
50	3	4	2	2	1	3	4	2	2	23
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
52	4	4	2	2	5	2	5	4	2	30
53	4	4	2	2	5	4	5	4	4	34
54	4	5	2	2	2	5	4	4	2	30
55	4	4	2	4	2	5	4	4	4	33
56	4	5	2	2	5	4	5	5	2	34
57	4	4	2	2	5	4	5	4	2	32
58	4	5	2	2	5	2	5	4	4	33
59	4	4	2	2	5	4	5	4	2	32
60	4	5	2	2	5	2	5	5	2	32
61	5	5	2	2	2	5	5	5	4	35
62	4	5	2	2	2	4	5	4	4	32
63	3	4	2	2	5	2	5	4	2	29
64	5	5	5	5	2	5	5	4	4	40
65	5	4	2	2	2	4	5	4	2	30
66	4	2	2	2	5	2	5	4	2	28
67	4	2	2	2	5	4	5	2	2	28
68	5	5	2	2	2	4	5	4	4	33
69	5	2	2	2	5	4	5	2	2	29
70	4	2	2	2	5	4	5	3	3	30
71	4	4	2	2	2	4	5	4	2	29
72	4	2	2	2	5	4	5	2	2	28
	Total									2084

3. Variabel Pengalaman Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	3	5	3	3	4	5	5	33
3	1	1	5	3	3	5	3	5	26
4	5	3	5	3	3	5	5	4	33
5	4	4	5	4	5	2	1	5	30
6	5	3	5	3	4	3	1	5	29
7	5	4	5	3	4	3	1	5	30
8	5	3	5	3	4	3	3	5	31
9	5	4	5	4	4	2	2	5	31
10	4	3	5	2	4	5	4	4	31
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	5	4	4	4	3	4	32
13	4	4	5	4	4	2	2	5	30
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	3	5	3	4	2	3	4	28
16	4	4	5	4	4	2	2	5	30
17	5	4	5	3	4	1	1	5	28
18	4	3	5	2	4	3	4	4	29
19	5	4	5	5	4	2	2	5	32
20	4	4	5	3	4	4	4	4	32
21	4	3	4	2	4	3	4	4	28
22	4	4	5	4	4	2	2	4	29
23	4	4	4	2	4	3	4	4	29
24	5	4	5	4	4	1	1	4	28
25	4	4	4	2	4	1	1	4	24
26	4	4	5	4	4	1	1	5	28
27	4	4	5	2	4	1	4	4	28
28	5	4	5	2	4	1	4	4	29
29	4	2	4	2	4	1	4	4	25
30	4	2	5	4	2	4	4	4	29
31	5	1	4	1	4	4	4	4	27
32	4	4	5	2	4	4	4	5	32
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	2	2	2	4	4	5	4	28
35	5	2	4	2	4	4	5	4	30
36	5	5	5	5	5	2	2	5	34
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40

38	5	5	5	4	5	2	4	5	35
39	5	4	5	4	5	2	4	5	34
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	2	5	5	37
42	4	4	4	4	4	2	4	4	30
43	5	4	5	4	5	5	4	4	36
44	4	4	4	4	5	1	4	5	31
45	4	4	4	5	4	1	2	5	29
46	4	4	4	4	5	1	2	5	29
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	4	4	4	4	4	1	4	4	29
49	5	5	5	4	4	1	4	4	32
50	5	3	4	2	4	1	2	4	25
51	5	5	5	1	5	5	5	5	36
52	5	5	5	4	5	2	4	4	34
53	5	5	5	4	4	2	4	4	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	4	5	2	4	5	35
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	2	5	2	4	5	33
59	5	4	4	4	5	4	4	5	35
60	5	4	4	2	4	2	5	5	31
61	5	5	5	5	5	2	2	5	34
62	5	5	5	4	4	2	2	5	32
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	5	4	5	4	4	2	1	5	30
65	5	5	5	4	5	2	1	5	32
66	5	5	5	4	5	4	1	5	34
67	5	5	5	4	4	3	1	5	32
68	5	5	5	2	5	2	1	5	30
69	4	4	4	4	4	2	1	5	28
70	5	5	4	5	2	4	5	5	35
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	5	5	4	4	2	4	5	34
	Total								2304

4. Variabel Pendapatan Nelayan

No.											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	3	4	3	1	4	1	3	31
2	4	3	5	3	5	5	1	2	5	3	36
3	5	4	4	5	5	3	1	1	5	3	36
4	4	4	3	3	4	3	2	1	5	3	32
5	5	4	3	4	5	5	2	4	1	5	38
6	4	4	3	4	4	3	2	3	1	4	32
7	4	3	2	2	4	1	2	3	1	2	24
8	5	4	2	2	4	3	2	4	1	3	30
9	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	33
10	4	3	2	3	4	2	2	4	1	3	28
11	5	4	1	4	4	2	1	4	1	4	30
12	4	4	4	3	4	2	1	2	1	2	27
13	4	4	4	4	5	4	1	2	1	4	33
14	5	5	5	5	5	5	1	3	1	5	40
15	4	3	3	4	4	3	1	3	1	2	28
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	4	4	4	5	4	1	2	1	4	33
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
19	5	4	4	4	4	3	1	2	2	3	32
20	4	4	3	3	4	1	1	3	1	4	28
21	4	4	3	4	4	3	1	1	1	4	29
22	5	4	5	5	4	5	1	2	2	2	35
23	4	3	2	3	4	1	1	1	1	4	24
24	4	5	4	4	5	5	2	2	2	4	37
25	4	3	3	3	4	2	1	1	2	1	24
26	5	4	2	4	4	2	2	3	2	2	30
27	4	4	3	2	4	2	1	2	5	5	32
28	4	4	4	5	5	5	2	2	2	4	37
29	4	4	3	3	4	2	2	2	4	4	32
30	3	2	2	2	4	2	4	2	5	5	31
31	5	2	3	3	4	2	2	2	2	2	27
32	5	4	4	4	4	4	2	1	2	3	33
33	4	2	3	2	4	2	4	1	2	2	26
34	4	2	2	4	4	2	4	1	4	5	32
35	4	2	2	3	4	2	3	1	2	4	27
36	4	2	3	2	4	1	1	1	1	1	20
37	5	5	4	5	5	4	4	1	2	4	39

38	4	2	3	4	5	3	2	2	2	4	31
39	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	33
40	4	4	3	4	5	3	2	2	2	2	31
41	5	4	4	4	5	4	2	2	2	2	34
42	4	4	4	4	5	4	2	2	4	2	35
43	4	4	4	5	5	4	2	2	2	2	34
44	5	4	4	5	5	4	2	2	2	4	37
45	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	25
46	5	4	4	4	5	2	2	2	4	5	37
47	4	3	3	3	5	2	4	2	4	5	35
48	5	4	4	4	5	4	2	2	2	4	36
49	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	33
50	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	26
51	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	16
52	4	2	2	2	4	2	4	5	5	5	35
53	4	4	3	3	5	2	2	2	5	5	35
54	5	4	3	4	5	2	2	2	2	2	31
55	5	5	4	4	5	4	4	2	2	4	39
56	4	4	4	4	5	2	2	2	5	5	37
57	4	4	3	4	4	2	2	2	5	5	35
58	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	34
59	4	4	3	3	5	2	2	2	4	5	34
60	4	3	3	3	5	2	2	2	5	5	34
61	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	31
62	5	4	4	4	5	4	2	2	2	4	36
63	4	4	3	3	4	2	2	2	5	5	34
64	5	5	4	4	5	4	2	2	2	4	37
65	4	4	4	4	5	2	4	2	2	2	33
66	4	3	3	3	4	2	2	2	5	5	33
67	4	3	2	3	5	2	4	2	5	5	35
68	5	4	4	4	5	3	2	2	2	2	33
69	4	4	3	4	5	2	4	2	5	5	38
70	4	3	3	3	4	2	4	2	5	5	35
71	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	29
72	4	4	3	3	4	2	4	2	5	4	35
Total											2322

Lampiran 11

Uji Validitas 72 Responden

1. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	Total
X01	Pearson Correlation	1	,423**	,291*	,189	,128	,101	,114	,346**	-,086	,616**
	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,113	,284	,400	,340	,003	,473	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X02	Pearson Correlation	,423**	1	,308**	,314**	,161	,091	,317**	,197	,182	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,007	,176	,446	,007	,097	,127	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X03	Pearson Correlation	,291*	,308**	1	,368**	,361**	,166	,318**	,334**	,250*	,629**
	Sig. (2-tailed)	,013	,009		,001	,002	,164	,006	,004	,034	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X04	Pearson Correlation	,189	,314**	,368**	1	,708**	,134	,424**	,312**	,190	,640**
	Sig. (2-tailed)	,113	,007	,001		,000	,263	,000	,008	,110	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X05	Pearson Correlation	,128	,161	,361**	,708**	1	,276*	,350**	,229	,047	,570**
	Sig. (2-tailed)	,284	,176	,002	,000		,019	,003	,053	,694	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

X06	Pearson Correlation	,101	,091	,166	,134	,276*	1	,340**	,097	,107	,448**
	Sig. (2-tailed)	,400	,446	,164	,263	,019		,004	,416	,373	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X07	Pearson Correlation	,114	,317**	,318**	,424**	,350**	,340**	1	,484**	,145	,670**
	Sig. (2-tailed)	,340	,007	,006	,000	,003	,004		,000	,225	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X08	Pearson Correlation	,346**	,197	,334**	,312**	,229	,097	,484**	1	,028	,614**
	Sig. (2-tailed)	,003	,097	,004	,008	,053	,416	,000		,818	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X09	Pearson Correlation	-,086	,182	,250*	,190	,047	,107	,145	,028	1	,261*
	Sig. (2-tailed)	,473	,127	,034	,110	,694	,373	,225	,818		,027
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	,616**	,615**	,629**	,640**	,570**	,448**	,670**	,614**	,261*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,027	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73

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

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

2. Variabel Modal Kerja

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	Total
X01 Pearson Correlation	1	,460**	,225	,263*	-,074	,501**	,312**	,514**	,329**	,667**
Sig. (2-tailed)		,000	,057	,026	,534	,000	,008	,000	,005	,000

	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X02	Pearson Correlation	,460**	1	,172	,183	-,264*	,427**	,226	,654**	,423**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,000		,148	,123	,025	,000	,056	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X03	Pearson Correlation	,225	,172	1	,803**	,072	,250*	-,059	,182	,123	,487**
	Sig. (2-tailed)	,057	,148		,000	,549	,034	,620	,127	,302	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X04	Pearson Correlation	,263*	,183	,803**	1	-,013	,325**	-,087	,195	,242*	,512**
	Sig. (2-tailed)	,026	,123	,000		,914	,005	,465	,101	,040	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X05	Pearson Correlation	-,074	-,264*	,072	-,013	1	-,247*	,031	-,085	-,075	,255*
	Sig. (2-tailed)	,534	,025	,549	,914		,037	,797	,478	,532	,031
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X06	Pearson Correlation	,501**	,427**	,250*	,325**	-,247*	1	,271*	,472**	,422**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,034	,005	,037		,021	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X07	Pearson Correlation	,312**	,226	-,059	-,087	,031	,271*	1	,342**	,168	,389**
	Sig. (2-tailed)	,008	,056	,620	,465	,797	,021		,003	,157	,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X08	Pearson Correlation	,514**	,654**	,182	,195	-,085	,472**	,342**	1	,424**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,127	,101	,478	,000	,003		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X09	Pearson Correlation	,329**	,423**	,123	,242*	-,075	,422**	,168	,424**	1	,605**

	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,302	,040	,532	,000	,157	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	,667**	,620**	,487**	,512**	,255*	,640**	,389**	,723**	,605**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,031	,000	,001	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73

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

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

3. Variabel Pengalaman Kerja

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	Total
X01	Pearson Correlation	1	,471**	,153	,165	,355**	,041	,120	,237*	,485**
	Sig. (2-tailed)		,000	,199	,165	,002	,734	,314	,045	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X02	Pearson Correlation	,471**	1	,390**	,564**	,558**	-,047	,000	,442**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,697	1,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X03	Pearson Correlation	,153	,390**	1	,271*	,184	,082	-,153	,338**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,199	,001		,021	,121	,494	,198	,004	,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X04	Pearson Correlation	,165	,564**	,271*	1	,260*	,120	,000	,417**	,613**
	Sig. (2-tailed)	,165	,000	,021		,027	,316	1,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72

X05	Pearson Correlation	,355**	,558**	,184	,260*	1	,031	,038	,359**	,523**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,121	,027		,796	,748	,002	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X06	Pearson Correlation	,041	-,047	,082	,120	,031	1	,547**	,058	,600**
	Sig. (2-tailed)	,734	,697	,494	,316	,796		,000	,629	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X07	Pearson Correlation	,120	,000	-,153	,000	,038	,547**	1	-,191	,533**
	Sig. (2-tailed)	,314	1,000	,198	1,000	,748	,000		,108	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X08	Pearson Correlation	,237*	,442**	,338**	,417**	,359**	,058	-,191	1	,439**
	Sig. (2-tailed)	,045	,000	,004	,000	,002	,629	,108		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	,485**	,656**	,375**	,613**	,523**	,600**	,533**	,439**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	73

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

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

4. Variabel Pendapatan Nelayan

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	Total
X01 Pearson Correlation	1	,478**	,349**	,503**	,430**	,370**	-,056	,166	-,179	,020	,438**
Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000	,000	,001	,642	,164	,133	,867	,000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X02 Pearson Correlation	,478**	1	,635**	,677**	,433**	,542**	-,081	,175	-,025	,229	,686**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,499	,141	,835	,053	,000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X03 Pearson Correlation	,349**	,635**	1	,660**	,497**	,714**	-,108	-,074	,022	,024	,632**
Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,000	,000	,367	,538	,851	,841	,000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X04 Pearson Correlation	,503**	,677**	,660**	1	,512**	,654**	-,024	,007	-,093	,141	,669**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,838	,956	,439	,237	,000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

X05	Pearson Correlation	,430**	,433**	,497**	,512**	1	,462**	,138	-,003	,102	,178	,614**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,248	,977	,394	,136	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X06	Pearson Correlation	,370**	,542**	,714**	,654**	,462**	1	-,078	,115	-,188	,008	,599**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,515	,337	,114	,944	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X07	Pearson Correlation	-,056	-,081	-,108	-,024	,138	-,078	1	,106	,452**	,331**	,389**
	Sig. (2-tailed)	,642	,499	,367	,838	,248	,515		,377	,000	,005	,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X08	Pearson Correlation	,166	,175	-,074	,007	-,003	,115	,106	1	-,061	,186	,282*
	Sig. (2-tailed)	,164	,141	,538	,956	,977	,337	,377		,613	,117	,016
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X09	Pearson Correlation	-,179	-,025	,022	-,093	,102	-,188	,452**	-,061	1	,524**	,441**
	Sig. (2-tailed)	,133	,835	,851	,439	,394	,114	,000	,613		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

X10	Pearson Correlation	,020	,229	,024	,141	,178	,008	,331**	,186	,524**	1	,593**
	Sig. (2-tailed)	,867	,053	,841	,237	,136	,944	,005	,117	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	,438**	,686**	,632**	,669**	,614**	,599**	,389**	,282*	,441**	,593**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,016	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73

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

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

Lampiran 12

Uji Realibilitas 72 Responden

1. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	98,6
	Excluded ^a	1	1,4
	Total	73	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	9

2. Variabel Modal Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	98,6
	Excluded ^a	1	1,4
	Total	73	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,601	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	25,0417	14,914	,546	,517
X02	24,8611	14,375	,439	,529
X03	27,0972	16,850	,382	,567
X04	27,0278	16,225	,377	,559
X05	26,3056	18,131	-,163	,794
X06	25,3611	14,065	,455	,522
X07	24,1389	17,445	,287	,583
X08	25,4444	13,941	,595	,492
X09	26,2778	14,936	,446	,533

3. Variabel Pengalaman Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	98,6
	Excluded ^a	1	1,4
	Total	73	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,600	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	27,4167	14,303	,350	,565
X02	27,9583	12,153	,480	,512
X03	27,3056	15,060	,250	,586
X04	28,4167	12,106	,391	,537
X05	27,7361	14,028	,387	,556
X06	29,1111	11,509	,296	,584
X07	28,6667	12,254	,202	,626
X08	27,3889	14,917	,333	,576

4. Variabel Pendapatan Nelayan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	98,6
	Excluded ^a	1	1,4
	Total	73	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,684	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	28,0000	24,535	,346	,668
X02	28,6667	21,239	,577	,622
X03	29,0000	21,577	,507	,633
X04	28,7361	21,296	,553	,625
X05	27,7917	23,379	,537	,647
X06	29,4028	20,892	,424	,644
X07	30,1250	23,632	,201	,687
X08	30,1250	24,928	,114	,697
X09	29,5972	22,075	,158	,722
X10	28,8056	20,525	,395	,651

Lampiran 13

Hasil Output SPSS Analisis Deskriptif

Statistics

		Produktivitas tenaga kerja	modal kerja	pengalaman kerja	pendapatan nelayan
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
	Mean	41,53	28,94	32,00	32,25
	Median	42,00	29,00	32,00	33,00
	Std. Deviation	2,362	4,344	4,052	5,170
	Minimum	33	13	24	16
	Maximum	45	40	40	50

Produktivitas tenaga kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	1,4	1,4	1,4
	36	2	2,8	2,8	4,2
	38	6	8,3	8,3	12,5
	39	4	5,6	5,6	18,1
	40	7	9,7	9,7	27,8
	41	10	13,9	13,9	41,7
	42	11	15,3	15,3	56,9
	43	20	27,8	27,8	84,7
	44	6	8,3	8,3	93,1
	45	5	6,9	6,9	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Modal kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	1,4	1,4	1,4
	17	1	1,4	1,4	2,8
	18	1	1,4	1,4	4,2
	22	1	1,4	1,4	5,6
	23	4	5,6	5,6	11,1
	24	1	1,4	1,4	12,5
	25	3	4,2	4,2	16,7
	26	2	2,8	2,8	19,4
	27	5	6,9	6,9	26,4

28	9	12,5	12,5	38,9
29	10	13,9	13,9	52,8
30	10	13,9	13,9	66,7
31	4	5,6	5,6	72,2
32	8	11,1	11,1	83,3
33	5	6,9	6,9	90,3
34	2	2,8	2,8	93,1
35	3	4,2	4,2	97,2
36	1	1,4	1,4	98,6
40	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

Pengalaman kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24	1	1,4	1,4	1,4
25	2	2,8	2,8	4,2
26	1	1,4	1,4	5,6
27	1	1,4	1,4	6,9
28	8	11,1	11,1	18,1
29	9	12,5	12,5	30,6
30	8	11,1	11,1	41,7
31	5	6,9	6,9	48,6
32	11	15,3	15,3	63,9
33	4	5,6	5,6	69,4
34	6	8,3	8,3	77,8
35	4	5,6	5,6	83,3
36	2	2,8	2,8	86,1
37	1	1,4	1,4	87,5
40	9	12,5	12,5	100,0
Total	72	100,0	100,0	

Pendapatan nelayan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	1	1,4	1,4	1,4
20	2	2,8	2,8	4,2
24	3	4,2	4,2	8,3
25	1	1,4	1,4	9,7
26	2	2,8	2,8	12,5
27	3	4,2	4,2	16,7

28	3	4,2	4,2	20,8
29	2	2,8	2,8	23,6
30	3	4,2	4,2	27,8
31	6	8,3	8,3	36,1
32	6	8,3	8,3	44,4
33	9	12,5	12,5	56,9
34	6	8,3	8,3	65,3
35	9	12,5	12,5	77,8
36	4	5,6	5,6	83,3
37	6	8,3	8,3	91,7
38	2	2,8	2,8	94,4
39	2	2,8	2,8	97,2
40	1	1,4	1,4	98,6
50	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

Lampiran 14

Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Sederhana

1. Variabel Produktivitas Tenaga Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produktivitas Tenaga Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,227 ^a	,051	,038	5,071

a. Predictors: (Constant), Produktivitas Tenaga Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	97,519	1	97,519	3,792	,055 ^b
	Residual	1799,981	70	25,714		
	Total	1897,500	71			

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. Predictors: (Constant), Produktivitas Tenaga Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,641	10,600		1,098	,276
	Produktivitas Tenaga Kerja	,496	,255	,227	1,947	,055

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

2. Variabel Modal Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modal Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,480 ^a	,230	,219	4,568

a. Predictors: (Constant), Modal Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	436,808	1	436,808	20,933	,000 ^b
	Residual	1460,692	70	20,867		
	Total	1897,500	71			

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. Predictors: (Constant), Modal Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,723	3,652		4,305	,000
	Modal Kerja	,571	,125	,480	4,575	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

3. Variabel Pengalaman Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,108 ^a	,012	-,003	5,176

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,955	1	21,955	,819	,368 ^b
	Residual	1875,545	70	26,793		
	Total	1897,500	71			

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27,859	4,889		5,698	,000
	Pengalaman Kerja	,137	,152	,108	,905	,368

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

Lampiran 15

Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja, Modal Kerja, Produktivitas Tenaga Kerja ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,482 ^a	,232	,198	4,630

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Modal Kerja, Produktivitas Tenaga Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	440,005	3	146,668	6,843	,000 ^b
	Residual	1457,495	68	21,434		
	Total	1897,500	71			

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Modal Kerja, Produktivitas Tenaga Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,345	9,753		1,266	,210
	Produktivitas Tenaga Kerja	,080	,266	,036	,300	,765
	Modal Kerja	,550	,138	,462	3,985	,000
	Pengalaman Kerja	,021	,144	,016	,144	,886

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

Lampiran 16

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 17

Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406

75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526


Tabel Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57

85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56

Surat Observasi Awal

 YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI : PPKN, PBSI, PBI, PEND. MATEMATIKA, BIMBINGAN DAN KONSELING,
PEND. EKONOMI, PEND. IPA DAN PPG
SEKRETARIAT : JL. HALMAHERA KM. 1 TELP. (0283) 357122 TEGAL

Nomor : **DB/K/A-2/FKIP-UPS/1/2023** Tegal, 17 Januari 2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Observasi Awal**

Yth. Kepala Desa Randusanga Kulon
Di -
Tempat

Dengan hormat kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami,

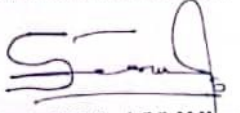
Nama : Naila Aulia Rahma
NPM : 1319500008
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Maksud : Studi lapangan/observasi awal dalam rangka penyusunan Skripsi Strata I FKIP UPS Tegal.

Judul :
"PENGARUH TENAGA KERJA, MODAL KERJA DAN PENGALAMAN MELAUT TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI DESA RANDUSANGA KULON KECAMATAN BREBES "

Pembimbing I : Dr. Beni Habibi, M.Pd
II : Tomi Azami, M.Pd

Selanjutnya, kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi bimbingan dan arahan agar mahasiswa kami tersebut bisa menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I Bid. Akademik,

Dr. Sutji Muljani, S.S., M.Hum
NIPY 10452571970

Tembusan :
Dekan sebagai laporan.

Surat Izin Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI : PPKN, PBSI, PBI, PEND. MATEMATIKA, BIMBINGAN DAN KONSELING,
PEND. EKONOMI., PEND. IPA DAN PPG
SEKRETARIAT : JL. HALMAHERA KM. 1 TELP. (0283) 357122 TEGAL

Nomor : *524*/K/A-2/FKIP-UPS/VI/2023 Tegal, 8 Juni 2023
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : *Permohonan Izin Studi Lapangan (Penelitian)*

Yth. Kepala Desa Randusanga Kulon

di -
Tempat

Dengan hormat kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami,

Nama : Naila Aulia Rahma
NPM : 1319500008
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Maksud : Studi lapangan (penelitian) dalam rangka
Penyusunan Skripsi Strata 1 FKIP UPS Tegal.
Judul : "PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA,
MODAL KERJA, DAN PENGALAMAN KERJA
TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI DESA
RANDUSANGA KULON KECAMATAN BREBES"
Pembimbing I : Dr. Beni Habibi, M.Pd
II : Tomi Azami, M.Pd

Selanjutnya, kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberi bimbingan dan arahan agar mahasiswa kami tersebut dapat menyelesaikan skripsi dan studi dengan baik.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.


Dekan,
Akil Bekan, M.Pd, Akademik.
Dr. Hanning Sudibyo, M.Pd
NIPY/2316981983

Tembusan :
- Dekan sebagai laporan.

*Melampirkan Fotocopy Lembar Pengesahan Proposal

Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BREBES
KECAMATAN BREBES
DESA RANDUSANGA KULON
Alamat : Jl. Kemandungan No.1 Telp.(0283) 672934 – Kode Pos 52219

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045.2/178/15/VI/2023

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : H. AFAN SETIONO, S.E
Jabatan : Kepala Desa Randusanga Kulon

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : NAILA AULIA RAHMA
NPM : 1319500008
PRODI : Pendidikan Ekonomi

Yang bersangkutan diizinkan untuk melakukan Pengambilan data dan Penelitian "PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA, MODAL KERJA, DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI DESA RANDUSANGA KULON KECAMATAN BREBES" di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan seperlunya.

Randusanga Kulon, 30 Juni 2023

Kepala Desa Randusanga Kulon,

H. AFAN SETIONO, S.E.

Tembusan :

1. Arsip

Lampiran 22

Dokumentasi

Melakukan pengamatan kepada masyarakat nelayan
desa Randusanga Kulon





Pengisian angket bersama responden











Jurnal Bimbingan Skripsi

PEMBIMBINGAN SKRIPSI

PEMBIMBING I

No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	17/2023 /7		Revisi Bab 4-5	
2	20/2023 /7		Revisi Pembahasan	
3	26/2023 /7		Revisi Kesimpulan	
4	31/2023 /7		Ace Skripsi	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

PEMBIMBINGAN SKRIPSI
PEMBIMBING II

No	Tanggal	Maksud Bimbingan	Uraian Hasil Bimbingan	TTD
1	21/7'23		revi, bal IV & V	
2	28/7'23		ACC bab 4 & 5	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Berita Acara Skripsi



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
 UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
 PROGDI PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PENDEKONOMI,
 PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG
 Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

BERITA ACARA PENYELESAIAN REVISI SKRIPSI

Dengan ini Penguji Skripsi Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal, menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

N a m a : NAILA AULIA RAHIMA
 NPM : 1319500008
 Judul Skripsi : PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA, MODAL KERJA, DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI DESA RANDUSANGA KULON KECAMATAN BREBES

Dengan penguji:

1. Penguji I
 N a m a : **Dr. Dewi Amaliah Nafiati, S.Pd., M.Si**
 NIDN : 0612107801
 Pangkat/ Gol : Penata Tk.1 / III D
 Jabatan : Lektor
2. Penguji II/Pembimbing II
 N a m a : **Tomí Azami, M.Pd**
 NIDN : 0621059202
 Pangkat/ Gol : Penata Muda Tk.1 / III B
 Jabatan : Asisten Ahli
3. Penguji III/Pembimbing I
 N a m a : **Dr. Beni Habibi, M.Pd**
 NIDN : 0624028103
 Pangkat / Gol : Penata / III C
 Jabatan : Lektor

Dengan rekomendasi revisi skripsi sebagai berikut:

PENGUJI	REVISI SELESAI (TTD)	REVISI DALAM PROSES (TTD)	REVISI BELUM SELESAI (TTD)
I			
II			
III			

Demikian Berita Acara Penyelesaian Revisi Skripsi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,
 n. Dekan FKIP,
 wakil Dekan I,

Dr. Wanung Sudibyo, M.Pd
 N.0609088301



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PEND.EKONOMI,
PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155


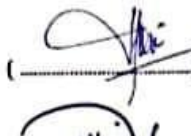
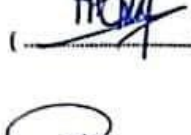
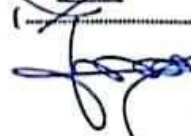
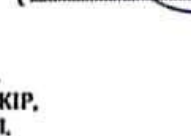
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI
No: 37B/K/A-2/FKIP-UPS/ VIII /2023

Dengan ini Dewan penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal Nomor: 022/K/A-2/FKIP-UPS/VII/2023 tanggal 04 Juli 2023 menyatakan bahwa pada hari ini **Rabu, 02 Agustus 2023** pukul **09.15 WIB** sampai dengan selesai telah dilaksanakan Ujian Skripsi Mahasiswa FKIP UPS Tegal:

Nama : NAILA AULIA RAHIMA
NPM : 1319500008
Jurusan / Progdi : PENDIDIKAN EKONOMI
Judul Skripsi : PENGARUH PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA, MODAL KERJA, DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DI DESA RANDUSANGA KULON KECAMATAN BREBES
Nilai : Angka 82,01 Huruf A-
Keterangan : LULUS

Demikian berita acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 02 Agustus 2023
Tim Penguji,

1. Ketua
Nama : **Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd**
NIDN : 0609088301
Pangkat/ Gol. : Penata / III C
Jabatan : Lektor

2. Sekretaris
Nama : **Neni Hendaryati, M.Pd**
NIDN : 0625068402
Pangkat/ Gol. : Penata / III C
Jabatan : Lektor

3. Penguji I
Nama : **Dr. Dewi Amaliah Nafati, S.Pd., M.Si**
NIDN : 0612107801
Pangkat/ Gol. : Penata Tk.1 / III D
Jabatan : Lektor

4. Penguji II/Pembimbing II
Nama : **Tomí Azami, M.Pd**
NIDN : 0621059202
Pangkat/ Gol. : Penata Muda Tk.1 / III B
Jabatan : Asisten Ahli

5. Penguji III/Pembimbing I
Nama : **Dr. Beni Habibi, M.Pd**
NIDN : 0624028103
Pangkat/ Gol. : Penata / III C
Jabatan : Lektor




Mengetahui,
Dekan FKIP,
Universitas Pancasakti Tegal,

Dr. Hanung Sudibyo, M.Pd



YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGDI: PPKN, PBSI, PBI, BIMBINGAN DAN KONSELING, PEND.EKONOMI,
PEND.MATEMATIKA, PEND.IPA, DAN PPG
Sekretariat: Jl. Halmahera Km. 1 Tegal Telp.(0283) 357155

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Dengan ini Komisi Pembimbing Skripsi Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal, yang terdiri atas:

1. Pembimbing I

Nama : **Dr. Beni Habibi, M.Pd**
NIDN : 0624028103
Pangkat/ Gol : Penata / III C
Jabatan : Lektor

2. Pembimbing II

Nama : **Tomi Azami, M.Pd**
NIDN : 0621059202
Pangkat/ Gol : Penata Muda Tk.1 / III B
Jabatan : Asisten Ahli

Menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini:

Nama : Naila Aulia Rahma
NPM : 1319500008
Jurusan/ ProgdI : Pendidikan Ekonomi

telah menyelesaikan SKRIPSI dengan judul:

dengan tahap pelaksanaan sebagai berikut:

NO.	TAHAPAN	TANGGAL PELAKSANAAN
1.	Pengajuan Judul	20 Desember 2022
2.	Penulisan Proposal	25 Desember 2022
3.	Pelaksanaan Penelitian	10 Juni 2023
4.	Pengumpulan Data	15 Juni 2023
5.	Analisis Data	28 Juni 2023
6.	Penyusunan Laporan/Skripsi	10 Juli 2023

Skripsi tersebut telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pancasakti Tegal pada hari **Rabu, 02 Agustus 2023**

Demikian Berita Acara Bimbingan Skripsi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 8 Agustus 2023

Pembimbing I,

Dr. Beni Habibi, M.Pd
NIDN.0624028103

Pembimbing II,

Tomi Azami, M.Pd
NIDN.0621059202



Mengetahui,
Dekan FKIP,
Dekan I,

Dr. Haryono Sudibyo, M.Pd
NIDN.0609088301

Hasil Scan Similarity



**YAYASAN PENDIDIKAN PANCASAKTI TEGAL
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
UPT INOVASI DAN PUBLIKASI ILMIAH**

JL. Halmahera Km. 1 – Tegal 52122
Sekretariat Telp / Fax. (0283) 351082 / Rektor Telp / Fax. (0283) 351267
e-mail: ipi@upstegal.ac.id website: www.upstegal.ac.id

Nomor :006.a1205/K/A-2/API-UPS/VIII/2023

8/9/2023 14:26:40

Lampiran : -

Perihal : **HASIL SCAN SIMILARITY**

Kepada,

Yth. Naila Aulia Rahma

Dalam rangka pencegahan kasus plagiasi dalam penyusunan karya ilmiah dosen dan mahasiswa di lingkungan Universitas Pancasakti Tegal, maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Naila Aulia Rahma

Jenis karya : SKRIPSI

Judul : Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja, Modal Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes

Dengan ini menyatakan bahwa SKRIPSI dengan judul : **Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja, Modal Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes** telah dicek kesamaan (similarity) menggunakan Turnitin dengan hasil kesamaan sebesar **21%**. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap kode etik publikasi dalam karya saya ini. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemeriksa,
Kepala UPT. Inovasi dan Publikasi Ilmiah
Universitas Pancasakti Tegal



M. Armani, M.Pd
NIDN. 0616068601

File Hasil Uji Similarity

Tegal, 15 Agustus 2023
Yang menyatakan,

Naila Aulia Rahma



BIODATA PENULIS



Naila Aulia Rahma adalah nama peneliti pada skripsi ini. Penulis dilahirkan di Brebes, 02 Desember 2001. Peneliti beralamat di Jl. Par'in Desa Randusanga Kulon, Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. Peneliti dapat dihubungi melalui email nailaauliarahma680@gmail.com. Pendidikan terakhir penulis adalah Universitas Pancasakti

Tegal (2019-2023) peneliti berhasil menyelesaikan program studi yang ditekuni pada tahun 2023, dengan judul skripsi “Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja, Modal Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Nelayan Di Desa Randusanga Kulon Kecamatan Brebes”. Semoga dengan penulisan tugas akhir skripsi ini mampu memberikan sumbangsih terhadap dunia pendidik dan menambah referensi penelitian serta bermanfaat bagi pembaca.