



# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 762/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 30 April 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Ketua POKDAKAN ( Kelompok  
Budidaya Perikanan ) Desa patas  
Kec. Grogak Kab Buleleng  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Lia Rizkia
NIM.	: 2017011023
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: S1 Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektornik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Bsre
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

KELOMPOK BUDIDAYA PERIKANAN "BINA KARYA DUA"  
DESA PATAS, KECAMATAN GEROKGAK  
Jalan Singaraja-Gilimanuk km 36 Desa Patas Kec. Gerokgak Kab. Buleleng  
Telepon 081910694784

**SURAT PERNYATAAN**

Nomor :  
Perihal : **Balasan Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.

Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi  
Universitas Pendidikan Ganesha

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 30 April 2024 perihal perizinan tempat penelitian dalam rangka menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi mahasiswa atas nama Lia Rizkia dengan judul "Determinan Keberlanjutan Usaha Budidaya Rumput Laut di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak".

Kami menyampaikan beberapa hal:

1. Pada dasarnya kami tidak keberatan, maka kami dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin penelitian diberikan untuk keperluan akademik.

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatian kami ucapkan terimakasih.

Ketua Kelompok Budidaya Perikanan  
  
Hidayat

## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### Informasi Mengenai Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Usaha Budidaya Runput di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak

Petunjuk Pengisian: Responden dapat mengisi jawaban sesuai dengan persepsi responden dengan dengan cara menuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan dengan memilih **salah satu** jawaban yang sesuai dengan cara memberi tanda runput (√) pada nilai 0 s/d 3 dengan keterangan sbb:

0 = tidak ada hubungan

1 = hubungan lemah

2 = rata-rata

3 = kuat

No	Pernyataan	Penilaian			
		0	1	2	3
1	Hubungan Produksi (V1) dan Kondisi Keuangan (V2)				
2	Hubungan Produksi (V1) dan Pemasaran (V3)				
3	Hubungan Produksi (V1) dan Penggunaan Teknologi (V4)				
4	Hubungan Produksi (V1) dan Modal Usaha (V5)				
5	Hubungan Produksi (V1) dan Kualitas Produk (V6)				
6	Hubungan Produksi (V1) dan Kebijakan Pemerintah (V7)				
7	Hubungan Produksi (V1) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
8	Hubungan Produksi (V1) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
9	Hubungan Produksi (V1) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
10	Hubungan Produksi (V1) dan Kondisi Iklim (V11)				
11	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Pemasaran (V3)				
12	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Penggunaan Teknologi (V4)				

No	Pernyataan	Penilaian			
		0	1	2	3
13	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Modal Usaha (V5)				
14	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Kualitas Produk (V6)				
15	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Kebijakan Pemerintah (V7)				
16	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
17	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
18	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
19	Hubungan Kondisi Keuangan (V2) dan Kondisi Iklim (V11)				
20	Hubungan Pemasaran (V3) dan Penggunaan Teknologi (V4)				
21	Hubungan Pemasaran (V3) dan Modal Usaha (V5)				
22	Hubungan Pemasaran (V3) dan Kualitas Produk (V6)				
23	Hubungan Pemasaran (V3) dan Kebijakan Pemerintah (V7)				
24	Hubungan Pemasaran (V3) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
25	Hubungan Pemasaran (V3) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
26	Hubungan Pemasaran (V3) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
27	Hubungan Pemasaran (V3) dan Kondisi Iklim (V11)				
28	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Modal Usaha (V5)				
29	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Kualitas Produk (V6)				
30	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Kebijakan Pemerintah (V7)				
31	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
32	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
33	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Dukungan Pemerintah (V10)				

No	Pernyataan	Penilaian			
		0	1	2	3
34	Hubungan Penggunaan Teknologi (V4) dan Kondisi Iklim (V11)				
35	Hubungan Modal Usaha (V5) dan Kualitas Produk (V6)				
36	Hubungan Modal Usaha (V5) dan Kebijakan Pemerintah (V7)				
37	Hubungan Modal Usaha (V5) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
38	Hubungan Modal Usaha (V5) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
39	Hubungan Modal Usaha (V5) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
40	Hubungan Modal Usaha (V5) dan Kondisi Iklim (V11)				
41	Hubungan Kualitas Produk (V6) dan Kebijakan pemerintah (V7)				
42	Hubungan Kualitas Produk (V6) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
43	Hubungan Kualitas Produk (V6) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
44	Hubungan Kualitas Produk (V6) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
45	Hubungan Kualitas Produk (V6) dan Kondisi Iklim (V11)				
46	Hubungan Kebijakan Pemerintah (V7) dan Usia Tenaga Kerja (V8)				
47	Hubungan Kebijakan Pemerintah (V7) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
48	Hubungan Kebijakan Pemerintah (V7) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
49	Hubungan Kebijakan Pemerintah (V7) dan Kondisi Iklim (V11)				
50	Hubungan Usia Tenaga Kerja (V8) dan Tingkat Pendidikan (V9)				
51	Hubungan Usia Tenaga Kerja (V8) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
52	Hubungan Usia Tenaga Kerja (V8) dan Kondisi Iklim (V11)				
53	Hubungan Tingkat Pendidikan (V9) dan Dukungan Pemerintah (V10)				
54	Hubungan Tingkat Pendidikan (V9) dan Kondisi Iklim (V11)				

No	Pernyataan	Penilaian			
		0	1	2	3
55	Hubungan Dukungan Pemerintah (V10) Dan Kondisi Iklim (V11)				



### Lampiran 03. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

##### 1. Hasil Uji Validitas Instrumen

Item Pertanyaan	r-hitung	r-tabel (0,05)	keterangan
Pernyataan 1	0,455	0,361	valid
Pernyataan 2	0,498	0,361	Valid
Pernyataan 3	0,484	0,361	Valid
Pernyataan 4	0,554	0,361	Valid
Pernyataan 5	0,436	0,361	Valid
Pernyataan 6	0,454	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,461	0,361	Valid
Pernyataan 8	0,466	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,452	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,384	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,59	0,361	Valid
Pernyataan 12	0,382	0,361	Valid
Pernyataan 13	0,38	0,361	Valid
Pernyataan 14	0,378	0,361	Valid
Pernyataan 15	0,482	0,361	Valid
Pernyataan 16	0,542	0,361	Valid
Pernyataan 17	0,632	0,361	Valid
Pernyataan 18	0,379	0,361	Valid
Pernyataan 19	0,44	0,361	Valid
Pernyataan 20	0,468	0,361	Valid
Pernyataan 21	0,377	0,361	Valid
Pernyataan 22	0,386	0,361	Valid
Pernyataan 23	0,466	0,361	Valid
Pernyataan 24	0,395	0,361	Valid
Pernyataan 25	0,569	0,361	Valid
Pernyataan 26	0,548	0,361	Valid
Pernyataan 27	0,487	0,361	Valid
Pernyataan 28	0,664	0,361	Valid
Pernyataan 29	0,515	0,361	Valid
Pernyataan 30	0,48	0,361	Valid
Pernyataan 31	0,46	0,361	Valid
Pernyataan 32	0,375	0,361	Valid
Pernyataan 33	0,436	0,361	Valid
Pernyataan 34	0,449	0,361	Valid
Pernyataan 35	0,365	0,361	Valid
Pernyataan 36	0,449	0,361	Valid



Pernyataan 37	0,445	0,361	Valid
Pernyataan 38	0,4	0,361	Valid
Pernyataan 39	0,437	0,361	Valid
Pernyataan 40	0,427	0,361	Valid
Pernyataan 41	0,369	0,361	Valid
Pernyataan 42	0,425	0,361	Valid
Pernyataan 43	0,528	0,361	Valid
Pernyataan 44	0,393	0,361	Valid
Pernyataan 45	0,435	0,361	Valid
Pernyataan 46	0,398	0,361	Valid
Pernyataan 47	0,372	0,361	Valid
Pernyataan 48	0,429	0,361	Valid
Pernyataan 49	0,384	0,361	Valid
Pernyataan 50	0,417	0,361	Valid
Pernyataan 51	0,419	0,361	Valid
Pernyataan 52	0,479	0,361	Valid
Pernyataan 53	0,398	0,361	Valid
Pernyataan 54	0,563	0,361	Valid
Pernyataan 55	0,541	0,361	Valid

(Sumber: Peneliti, data diolah, 2024)

## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	Alpha Crombach	Standar Alpha	Keterangan
Keberlanjutan	0,928	0,60	Reliabel

(Sumber: Peneliti, data diolah, 2024)

## Lampiran 04. Hasil Analisis MICMAC

### I. VARIABLES PRESENTATION

#### 1. LIST OF VARIABLES

1. produksi (PRDKSI)
2. Kondisi Keuangan (KK)
3. Pemasaran (PEM)
4. Penggunaan Teknologi (PT)
5. Modal Usaha (MU)
6. Kualitas Produk (KP)
7. Kebijakan Pemerintah (KEPEM)
8. Usia Tenaga Kerja (UTK)
9. Tingkat Pendidikan (TP)
10. Dukungan Pemerintah (DP)
11. Kondisi Iklim (KI)

#### 2. VARIABLE DESCRIPTION

##### 1. produksi (PRDKSI)

**Description:**

kegiatan yang dilakukan manusia dalam menghasilkan suatu produk, baik barang atau jasa yang kemudian dimanfaatkan oleh konsumen

**Theme:**

ekonomi

##### 2. Kondisi Keuangan (KK)

**Description:**

Kemampuan dari sebuah organisasi untuk dapat memenuhi kewajiban keuangannya secara tepat waktu.

**Theme:**

ekonomi

##### 3. Pemasaran (PEM)

**Description:**

Suatu kegiatan yang dilakukan oleh perusahaan untuk menjual baik itu perusahaan barang atau jasa dalam upaya untuk mempertahankan hidup usahanya.

**Theme:**

ekonomi

##### 4. Penggunaan Teknologi (PT)

**Description:**

Perangkat, ide, metode dan teknik material yang digunakan dalam waktu dan waktu tertentu untuk memenuhi kebutuhan manusia.

**Theme:**

ekonomi

##### 5. Modal Usaha (MU)

**Description:**

Sumber daya yang diperoleh dari seseorang sebelum atau sesudah memulai usaha, baik berbentuk suatu kekayaan bersifat pribadi maupun yang berasal dari

pinjaman pihak luar untuk dapat dipergunakan dalam mempertahankan serta dapat mengembangkan kegiatan usahanya.

**Theme:**

ekonomi

6. Kualitas Produk (KP)

**Description:**

Kualitas produk adalah kondisi fisik, fungsi dan sifat suatu produk baik barang atau jasa berdasarkan tingkat mutu yang diharapkan seperti durabilitas, reabilitas, ketetapan, kemudahan pengoprasian, reprasi produk serta atribut produk lainnya dengan tujuan memenuhi dan memuaskan kebutuhan konsumen.

**Theme:**

ekonomi

7. Kebijakan Pemerintah (KEPEM)

**Description:**

Suatu tindakan atau keputusan pemerintah yang mempunyai tujuan untuk mengatasi masalah.

**Theme:**

Sosial

8. Usia Tenaga Kerja (UTK)

**Description:**

Penduduk yang telah memasuki usia kerja, baik yang sudah bekerja, baik yang sudah bekerja atau aktif mencari kerja, yang masih mau dan mampu untuk melakukan pekerjaan.

**Theme:**

Sosial

9. Tingkat Pendidikan (TP)

**Description:**

Tingkat pendidikan merupakan jenjang atau tahapan-tahapan pendidikan yang dilalui atau bahkan sudah dilalui oleh seseorang dalam menuntut ilmu mulai dari jenjang SD, SMP, SMA dan sampai ke perguruan tinggi.

**Theme:**

Sosial

10. Dukungan Pemerintah (DP)

**Description:**

Kontribusi fisik atau non fisik yang diberikan oleh menteri, kepala lembaga, atau kepala daerah sesuai kewenangan masing-masing berdasarkan peraturan perundang-undangan dalam rangka meningkatkan kelayakan finansial

**Theme:**

Sosial

11. Kondisi Iklim (KI)

**Description:**

rata-rata keadaan cuaca yang mengacu pada keadaan atmosfer di suatu wilayah dalam jangka waktu tertentu, termasuk suhu udara, kelembapan, tekanan udara, pola angin, curah hujan, dll.

**Theme:**

Lingkungan

## II. THE MATRICES OF THE ENTRIES

### 1. MATRIX OF DIRECT INFLUENCES (MDI)

The Matrix of Direct Influence (MDI) describes the relations of direct influences between the variables defining the system.

Influences range from 0 to 3, with the possibility to identify potential influences:

- 0: No influence
- 1: Weak
- 2: Moderate influence
- 3: Strong influence
- P: Potential influences

### 2. MATRIX OF POTENTIAL DIRECT INFLUENCES (MPDI)

The Matrix of Potential Direct Influences (MPDI) represents the present and potential influences and dependences between the variables. It complements the MDI by also considering the foreseeable future relations.

Influences range from 0 to 3:

- 0: No influence
- 1: Weak
- 2: Moderate influence
- 3: Strong influence

## III. THE STUDY RESULTS

### 1. DIRECT INFLUENCES

#### 1. MDI characteristics

This table presents the number of 0,1,2,3,4 of the matrix and shows the rate of filling calculated as a ratio between the number of MDI values different from 0 and the total number of elements of the matrix.

INDICATOR	VALUE
Matrix size	11
Number of iterations	2
Number of zeros	17
Number of ones	25
Number of twos	52
Number of threes	27
Number of P	0
Total	104
Fillrate	85,95042%

## 2. MDI stability

If it were demonstrated that any matrix must converge towards stability at the end of a certain number of iterations (generally 6 or 7 for a matrix of size 30), it would be interesting to be able to follow the evolution of this stability during successive multiplications. In the absence of mathematically established criteria, it was chosen to rely on the number of permutations (bullets sorting) necessary to each iteration to classify, by influence and dependence, the whole set of the variables of the MDI matrix.

ITERATION	INFLUENCE	DEPENDENCE
1	110 %	92 %
2	100 %	100 %

## 3. MDI row and column sum

This table allows getting information about the sums in the rows and columns of the MDI matrix.

N°	VARIABLE	TOTAL NUMBER OF ROWS	TOTAL NUMBER OF COLUMNS
1	Produksi	26	25
2	Kondisi Keuangan	20	20
3	Pemasaran	23	23
4	Penggunaan Teknologi	19	18
5	Modal Usaha	20	20
6	Kualitas Produk	20	22
7	Kebijakan Pemerintah	16	16
8	Usia Tenaga Kerja	17	17
9	Tingkat Pendidikan	15	15
10	Dukungan Pemerintah	22	22
11	Kondisi Iklim	12	12
	Totals	210	210

## 4. Direct influence/dependence map

This plan is set starting from the matrix of direct influences MDI.

## 5. Direct influence graph

This graph is set starting from the matrix of direct influences MDI

## 2. **POTENTIAL DIRECT INFLUENCES**

### 1. MPDI Characteristics

This table presents the number of 0,1,2,3,4 of the matrix and shows the rate of filling calculated as a ratio between the number of MPDI values different from 0 and the total number of elements of the matrix.

INDICATOR	VALUE
Matrix size	11
Number of iterations	2
Number of zeros	17
Number of ones	25

INDICATOR	VALUE
Number of twos	52
Number of threes	27
Number of P	0
Total	104
Fillrate	85,95042%

## 2. MPDI stability

If it were demonstrated that any matrix must converge towards stability at the end of a certain number of iterations (generally 6 or 7 for a matrix of size 30), it would be interesting to be able to follow the evolution of this stability during successive multiplications. In the absence of mathematically established criteria, it was chosen to rely on the number of permutations (bullets sorting) necessary to each iteration to classify, by influence and dependence, the whole set of the variables of the MPDI matrix.

ITERATION	INFLUENCE	DEPENDENCE
1	110 %	92 %
2	100 %	100 %

## 3. MPDI row and column sum

This table allows getting information about the sums in the rows and columns of the MPDI matrix.

N°	VARIABLE	TOTAL NUMBER OF ROWS	TOTAL NUMBER OF COLUMNS
1	Produksi	26	25
2	Kondisi Keuangan	20	20
3	Pemasaran	23	23
4	Penggunaan Teknologi	19	18
5	Modal Usaha	20	20
6	Kualitas Produk	20	22
7	Kebijakan Pemerintah	16	16
8	Usia Tenaga Kerja	17	17
9	Tingkat Pendidikan	15	15
10	Dukungan Pemerintah	22	22
11	Kondisi Iklim	12	12
	Totals	210	210

## 4. Potential direct influence/dependence map

This plan is set starting from the matrice of potential direct influences MPDI

## 5. Potential direct influence graph

This graph is set starting from the matrice of potential direct influences MPDI

### 3. INDIRECT INFLUENCES

#### 1. Matrix of Indirect Influences (MII)

The Matrix of the Indirect Influences (MII) corresponds to the Matrix of the Direct Influences (MID) enhanced in power, by successive iterations. From this matrix a new classification of the variables emphasizes the most important variables of the system. Indeed, one detects the hidden variables, thanks to a program of matrix multiplication applied to an indirect classification. This program allows studying the diffusion of the impacts by the ways and the loops of feedback, and consequently to treat on a hierarchical basis the variables: by order of influence, by considering the number of path and loops of length 1, 2... N generated by each variable; by order of dependence, by considering the number of paths and loops of length 1, 2... N reaching each variable. Generally, the classification becomes stable from a multiplication of the order 3, 4 or 5

Values represent indirect influence rates

#### 2. MII row and column sum

This table allows getting information about the sums in the rows and columns of the MII matrix.

N°	VARIABLE	TOTAL NUMBER OF ROWS	TOTAL NUMBER OF COLUMNS
1	produksi	9617	9257
2	Kondisi Keuangan	7944	7923
3	Pemasaran	8636	8671
4	Penggunaan Teknologi	7468	7070
5	Modal Usaha	7904	7902
6	Kualitas Produk	7449	8221
7	Kebijakan Pemerintah	6531	6542
8	Usia Tenaga Kerja	6640	6638
9	Tingkat Pendidikan	6031	6027
10	Dukungan Pemerintah	8568	8492
11	Kondisi Iklim	4965	5010
	Totals	210	210

#### 3. Indirect influence/dependence map

This plan is set starting from the indirect influence matrix MI

#### 4. Indirect influence graph

This graph is set starting from the indirect influence matrix MII.

### 4. POTENTIAL INDIRECT INFLUENCES

#### 1. Matrix of Potential Indirect Influences (MPII)

The Matrix of the Potential Indirect Influences (MPII) corresponds to the Matrix of the Potential Direct Influences (MIDP) enhanced in power, by successive iterations. From this matrix, a new classification of the variables emphasizes the potentially most important variables of the system

Values represent potential indirect influence rate

## 2. MPII row and column sum

This table allows getting information about the sums in the rows and columns of the MIIP matrix.

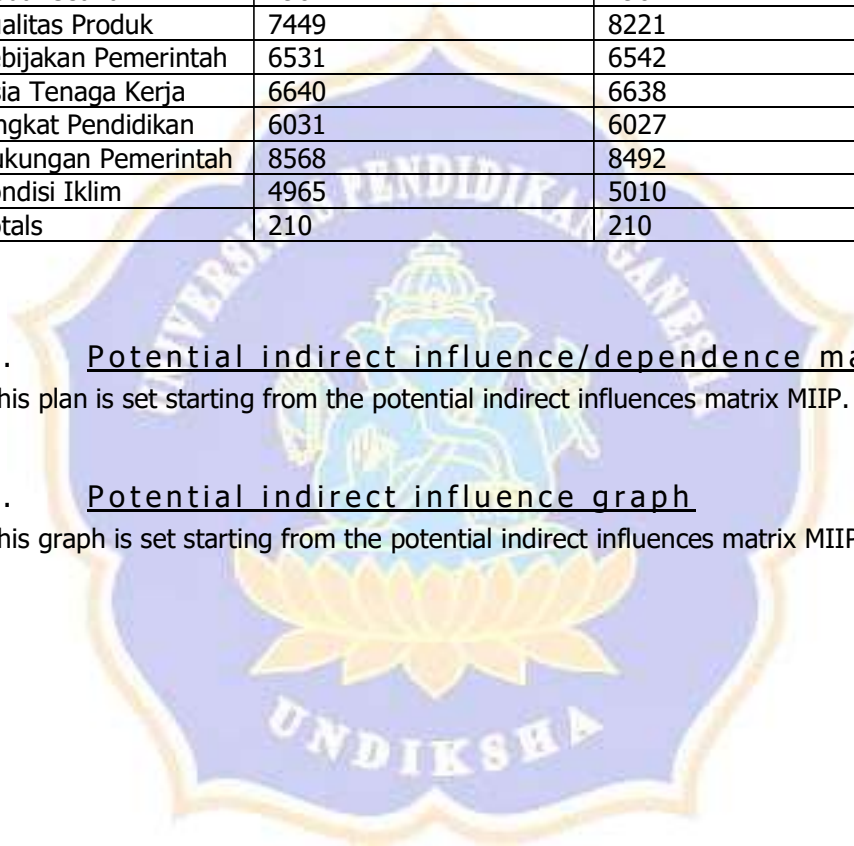
N°	VARIABLE	TOTAL NUMBER OF ROWS	TOTAL NUMBER OF COLUMNS
1	produksi	9617	9257
2	Kondisi Keuangan	7944	7923
3	Pemasaran	8636	8671
4	Penggunaan Teknologi	7468	7070
5	Modal Usaha	7904	7902
6	Kualitas Produk	7449	8221
7	Kebijakan Pemerintah	6531	6542
8	Usia Tenaga Kerja	6640	6638
9	Tingkat Pendidikan	6031	6027
10	Dukungan Pemerintah	8568	8492
11	Kondisi Iklim	4965	5010
	Totals	210	210

## 3. Potential indirect influence/dependence map

This plan is set starting from the potential indirect influences matrix MIIP.

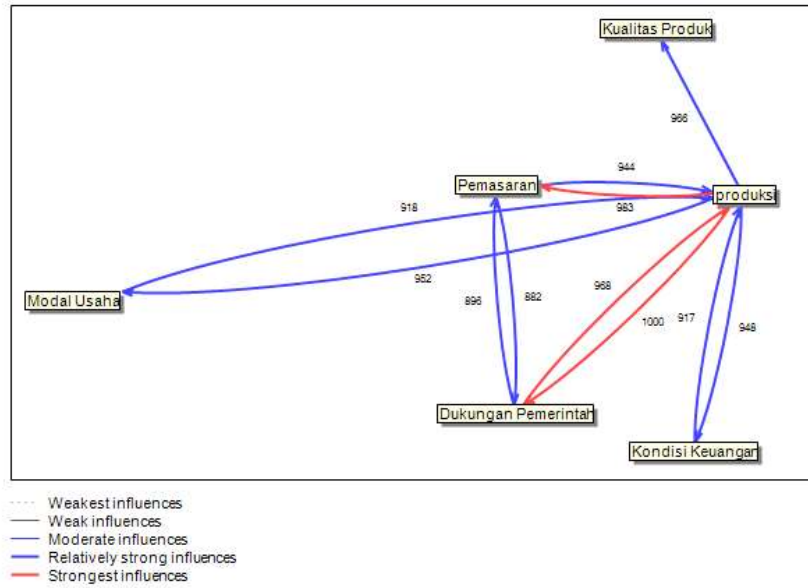
## 4. Potential indirect influence graph

This graph is set starting from the potential indirect influences matrix MIIP.

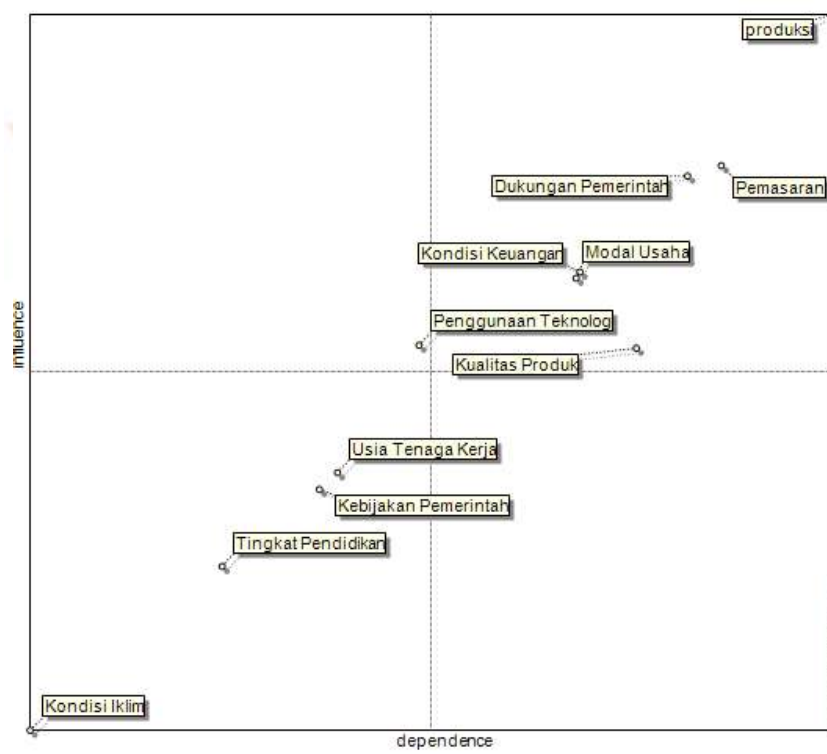




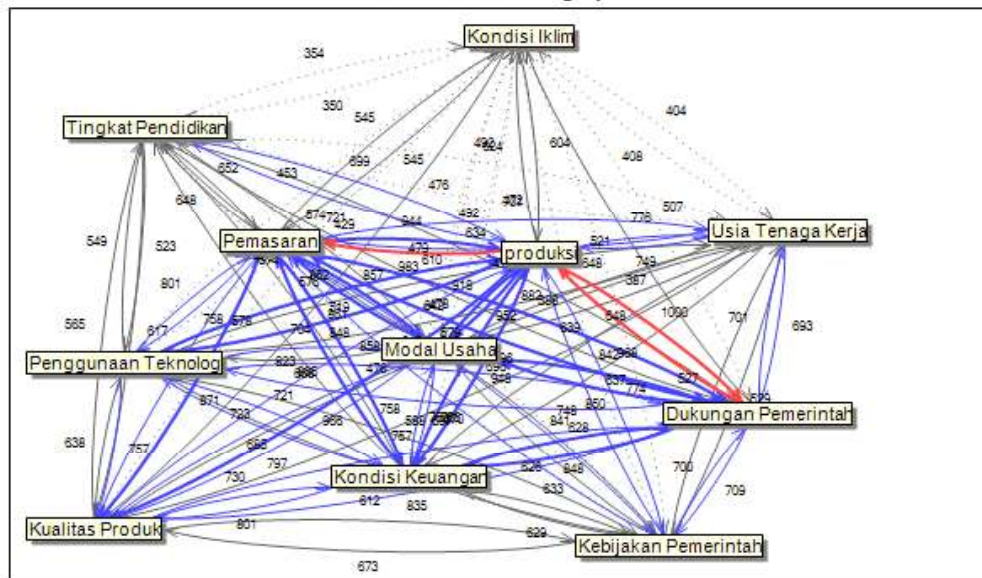
Potential indirect influence graph



Potential indirect influence/dependence map

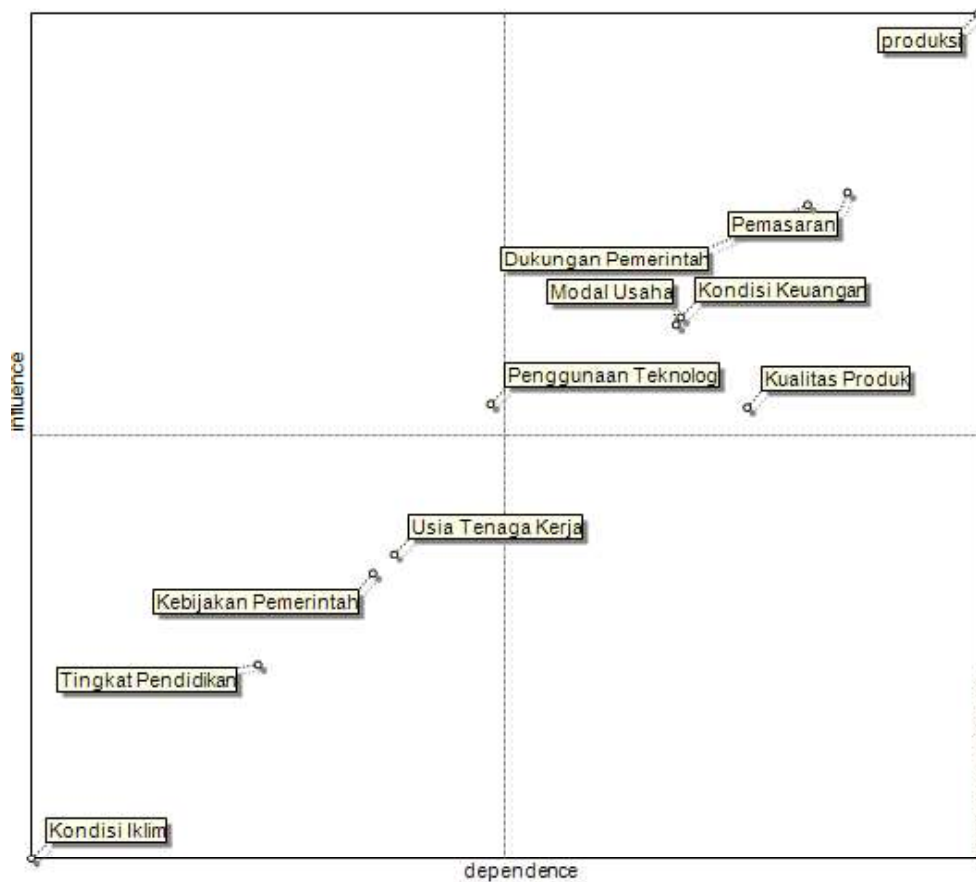


Indirect influence graph



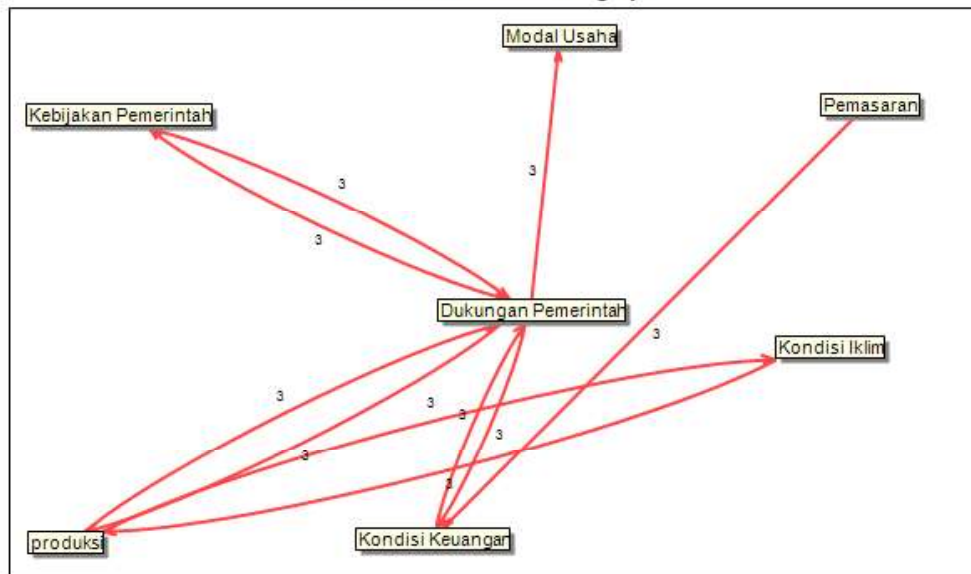
- ..... Weakest influences
- ..... Weak influences
- ..... Moderate influences
- ..... Relatively strong influences
- ..... Strongest influences

Indirect influence/dependence map



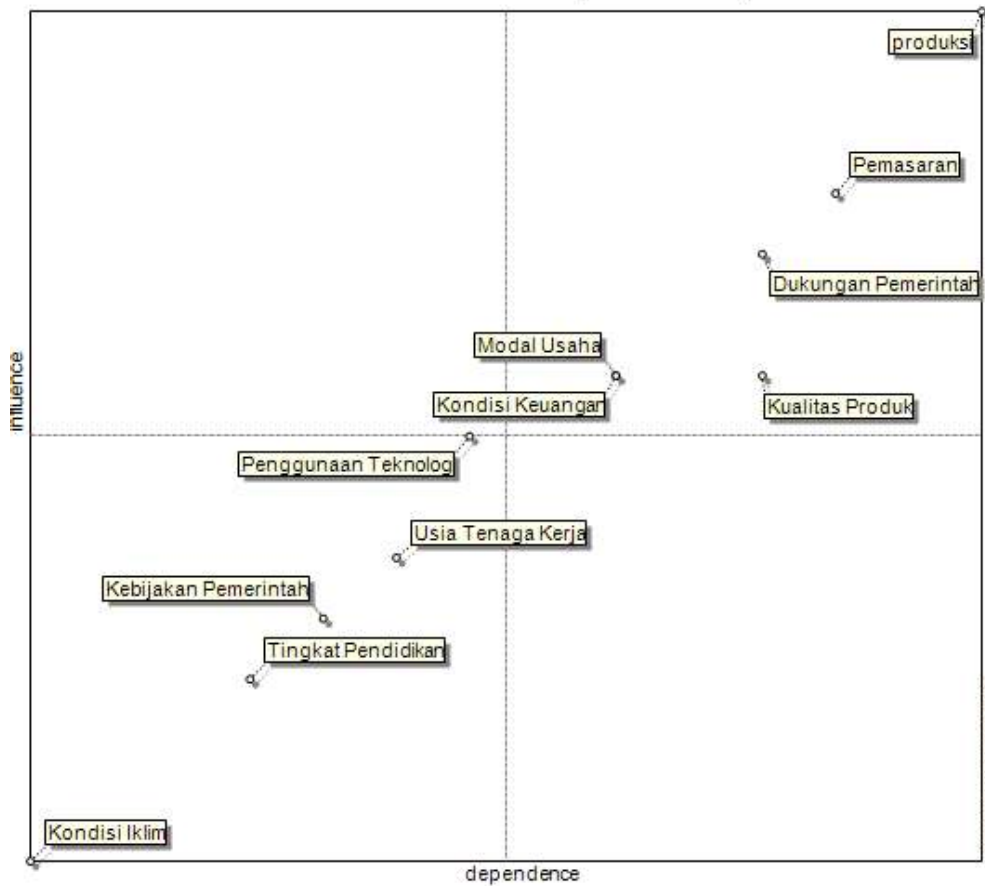
© IFSH-LEIHA-MCM-AM

Potential direct influence graph



- Weakest influences
- Weak influences
- Moderate influences
- Relatively strong influences
- Strongest influences

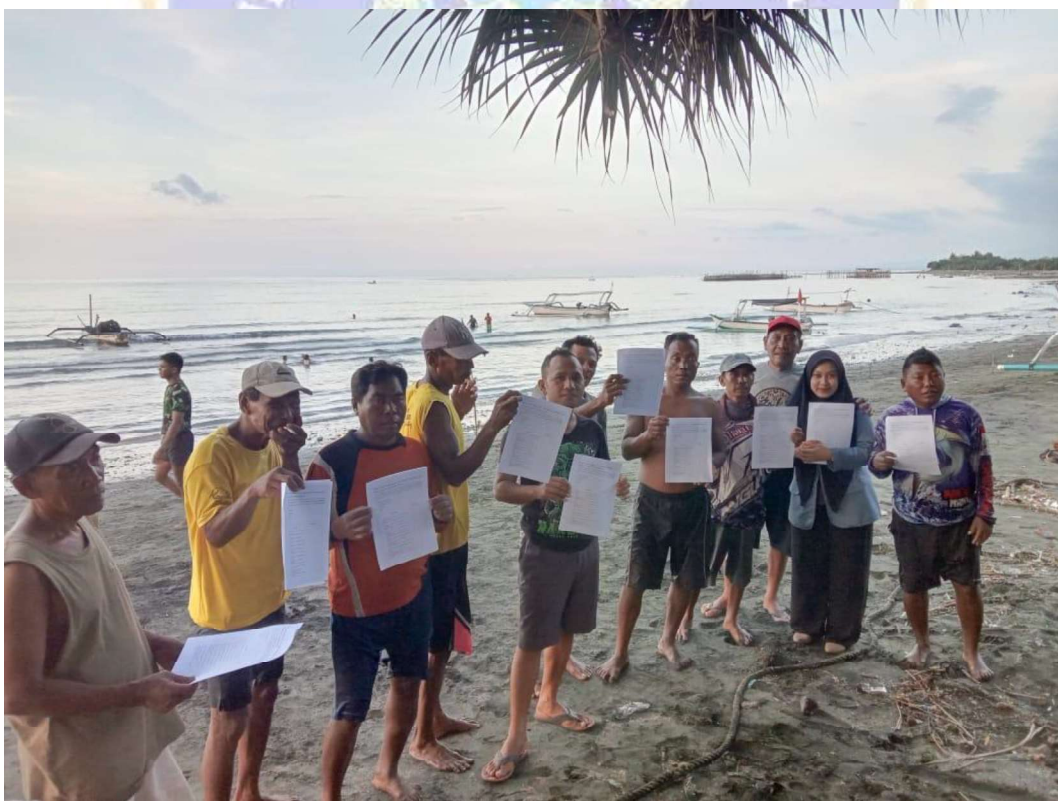
Potential direct influence/dependence map



© 2011 PT. SRI LAKSA MANDIRI

© 2011 PT. SRI LAKSA MANDIRI

**Lampiran 05. Dokumentasi Penelitian**





## RIWAYAT HIDUP



Lia Rizkia lahir di Patas pada tanggal 7 Agustus 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Subhan dan Ibu Sukriah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Tegal Sari, Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di Mi Mihtajul Ulum Patas dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Mihtajul Ulum Patas dan lulus tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari MAN Buleleng dengan jurusan IPS dan melanjutkan ke S1 jurusan Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang Berjudul "Determinan keberlanjutan Usaha Budidaya Rumput Laut di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak"

