

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah diuraikan diatas, maka penelitian dapat mengambil kesimpulan yakni nelayan di Kecamatan Tanjung merupakan sumber prikanan yang dikelola langsung oleh rakyat tanpa diatur dan dikoordinator oleh lembaga apapun.

Beberapa strategi yang dapat dilakukan oleh para nelayan antara lain:

1. Melakukan beraneka ragam pekerjaan meskipun dengan upah yang rendah.
2. Memanfaatkan ikatan kekerabatan serta pertukaran timbal balik dalam pemberian rasa aman dari perlindungan.
3. Melakukan migrasi kedaerah lain biasanya migrasi desa-kota sebagai alternatif terakhir apabila sudah tidak terdapat lagi pilihan sumber nafkah di desanya.

Dampak perubahan iklim yang terjadi di pesisir Desa Tanjung, sehingga hampir seluruh masyarakat telah membentuk persepsi yang sama mengenai perubahan iklim, tidak peduli usia, pengalaman, untuk menyadari dampak perubahan iklim telah terjadi di pesisir Desa Tanjung. Eratnya hubungan antara nelayan dengan sumberdaya pesisir, sehingga berbagai perubahan yang terjadi telah ditafsirkan secara mandiri oleh nelayan sebagai dampak perubahan iklim.

Dampak yang ditimbulkan dari berbagai perubahan tersebut tidak hanya mempengaruhi kondisi ekonomi nelayan, namun juga aspek-aspek lain di kehidupan sosial nelayan. Dampak sosial-ekonomi yang ditimbulkan dari kerusakan ekosistem akibat perubahan iklim yang terjadi di Tanjung antara lain adalah:

1. Sulitnya menentukan wilayah tangkapan ikan
2. Sulitnya menentukan musim penangkapan ikan.
3. Meningkatnya resiko melaut.

5.2 Saran

Adapun saran pada penelitian ini sebagai berikut :

1. Bagi Nelayan

Dari adanya kegiatan perikanan ini, di harapkan para masyarakat atau para nelayan di Kecamatan Tanjung harus meningkatkan lagi pendapatan dan mampu menghadapi perubahan iklim yang sedang terjadi, sehingga para nelayan siap menghadapi berbagai rintangan yang ada di laut.

2. Bagi Peneliti

Penelitian harus memanfaatkan berbagai sumber daya pesisir yang ada untuk menyelamatkan perekonomian para nelayan di Desa Tanjung ini. Peneliti lintas disiplin ilmu dibutuhkan agar pengelolaan sumber daya alami ini dapat berjalan maksimal tanpa menimbulkan kerusakan-kerusakan yang baru.

3. Bagi Pemerintah

Pemerintah harus memperhatikan kegiatan para nelayan di Desa Tanjung ini karena masyarakat sekitar pesisir membutuhkan para pemerintah untuk membantu mereka mengolah pendapatan. Seperti halnya rata-rata pantai menjadi tempat wisata bagi wisatawan baik dari luar negeri maupun dalam negeri maka dari itu pemerintah lebih memperhatikan masyarakatnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahim, Ali Yansyah. 2012. *“Radio Sebagai Media Sosialisasi Perubahan Iklim”*. Dalam *Perubahan Iklim: Upaya Peningkatan Pengetahuan Adaptasi Petani dan Nelayan Melalui Radio*.
- ADB. 2009. *The Economics Of Climate Change In Southeast Asia: a Regional Review*. Asian Development Bank, Mandaluyong City, Philipinies.
- Aldrian, Karmini, Dan Budiman.2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim Di Indonesia*. PIKU-BMKG, Jakarta.
- Allen, Harrelt. *Policy science and Future Resrarch*, Praeger Publisher, New York,1986.
- Arsyad, Lincoln, 1999, *Pengantar Perencanaan Dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi: Yogyakarta
- Bappenas Dan Kementerian Pertanian. 2010. *Roadmap Sektor Pertanian Penghadapi Perubahan Iklim*. Bappenas dan kementerian pertanian, Jakarta.
- BMKG dan ICCTF. 2010. *“perubahan iklim telah terjadi”*. Pamflet sosialisasi informasi perubahan iklim. BMKG-ICCTF, Jakarta.
- Davies, S. (1993). *Area Coping Strategis a Crop Out?* IDS Bulletin, 24,60-72.
- Farudin A. et al. 2011. *Status Keberkelanjutan Pengelolaan Terumbu Karang di Pulau Hogow Perikanan dan Kelautan Vol.VIII-3*.
- Fauzi A. 2010. *Ekonomi Perikanan Teori, Kebijakan, dan Pengelolaan*. PT. Gramedia Utama Pustaka. Jakarta
- Harmoni A.2005. *Dampak Sosial Ekonomi Perubahan Iklim*. Proccedings Seminar Nasional Pesat 2005.ISSN:18582559. Universitas Indonesia. Jakarta
- Hiarjed, Eric. 1991. *Perkembangan Kapitalisme Negara Di Indonesia*. University Press: Jakarta.
- Hidayati, Widayatun, dkk. 2011. *Adaptasi Dan Mitigasi Masyarakat Pesisir Terhadap Perubahan Iklim Dan Degradasi Lingkungan*. Ppk-Lipi, Jakarta.

- Kartono, Kartini, 1994. *Psikologi Sosial Untuk Manajemen Perusahaan Dan Industri*. PT. Grafindo Persada : Jakarta Utara
- KLH. 2007, *Rencana Aksi Nasional Dalam Menghadapi Perubahan Iklim*, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Kurniawan, Roni. 2012. *Karakteristik Gelombang Laut dan Daerah Rawan Gelombang Tinggi di Perairan Indonesia*. Tesis: Universitas Indonesia. Tidak Dipublikasikan.
- Meleong, J Lexy.2005. *Metodelogi penelitian kualitatif* . PT Remaja Rosdakarya Offset: Bandung
- Parura Putra dkk.2012. *Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Tingkat Kesejahteraan Nelayan Didesa Sungai Kakap Kabupaten Kabu Raya*. Jurnal.Universitas Tanjung Pura.Indonesia
- Prianta J. 2010. *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kemiskinan*..Artikel.. Pusat Riset Perubahan Iklim Universitas Indonesia. Jakarta
- Satria, Arif. 2002. *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*. Jakarta: Cidesindo 2009. *Pesisir dan Laut Untuk Rakyat*. Bogor: IPB Press
- Siregar , A. 2001. “*Peran Radio Komunitas Dalam Pembangunan Masyarakat Multi Etnis*”. Paper Disampaikan Pada Seminar Radio Komunitas : Untuk Demokrasi Dan Persatuan Bangsa, Yogyakarta.
- Sucahyono dan Aldrian. 2012. “ *Perubahan Iklim*”. Dalam *Perubahan Iklim: Upaya Peningkatan Pengetahuan dan Adaptasi Petani dan Nelayan Melalui Radio*, Hidayati Dan Aldrian (ed). PT Sarana Komunikasi Utama, Bogor bekrja sama dengan LIPI, BMKG, dan ICCTF, Jakarta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung
- _____. 2014. *Memahami Penelitian Kulitatif*. Alfabeta: Bandung
- Susandi, A., Tamamadin, M., dan Nurlela, I. 2008. *Fenomena Perubahan Iklim dan Dampaknya Terhadap Ketahanan Pangan Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Padi. 1:73-79.
- Susandi A. 2005. *Bencana Perubahan Iklim Global Dan Proyeksi Perubahan Iklim Indonesia*.Jurnal.InstitutTeknologi Bandung.Bandung

Susandi A. dkk.2008. *Dampak Perubahan Iklim Terhadap ketinggian Laut Di Banjarmasin.*Jurnal

Ustriyana, I N. G. 2005. *Model dan Pengukuran Nilai Tukar Nelayan (Kasus Kabupaten Karangasem).*



PEDOMAN WAWANCARA

Nama : Padilah

Hari/Tanggal Wawancara : Kamis,14 Maret 2019

Lokasi Wawancara : Dusun Sorong Jukung, Desa Tanjung Kecaatan Tanjung

No	Peretanyaan	Jawaban
1	Bagaimana perubahan iklim terhadap pendapatan nelayan di desa tanjung ini ?	Perubahan iklim sangat mempengaruhi pendapatan nelayan misalnya perubahan cuaca seperti gelombang tinggi, curah hujan yang tinggi itu menyebabkan nelayan tdk pergi melaut oleh sebab itu perubahan iklim sangat tergantung bagi para nelayan disini.
2	Bagaimana proses penangkapan ikan oleh para nelayan di Desa Tanjung?	Kegiatan para nelayan di Desa Tanjung yaitu nelayan di sini mulai pergi melaut mulai jam 05:00 sampai dengan jam 12:00 dan jam 15:00 sampai 18:00 menempuh jarak 10 km perjam nelayan masih menggunakan jaring untuk menangkap ikan dan menyebarkan ketengah laut jika nelayan mendapatkan ikan yang banyak maka nelayan disini menjual ke pasar atau mengeringkan sebagian ikan tersebut
3	Apakah bapak memanfaatkan perkiraan cuaca tersebut?	Iya, kami memanfaatkan perkiraan cuaca tersebut karena sangat penting bagi para nelayan disini, karena prediksi cuaca buruk kadang perkiraan kami benar atau salah, karena akhir-akhir ini cuaca di desa tanjung tidak setabil kadang nelayan disini salah memperkirakan cuaca.
4	Bagaimakah pendapatan nelayan disaat iklim kurang stabil ?	Rata-rata pendapatan paran nelayan perbulan lebih dari 1 juta akan tetapi jika kondisi cuaca tidak setabil maka hasil tangkapan nelayan berkurang dari pendapatan perharinya misalnya 100 ekor menjadi 50 ekor per harinya, jika gelombang tinggi tidak terjadi maka pendapatan nelayan cukup baik. Apabila nelayan tidak melaut maka nelayan akan bekerja menjadi petani dan serabutan untuk mencari penghasila atau sebagai

		pekerjaan sampingan
5	apakah perubahan suhu laut menyebabkan berpindah-pindah ikan-ikan tersebut?	ketika musim kemarau (panas), ikan-ikan yang diperoleh cenderung lebih sedikit. Namun bila musim kemarau telah berakhir, ikan-ikan kembali banyak. Terutama setelah berakhirnya kemarau yang berkepanjangan, setidaknya tiga bulan, biasanya tangkapan kembali melimpah.
6	Apa saja alat penangkapan yang digunakan paran nelayan didesa tanjung?	Saya menggunakan perahu fiber disini alat tangkap nelayan menggunakan pancing, jaring, senar no 500 jenis tangkapannya yaitu ikan bengkucing dan ikan bembulung alat tangkapan nelayan juga menggunakan jaring yaitu mata jaring berukuran 2 inci dan jaring sirang atau jaring dengan ukuran mata jari 5-6 inci dan jenis tangkapannya yaitu ikan yang berukuran besar-besar.”



PEDOMAN WAWANCARA

Nama : Sukardi

Hari/Tanggal Wawancara : Kamis,14 Maret 2019

Lokasi Wawancara : Dusun Sorong Jukung, Desa Tanjung Kecaatan Tanjung

No	Peretanyaan	Jawaban
1	Bagaimana perubahan iklim terhadap pendapatan nelayan di desa tanjung ini ?	Nelayan itu sangat tergantung pada kondisi iklim, dampak perubahan iklim akan mengurangi produktivitas dan pendapatan bagi nelayan. “Perubahan cuaca dan iklim akan mengganggu perikanan dan kelautan, sebagai contoh pengaruh cuaca dan iklim akan mempengaruhi pertumbuhan plankton yang mengandung klorofil (hijau daun), adanya tumbuhan klorofil menandakan bahwa banyak ikan di laut tersebut.
2	Bagaimana proses penangkapan ikan oleh para nelayan di Desa Tanjung?	Kegiatan para nelayan di Desa Tanjung yaitu nelayan di sini mulai pergi melaut mulai jam 05:00 sampai dengan jam 12:00 dan jam 15:00 sampai 18:00 menempuh jarak 10 km perjam nelayan masih menggunakan jaring untuk menangkap ikan dan menyebarkannya ketengah laut jika nelayan mendapatkan ikan yang banyak maka nelayan disini menjual ke pasar atau mengeringkan sebagian ikan tersebut
3	Apakah bapak memanfaatkan perkiraan cuaca tersebut?	Iya, kami memanfaatkan perkiraan cuaca tersebut karena sangat penting bagi para nelayan disini, karena prediksi cuaca buruk kadang perkiraan kami benar atau salah, karena akhir-akhir ini cuaca di desa tanjung tidak setabil kadang nelayan disini salah memperkirakan cuaca.
4	Bagaimakah pendapatan nelayan disaat iklim kurang stabil ?	Rata-rata pendapatan paran nelayan perbulan lebih dari 1 juta akan tetapi jika kondisi cuaca tidak setabil maka hasil tangkapan nelayan berkurang dari pendapatan perharinya misalnya 100 ekor menjadi 50 ekor per harinya, jika gelombang tinggi tidak terjadi maka pendapatan nelayan cukup baik. Apabila nelayan tidak melaut maka nelayan akan

		bekerja menjadi petani dan serabutan untuk mencari penghasila atau sebagai pekerjaan sampingan
5	apakah perubahan suhu laut menyebabkan berpindah-pindah ikan-ikan tersebut?	ketika musim kemarau (panas), ikan-ikan yang diperoleh cenderung lebih sedikit. Namun bila musim kemarau telah berakhir, ikan-ikan kembali banyak. Terutama setelah berakhirnya kemarau yang berkepanjangan, setidaknya tiga bulan, biasanya tangkapan kembali melimpah.
6	Apa saja alat penangkapan yang digunakan paran nelayan didesa tanjung?	Para nelayan kebanyakan menggunakan perahu berbahan kayu karena perahu jenis kayu lebih kuat di bandingkan fiber ada sebagian nelayan menggunakan perahu fiber disini alat tangkap nelayan menggunakan pancing kail no 7 dan senar no 500 jenis tangkapannya yaitu ikan kakap dan layur alat tangkapan nelayan juga menggunakan jaring yaitu mata jaring berukuran 2 inci dan jaring sirang atau jaring dengan ukuran mata jari 5-6 inci dan jenis tangkapannya yaitu ikan yang berukuran besar-besar.”

DOKUMENTASI



Rumah Nelayan



Contoh Kapal Nelayan



Nelayan Pergi Melaut





Nelayan Pulang Melaut



Hasil Tangkapan Nelayan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
 FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 STATUS TERAKREDITASI
 JlnKH.Ahmad No.1 Telp. 639180-633723 Mataram

KARTU BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : INDAH KOMALA SARI
 NIM : 21512A0093
 Dosen Pembimbing 2 : M. TAUFIK RACHMAN, S.H.M.H
 Judul Proposal Penelitian : ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP
 PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG
 KABUPATEN LOMBOK UTARA (Studi Pada Nelayan Desa
 Tanjung Kabupaten Lombok Utara)

No.	Hari Dan Tanggal		Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
	Masuk	Keluar		
1	14/02/2019	14/02/2019	Data Primer + Pembahasan	
2	26/02/2019	26/02/2019	Revisi + Pembahasan	
3	09/04/2019	09/04/2019	AEC + Pembahasan	
4				
5				

Mengetahui Mataram, 13 February 2019

Kaprodi Administrasi Bisnis

Dosen Pembimbing II

Hilda Maniza, S.Sos, M.M
 NIDN. 0828108404

M. TAUFIK RACHMAN, S.H.M.H
 NIDN. 0825078701



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
 FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 STATUS TERAKREDITASI
 JlnKH.Ahmad No.1 Telp. 639180-633723 Mataram

KARTU BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : INDAH KOMALA SARI
 NIM : 21512A0093
 Dosen Pembimbing I : H.Dr.Ibrahim H. Abdullah.M.M
 Judul Proposal Penelitian : ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP
 PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG
 KABUPATEN LOMBOK UTARA (Studi Pada Nelayan
 Desa Tanjung Kabupaten Lombok Utara)

No.	Hari Dan Tanggal		Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
	Masuk	Keluar		
1	¹³ 8/4/19		- Bab 1 s/d 3 - tata tulis	<i>[Signature]</i>
2	15/4/19		Ace aiji	<i>[Signature]</i>
3				
4				
5				

Mengetahui Mataram, 13 April 2019

Kaprodi Administrasi Bisnis

Dosen Pembimbing I

[Signature]
Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M

[Signature]
H.Dr.Ibrahim H. Abdullah.M.M

NIDN. 0828108404

NIDN. 0830125501S



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
 FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 STATUS TERAKREDITASI
 JlnKH.Ahmad No.1 Telp. 639180-633723 Mataram

KARTU BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : INDAH KOMALA SARI
 NIM : 21512A0093
 Dosen Pembimbing 2 : M. TAUFIK RACHMAN, S.H.M.H
 Judul Proposal Penelitian : ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP
 PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG
 KABUPATEN LOMBOK UTARA (Studi Pada Nelayan Desa
 Tanjung Kabupaten Lombok Utara)

No.	Hari Dan Tanggal		Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
	Masuk	Keluar		
1	14/02/2019	14/02/2019	Data Primer + Pembahasan	
2	26/02/2019	26/02/2019	Revisi + Pembahasan	
3	09/04/2019	09/04/2019	AEC + Pembahasan	
4				
5				

Mengetahui Mataram, 13 February 2019

Kaprodi Administrasi Bisnis

Dosen Pembimbing II

Hekha Maniza, S.Sos, M.M
 NIDN. 0828108404

M. TAUFIK RACHMAN, S.H.M.H
 NIDN. 0825078701



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
 FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 STATUS TERAKREDITASI
 JlnKH.Ahmad No.1 Telp. 639180-633723 Mataram

KARTU BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : INDAH KOMALA SARI
 NIM : 21512A0093
 Dosen Pembimbing I : H.Dr.Ibrahim H. Abdullah.M.M
 Judul Proposal Penelitian : ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP
 PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG
 KABUPATEN LOMBOK UTARA (Studi Pada Nelayan
 Desa Tanjung Kabupaten Lombok Utara)

No.	Hari Dan Tanggal		Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
	Masuk	Keluar		
1	¹³ 8/4/19	-	- Bab 1 s/d 3 - Tata tulis	<i>[Signature]</i>
2	15/4/19		Ace aiji	<i>[Signature]</i>
3				
4				
5				


Mengetahui Mataram, 13 April 2019

Dosen Pembimbing I

Kaprodi Administrasi Bisnis

Lulu Hendra Maniza, S.Sos., M.M

NIDN. 0828108404


H.Dr.Ibrahim H. Abdullah.M.M

NIDN. 0830125501S



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **INDAH KOMALA SARI**

NIM : 21512A0093

Jurusan : Administrasi

Program Studi : Administrasi Bisnis

Konsentrasi : PERBANKAN

Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram

Judul Skripsi : **"ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA (STUDI PADA NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA)".**

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	4	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	4	8	
4	Methodologi	3	3	9	
5	Penyajian Data	3	3,5	10,5	
6	Analisa Data	4	3,5	14	
7	Kesimpulan	2	3	6	
8	Konsistensi Bahasan	3	3	9	
9	Bahasa	2	3,5	7	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25		86,5	

TOTAL BN

IP 86,5

TOTAL B

25

3,5

Mataram, 22 April 2019

Penguji Utama,

Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **INDAH KOMALA SARI**
 NIM : 21512A0093
 Jurusan : Administrasi
 Program Studi : Administrasi Bisnis
 Konsentrasi : PERBANKAN
 Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
 Judul Skripsi : "ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA (STUDI PADA NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA)".

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3,7	7,4	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,6	7,2	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3,6	7,2	
4	Methodologi	3	3,6	10,8	
5	Penyajian Data	3	3,7	11,1	
6	Analisa Data	4	3,8	15,2	
7	Kesimpulan	2	3,5	7	
8	Konsistensi Bahasan	3	3,6	10,8	
9	Bahasa	2	3,5	7	
10	Sikap	2	3,5	7	
Jumlah		25		90,7	

TOTAL BN $\frac{90,7}{25} = 3,60$
 IP -----
 TOTAL B

Mataram, 22 April 2019
 Penguji Netral,

[Handwritten Signature]



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **INDAH KOMALA SARI**
 NIM : 21512A0093
 Jurusan : Administrasi
 Program Studi : Administrasi Bisnis
 Konsentrasi : PERBANKAN
 Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
 Judul Skripsi : **"ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA (STUDI PADA NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA)".**

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3,4	6,8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3,5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3,4	6,8	
4	Methodologi	3	3,4	10,2	
5	Penyajian Data	3	3,4	10,2	
6	Analisa Data	4	3,4	13,6	
7	Kesimpulan	2	3,4	6,8	
8	Konsistensi Bahasan	3	3,5	10,5	
9	Bahasa	2	3,8	7,6	
10	Sikap	2	3,8	7,6	
-	Jumlah	25		3,4887,1	

TOTAL BN

IP

TOTAL B

$\frac{87,1}{25} = 3,48$

Mataram, 22 April 2019
 Penguji Randamping.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Pada hari ini **Senin Tanggal Dua puluh Dua** Bulan **April Tahun 2019** pukul **13.00 Wita** telah diselenggarakan **Ujian Skripsi** bertempat di Ruang Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN CAM LAUDE**, Mahasiswa :

Nama : **INDAH KOMALA SARI**
 NIM : **21512A0093**
 Jurusan : **Administrasi**
 Program Studi : **Administrasi Bisnis**
 Konsentrasi : **PERBANKAN**
 Fakultas : **Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram**
 Judul Skripsi : **"ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP PENDAPATAN NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA (STUDI PADA NELAYAN DESA TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA)".**

Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP Yg Diberikan
1	Dr. H. Ibrahim Abdullah, M.M. NIDN. 0830125501	PU	3,5
2	M. Taufik Rachman, M.H NIDN. 0825078701	PP	3,48
3	Rishan Adha, S.E., M.E NIDN. 0813078902	PN	3,6
TOTAL			

Jumlah IP **10,58**
 Al IP -----
 Jmlh Penguji **3**

3,5

Mataram, 22 April 2019

TEAM PENGUJI SKRIPSI

Penguji Utama,	Penguji Pendamping,	Penguji Netral,