



## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 540/UN48.13.1/DL/2025 Singaraja, 20 Maret 2025  
Lamp. : -  
Hal : *Permohonan Observasi Awal/Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Camat Sidemen**  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Ni Kadek Ayu Smara Tatarini
NIM.	: 2217011012
Prodi.	: Pendidikan Ekonomi
Kontak	: 085929006049

Bermaksud mengadakan observasi awal/wawancara/ dan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat 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,



Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001



Catatan :

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



ꦥꦶꦱꦶꦠꦶꦠꦶꦁꦏꦁꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦏꦫꦁꦱꦺꦩ

**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM**

ꦩꦶꦠꦺꦤꦤꦠꦤꦩꦺꦢꦏꦁꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦏꦫꦁꦱꦺꦩ

**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

ꦱꦫꦱꦶꦠꦺꦤꦤꦠꦤꦩꦺꦢꦏꦁꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦏꦫꦁꦱꦺꦩꦠꦺꦤꦤꦠꦤꦩꦺꦢꦏꦁꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦏꦫꦁꦱꦺꦩꦠꦺꦤꦤꦠꦤꦩꦺꦢꦏꦁꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦏꦫꦁꦱꦺꦩ

Jalan Gajah Mada, Gedung Pusat Seni dan Kerajinan Tradisional, Lantai 1 – Amlapura. Telp/Fax. (0363) 23564

website: [dpmpptp.karangasemkab.go.id](http://dpmpptp.karangasemkab.go.id)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

**NOMOR : 75/SKP/DPMPTSP/2025**

DASAR	: 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian; 2. Peraturan Bupati Karangasem Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Nonperizinan sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Bupati Nomor 7 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Nomor 33 Tahun 2019 tentang penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Non Perizinan;
MENIMBANG	: Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 28 April 2025 atas nama Ni Kadek Ayu Smara Tatarini, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 28 April 2025;
NAMA	: <b>Ni Kadek Ayu Smara Tatarini</b>
ALAMAT	: Jalan Dewi Sartika Gang VI Lingkungan Bendul, Kel/Desa Semarapura Tengah, Kec. Klungkung, Kab. Klungkung
JABATAN	: Mahasiswa
NOMOR TELEPON	: 085929006049
JUDUL PENELITIAN	: Analisis Keberlanjutan Industri Tenun Songket Sidemen, Di Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem
LOKASI PENELITIAN	: Kecamatan Sidemen
WAKTU PENELITIAN	: 28 April 2025 - 28 April 2026
STATUS PENELITIAN	: Baru
ANGGOTA TIM PENELITIAN	: -

Ditetapkan di : Amlapura  
Pada tanggal : 28 April 2025  
a.n. BUPATI KARANGASEM  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu,



**IKetut Mertadina, S.STP., MAP**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19770510 199601 1 001

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Bupati Karangasem dan Wakil Bupati Karangasem
2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem
3. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Karangasem
4. Camat Sidemen
5. Peringgal



---

**KETENTUAN LAIN-LAIN :**

1. Setiap peneliti dalam melakukan penelitian harus memiliki SKP.
2. SKP dikecualikan terhadap:
  - a. Penelitian yang dilakukan dalam rangka tugas akhir pendidikan/sekolah dari tempat pendidikan/sekolah di dalam negeri; dan
  - b. Penelitian yang dilakukan instansi pemerintah yang sumber pendanaan penelitiannya bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
3. Dalam hal penelitian lebih dari 1 (satu) tahun, peneliti wajib mengajukan perpanjangan SKP.
4. Perpanjangan SKP sebagaimana dimaksud pada poin 3 dilaksanakan dengan mengajukan surat perpanjangan dengan menyertakan laporan hasil kegiatan penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya.
5. SKP berlaku paling lama 1 (satu) tahun sejak tanggal diterbitkan.

Ooo000ooO

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian





## Lampiran 3. Perhitungan Jumlah Responden Dengan Rumus Proporsi

Untuk menentukan jumlah responden pada setiap desa digunakan rumus proporsi dengan perhitungan sebagai berikut:

$$n_i = \frac{N_i}{N} \times n$$

Keterangan:

$n_i$  = Jumlah sampel dari kelompok ke-i

$N_i$  = jumlah populasi dari kelompok ke-i

$N$  = total populasi

$n$  = total sampel

1. Desa kertha Buana 46 pengrajin

$$n_1 = \frac{46}{2025} \times 95$$

$$n_1 = 2$$

2. Desa Lokasari 2 Pengrajin

$$n_2 = \frac{2}{2025} \times 95$$

$$n_2 = 0$$

Tetapi agar di desa Lokasari memiliki perwakilan untuk menjadi responden maka diputuskan dipilih hanya 1 pengrajin

3. Desa Sangkan Gunung 338 pengrajin

$$n_3 = \frac{338}{2025} \times 95$$

$$n_3 = 16$$

4. Desa Sidemen 943 pengrajin

$$n_4 = \frac{943}{2025} \times 95$$

$$n_4 = 43$$

5. Desa Sinduwati 83 pengrajin

$$n_5 = \frac{83}{2025} \times 95$$

$$n_5 = 4$$

6. Desa Talibeng 16 pengrajin

$$n_6 = \frac{16}{2025} \times 95$$

$$n_6 = 1$$

7. Desa Tangkup 52 pengrajin

$$n_7 = \frac{52}{2025} \times 95$$

$$n_7 = 2$$

8. Desa Telaga Tawang 397 pengrajin

$$n_8 = \frac{397}{2025} \times 95$$

$$n_8 = 19$$

9. Desa Tri Eka Buana 20 pengrajin

$$n_9 = \frac{20}{2025} \times 95$$

$$n_9 = 1$$

10. Wisma kerta 128 pengrajin

$$n_{10} = \frac{128}{2025} \times 95$$

$$n_{10} = 6$$



**Lampiran 4. Kisi-kisi Instrumen Penelitian Sebelum dan Sesudah Uji Coba**

No	Variabel	Nomor Pertanyaan	Jumlah
1	Pendapatan	1,2,3,4,5,6	6
2	Strategi Pemasaran	7,8,9,10,11	5
3	Modal	12,13,14,15	4
4	Pewarisan Budaya	16,17,18	3
5	Pemberdayaan Keluarga	19,20	2
6	Bahan Ramah Lingkungan	21	1
7	Kesadaran Lingkungan	0	0



**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS KEBERLANJUTAN INDUSTRI TENUN SONGKET SIDEMEN**  
**DI KECAMATAN SIDEMEN KABUPATEN KARANGASEM**

Yth. Bapak/ibu Responden,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis Keberlanjutan Industri Tenun Songket Sidemen, Di Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem”, dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan. Jawaban dari Bapak/Ibu akan memberikan kontribusi yang sangat berharga bagi penelitian ini, sehingga kuesioner dapat dianggap sah apabila semua pertanyaan telah diisi dengan lengkap.

Segala informasi dan data yang diberikan akan dijaga kerahasiaanya, serta hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis saja. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini dengan jujur dan objektif, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Ni Kadek Ayu Smara Tatarini

2217011012

## Lampiran 5. Instrumen Penelitian Sebelum dan Sesudah Uji Coba

### A. KUESIONER MICMAC

Nama :

Jenis Kelamin :

Masa Kerja :

#### Petunjuk Pengisian

Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.

Berikan tanda centang (✓) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.

Terdapat 4 pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

0 : Tidak Ada Hubungan

1 : Hubungan Lemah

2 : Hubungan Sedang

3 : Hubungan Kuat

NO	Pernyataan	0	1	2	3
1	Hubungan pendapatan dengan strategi pemasaran				
2	Hubungan pendapatan dengan modal				
3	Hubungan pendapatan dengan pewarisan budaya				
4	Hubungan pendapatan dengan pemberdayaan keluarga				
5	Hubungan pendapatan dengan ramah lingkungan				
6	Hubungan pendapatan dengan kesadaran lingkungan				
7	Hubungan strategi pemasaran dengan modal				
8	Hubungan strategi pemasaran dengan pewarisan budaya				
9	Hubungan strategi pemasaran dengan pemberdayaan keluarga				
10	Hubungan strategi pemasaran dengan ramah lingkungan				

11	Hubungan strategi pemasaran dengan kesadaran lingkungan				
12	Hubungan modal dengan pewarisan budaya				
13	Hubungan modal dengan pemberdayaan keluarga				
14	Hubungan modal dengan ramah lingkungan				
15	Hubungan modal dengan kesadaran lingkungan				
16	Hubungan pewarisan budaya dengan pemberdayaan keluarga				
17	Hubungan pewarisan budaya dengan ramah lingkungan				
18	Hubungan pewarisan budaya dengan kesadaran lingkungan				
19	Hubungan pemberdayaan keluarga dengan ramah lingkungan				
20	Hubungan pemberdayaan keluarga dengan kesadaran lingkungan				
21	Hubungan ramah lingkungan dengan kesadaran lingkungan				



### Lampiran 6. Uji Validitas

No	Pertanyaan	r hitung	R tabel	Keterangan
1	P1	0,379	0,361	<i>Valid</i>
2	P2	0,379	0,361	<i>Valid</i>
3	P3	0,591	0,361	<i>Valid</i>
4	P4	0,651	0,361	<i>Valid</i>
5	P5	0,365	0,361	<i>Valid</i>
6	P6	0,585	0,361	<i>Valid</i>
7	P7	0,499	0,361	<i>Valid</i>
8	P8	0,560	0,361	<i>Valid</i>
9	P9	0,546	0,361	<i>Valid</i>
10	P10	0,769	0,361	<i>Valid</i>
11	P11	0,686	0,361	<i>Valid</i>
12	P12	0,660	0,361	<i>Valid</i>
13	P13	0,681	0,361	<i>Valid</i>
14	P14	0,665	0,361	<i>Valid</i>
15	P15	0,608	0,361	<i>Valid</i>
16	P16	0,397	0,361	<i>Valid</i>
17	P17	0,557	0,361	<i>Valid</i>
18	P18	0,529	0,361	<i>Valid</i>
19	P19	0,410	0,361	<i>Valid</i>
20	P20	0,557	0,361	<i>Valid</i>
21	P21	0,641	0,361	<i>Valid</i>

No	Variabel	Cronbach alpha	Syarat Reliabel	keterangan
1	Analisis Keberlanjutan Industri Tenun Songket Sidemen, Di Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem	0,871	0,60	<i>Reliabel</i>

### Lampiran 7. Responden

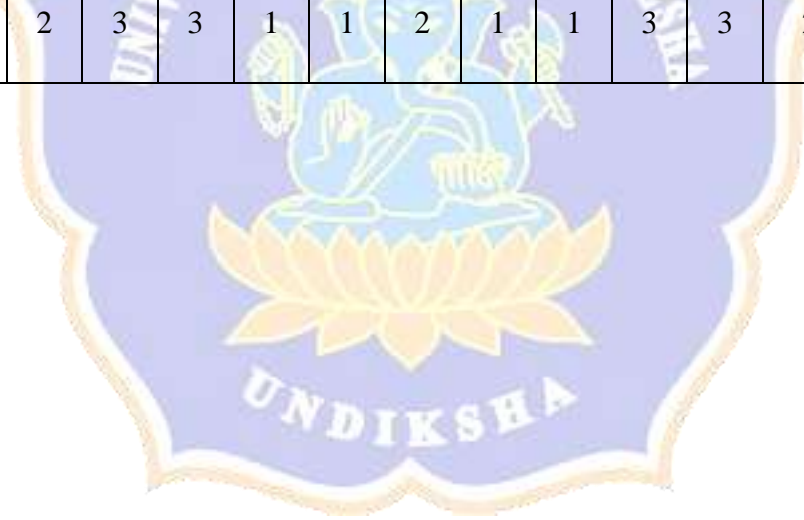
No	Nama	Jenis Kelamin	Lama Masa Kerja
1	KETUT SERIPONI	Perempuan	13 tahun
2	Luh Setiawati	Perempuan	5 tahun
3	Luh budayani	Perempuan	6 tahun
4	luh subudi	Perempuan	5 tahun
5	Ketut redisi	Perempuan	5 tahun
6	Ketut sari	Perempuan	5 tahun
7	Ayunita damayanti	Perempuan	5 tahun
8	Luh intan	Perempuan	5 tahun
9	Wayan jati	Perempuan	5 tahun
10	Ketut sumari	Perempuan	5 tahun
11	Komang ariani	Perempuan	6 tahun
12	Komang armani	Perempuan	6 tahun
13	Kadek lami	Perempuan	6 tahun
14	Ketut somanadi	Perempuan	4 tahun
15	Luh septi	Perempuan	4 tahun
16	Komang nonik	Perempuan	6 tahun
17	Kadek januati	Perempuan	10 tahun
18	Ketut rudit	Perempuan	3 tahun
19	Kadek widi	Perempuan	8 tahun
20	Ketut sukranasih	Perempuan	5 tahun
21	Kadek lasmini	Perempuan	2 tahun
22	Nengah labaning	Perempuan	4 tahun
23	Wayan arta	Laki-laki	7 tahun
24	Kadek buda resini	Perempuan	5 tahun
25	Nengah warnadi	Perempuan	1 tahun
26	Kadek indriani	Perempuan	5 tahun
27	Ketut parniti	Perempuan	2 tahun
28	Ketut sutra	Perempuan	5 tahun
29	Luh lani	Perempuan	4 tahun
30	Kadek rina	Perempuan	5 tahun

## Lampiran 8. Tabulasi Uji Kuesioner

**TABULASI KUESIONER**

<b>NO</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	56
<b>2</b>	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	0	1	1	2	2	2	2	39
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	2	3	2	2	48
<b>4</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	42
<b>5</b>	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	49
<b>6</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	46
<b>7</b>	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	52
<b>8</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	54
<b>9</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	51
<b>10</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
<b>11</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
<b>13</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	55
<b>14</b>	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	42
<b>15</b>	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	47
<b>16</b>	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	39
<b>17</b>	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	0	0	1	1	2	1	2	2	2	37
<b>18</b>	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	0	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	45
<b>19</b>	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	38
<b>20</b>	3	3	2	2	3	3	3	2	1	0	0	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	39

<b>21</b>	3	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	1	3	42
<b>22</b>	3	3	1	3	3	2	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	1	2	28
<b>23</b>	3	2	3	2	2	2	1	0	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	31
<b>24</b>	3	2	2	2	2	1	2	2	2	0	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	31
<b>25</b>	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	45
<b>26</b>	3	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	35
<b>27</b>	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	46
<b>28</b>	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	39
<b>29</b>	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	3	3	3	3	49
<b>30</b>	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	3	40
<b>31</b>	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	3	46



**Lampiran 9. Responden Penelitian**

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
1	Ni wayan gemeh	Perempuan	Wisma kerta	15
2	Eka aryanti	Perempuan	Wisma kerta	10
3	Ni luh putri pebri antini	Perempuan	Wisma kerta	4
4	Ni wayan kamadi meliani	Perempuan	Tangkup	25
5	Nengah Sinar	Perempuan	Tangkup	30
6	Ni Komang Seriasih	Perempuan	Sangkan gunung	15
7	Ni Kadek Mariani	Perempuan	Sangkan gunung	20
8	Ni Luh Gemita Ariani	Perempuan	Sangkan gunung	13
9	Ni Ketut lueng	Perempuan	Sangkan gunung	11
10	Ni Ketut Mini	Perempuan	Sangkan gunung	20
11	Mangku Sekar	Perempuan	Sangkan gunung	23
12	Buk Puni	Perempuan	Sangkan gunung	21
13	Buk Cak	Perempuan	Sangkan gunung	11
14	Buk Sari	Perempuan	Sangkan gunung	14
15	Buk Sarning	Perempuan	Sangkan gunung	21

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
16	Buk Klenik	Perempuan	Sangkan gunung	11
17	Buk luh Wati	Perempuan	Sangkan gunung	10
18	Buk Cembul	Perempuan	Sangkan gunung	13
19	I gusti ayu parwati	Perempuan	Sidemen	13
20	I gusti ayu alit	Perempuan	Sidemen	23
21	Gusti ayu mayun	Perempuan	Sidemen	20
22	Gusti ayu indu wati	Perempuan	Sidemen	25
23	Gusti ayu ngurah kartiti	Perempuan	Sidemen	21
24	Gusti ayu tut nitra	Perempuan	Sidemen	18
25	I wayan sudana wahyudi	Laki-laki	Sidemen	23
26	Ni nyoman kerti	Perempuan	Sidemen	27
27	Kadek nopriyani	Perempuan	Sidemen	9
28	Gusti ayu oka rukmini	Perempuan	Sidemen	33
29	Sayu putri	Perempuan	Sidemen	23
30	Gusti ayu eka wati	Perempuan	Sidemen	24
31	Bu lilis	Perempuan	Sidemen	21

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
32	Bu ani	Perempuan	Sidemen	13
33	Nyoman minten	Perempuan	Sidemen	18
34	Putu telek	Perempuan	Sidemen	8
35	Bu jero	Perempuan	Sidemen	15
36	Tugeg sinta	Perempuan	Sidemen	5
37	Wayan terti	Perempuan	Sidemen	12
38	Ketut ancis	Perempuan	Sidemen	7
39	Made jepun	Perempuan	Sidemen	16
40	Nengah sudiasih	Perempuan	Sidemen	11
41	Kadek koting	Perempuan	Sidemen	8
42	Yante	Perempuan	Sidemen	17
43	Meluh	Perempuan	Sidemen	13
44	Mangku sudiasih	Perempuan	Sidemen	24
45	Tugeg eja	Perempuan	Sidemen	8
46	Mek mur	Perempuan	Sidemen	19
47	Kadek karang	Perempuan	Sidemen	12

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
48	Ketut simpen	Perempuan	Sidemen	19
49	Ketut simpen	Perempuan	Sidemen	11
50	Komang ulu	Perempuan	Sidemen	16
51	Mangku wenten	Perempuan	Tri eka buana	27
52	I Gusti Ayu Agung Saniati	Perempuan	Telaga Tawang	8
53	Kadek sirit	Perempuan	Kertha buana	12
54	I Gusti Ayu Agung Nurhayati	Perempuan	Telaga Tawang	10
55	Jero Tanjung Adnyani	Perempuan	Telaga Tawang	8
56	Putu sirit	Perempuan	Kertha buana	15
57	I Nengah Nini	Laki-laki	Telaga Tawang	8
58	Buk andini	Perempuan	Talibeng	8
59	Kariani	Perempuan	Telaga Tawang	8
60	Wayan Suwini	Perempuan	Telaga Tawang	8
61	Kadek gita	Perempuan	Telaga Tawang	6
62	Wayan Durti	Perempuan	Telaga Tawang	10

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
63	Kadek Rati	Perempuan	Telaga Tawang	10
64	Gusti ayu surya	Perempuan	Telaga Tawang	7
65	Pal pal	Laki-laki	Lokasari	14
66	Komang santi	Perempuan	Sidemen	10
67	Kadek oki	Perempuan	Sidemen	12
68	Kadek erna	Perempuan	Sidemen	5
69	Made kebon	Laki-laki	Sidemen	5
70	Yanik	Perempuan	Sidemen	9
71	Bu dewi	Perempuan	Sidemen	13
72	Jero sumerage	Perempuan	Sidemen	23
73	Putu dane	Laki-laki	Sidemen	11
74	Nengah bude	Laki-laki	Sidemen	16
75	Gus putra	Laki-laki	Sidemen	8
76	Made suyasa	Laki-laki	Sidemen	12
77	Gusti nyana	Laki-laki	Sidemen	11
78	Riky	Laki-laki	Sidemen	7

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
79	Bu sanggem	Perempuan	Sinduwati	23
80	Bu diva	Perempuan	Sinduwati	8
81	Komang klaleng	Perempuan	Sinduwati	13
82	Garing	Laki-laki	Sinduwati	12
83	Wayan seri	Perempuan	Tangkup	17
84	Bapak sepi	Laki-laki	Sangkan gunung	16
85	Dewi	Perempuan	Telaga Tawang	18
86	Junior	Laki-laki	Telaga Tawang	12
87	Pak dedi	Laki-laki	Telaga Tawang	11
88	Pak catur	Laki-laki	Telaga Tawang	14
89	Ni nyoman sunarti	Perempuan	Wisma kerta	25
90	Putu riska	Perempuan	Wisma kerta	5
91	Komang septiani	Perempuan	Wisma kerta	8
92	Kadek srinten	Perempuan	Tangkup	26
93	Wayan gampil	Perempuan	Tangkup	20
94	Wayan kuasa	Perempuan	Tangkup	25

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Alamat</b>	<b>Lama masa kerja (dalam tahun)</b>
95	Ni nengah sutini	Perempuan	Tangkup	22



**Lampiran 10. Tabulasi Kuesioner Penelitian**

**TABULASI KUESIONER**

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	Total	
1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	42
2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	48
3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	1	3	0	1	1	2	1	1	1	1	3	41
4	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	42
5	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	38
6	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	54
7	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	52
8	2	2	1	1	3	3	2	1	2	3	2	2	1	3	3	1	2	1	2	3	3	3	43
9	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	44
10	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	43
11	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	1	3	2	2	2	48

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	Total
12	3	3	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	37
13	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	3	39
14	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	44
15	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	46
16	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	45
17	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	44
18	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	33
19	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	32
20	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	41
21	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	48
22	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	45
23	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	39
24	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	47
25	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	43
26	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	38
27	3	3	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	35

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	Total
28	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	43
29	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	45
30	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	38
31	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	34
32	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	32
33	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	30
34	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	33
35	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	36
36	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	36
37	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	32
38	3	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	37
39	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	35
40	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	32
41	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	33
42	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	33
43	2	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	32



No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	Total
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
61	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	35
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
63	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24
64	2	2	1	2	3	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	37
65	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	41
66	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	48
67	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	2	3	3	50
68	2	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	39
69	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	42
70	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	53
71	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	51
72	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	3	37
73	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	3	3	1	1	2	1	2	2	38
74	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	50
75	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	Total
76	3	3	1	3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	44
77	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	47
78	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	49
79	2	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	39
80	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	54
81	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
82	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	32
83	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	36
84	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	49
85	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	42
86	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	1	1	1	2	2	3	45
87	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	33
88	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	33
89	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	51
90	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	41
91	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	49

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	Total
92	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	42
93	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	36
94	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	37
95	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	49



**Correlations**

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	1,000**	0,055	0,135	0,310	0,025	0,234	,380*	0,089	0,236	0,297	0,359	0,217	0,166	-0,097	-0,050	0,230	0,075	0,087	0,000	0,033	,379*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,775	0,478	0,095	0,896	0,213	0,039	0,640	0,210	0,111	0,051	0,250	0,381	0,612	0,793	0,222	0,694	0,647	1,000	0,861	0,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	1,000**	1	0,055	0,135	0,310	0,025	0,234	,380*	0,089	0,236	0,297	0,359	0,217	0,166	-0,097	-0,050	0,230	0,075	0,087	0,000	0,033	,379*
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,775	0,478	0,095	0,896	0,213	0,039	0,640	0,210	0,111	0,051	0,250	0,381	0,612	0,793	0,222	0,694	0,647	1,000	0,861	0,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	0,055	0,055	1	,529**	0,000	0,293	0,290	0,202	,394*	,641**	,525**	0,290	,490**	0,326	-0,032	-0,016	0,284	0,065	0,171	0,314	,394*	,591**
	Sig. (2-tailed)	0,775	0,775		0,003	1,000	0,116	0,120	0,285	0,031	0,000	0,003	0,120	0,006	0,079	0,868	0,932	0,128	0,731	0,366	0,091	0,031	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30











P20	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,314	,464**	0,158	,445*	0,150	0,091	0,256	,475**	,390*	0,283	,403*	,384*	-0,139	-0,112	0,098	,367*	0,297	1	,939**	,557**
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	0,091	0,010	0,403	0,014	0,430	0,633	0,172	0,008	0,033	0,129	0,027	0,036	0,464	0,557	0,607	0,046	0,111		0,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	0,033	0,033	,394*	,540**	0,207	,512**	0,230	0,171	0,286	,586**	,438*	0,305	,432*	,421*	-0,213	-0,194	0,123	0,307	0,318	,939**	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	0,861	0,861	0,031	0,002	0,272	0,004	0,222	0,366	0,126	0,001	0,015	0,102	0,017	0,020	0,259	0,306	0,518	0,099	0,086	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,379*	,379*	,591**	,651**	,365*	,585**	,499**	,560**	,546**	,769**	,686**	,660**	,681**	,665**	0,108	0,197	,557**	,529**	,410*	,557**	,614**	1
	Sig. (2-tailed)	0,039	0,039	0,001	0,000	0,047	0,001	0,005	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,571	0,296	0,001	0,003	0,025	0,001	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0

Total	30	100,0
-------	----	-------

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,871	21



Lampiran 12. Final Report Micmac

# Final Micmac report penelitian tenun songket



## SUMMARY

### I. Variables presentation

1. List of variables
2. Variable description
  1. Pendapatan (Pndpt)
  2. Strategi pemasaran (Sp)
  3. Modal (Mdl)
  4. Pewarisan budaya (pbdya)
  5. Pemberdayaan keluarga (pklrg)
  6. Ramah lingkungan (rling)
  7. Kesadaran lingkungan (kling)
- II. The Matrices of the Entries
  1. Matrix of Direct Influences (MDI)



## I. VARIABLES PRESENTATION

### 1. LIST OF VARIABLES

1. Pendapatan (Pndpt)
2. Strategi pemasaran (Sp)
3. Modal (Mdl)
4. Pewarisan budaya (pbdya)
5. Pemberdayaan keluarga (pklrg)
6. Ramah lingkungan (rling)
7. Kesadaran lingkungan (kling)

### 2. VARIABLE DESCRIPTION

#### 1. Pendapatan (Pndpt)

**Description:**

sejauh mana pendapatan berpengaruh terhadap keberlanjutan industri tenun songket

**Theme:**

Ekonomi

#### 2. Strategi pemasaran (Sp)

**Description:**

sejauh mana strategi pemasaran mempengaruhi keberlanjutan industri tenun songket

**Theme:**

Ekonomi

#### 3. Modal (Mdl)

**Description:**

sejauh mana modal mempengaruhi keberlanjutan industri tenun songket

**Theme:**

Ekonomi

#### 4. Pewarisan budaya (pbdya)

**Description:**

sejauh mana pewarisan budaya mempengaruhi keberlanjutan industri tenun songket

**Theme:**

Sosial

#### 5. Pemberdayaan keluarga (pklrg)

**Description:**

sejauh mana pemberdayaan keluarga mempengaruhi keberlanjutan industri tenun songket

**Theme:**

Sosial

#### 6. Ramah lingkungan (rling)

**Description:**

sejauh mana ramah lingkungan mempengaruhi keberlanjutan industri tenun songket

**Theme:**

Lingkungan

7. Kesadaran lingkungan (kling)

**Description:**

sejauh mana kesadaran lingkungan mempengaruhi keberlanjutan industri tenun songket

**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.



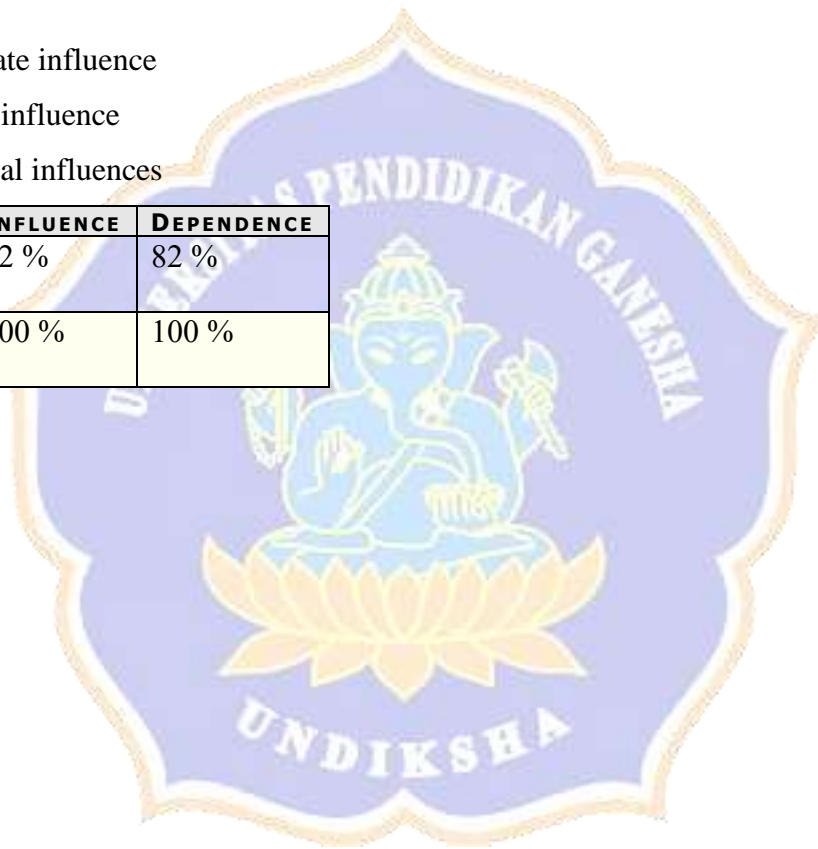
	1 : Pndpt	2 : Sp	3 : Mdl	4 : pbdya	5 : pklrg	6 : rling	7 : kling
1 : Pndpt	0	2	2	2	1	2	2
2 : Sp	2	0	2	1	1	2	2
3 : Mdl	2	2	0	1	1	2	2
4 : pbdya	2	1	1	0	1	1	1
5 : pklrg	1	1	1	1	0	2	2
6 : rling	2	2	2	1	2	0	2
7 : kling	2	2	2	1	2	2	0

@LIPSOR-EPITA-MICMAC

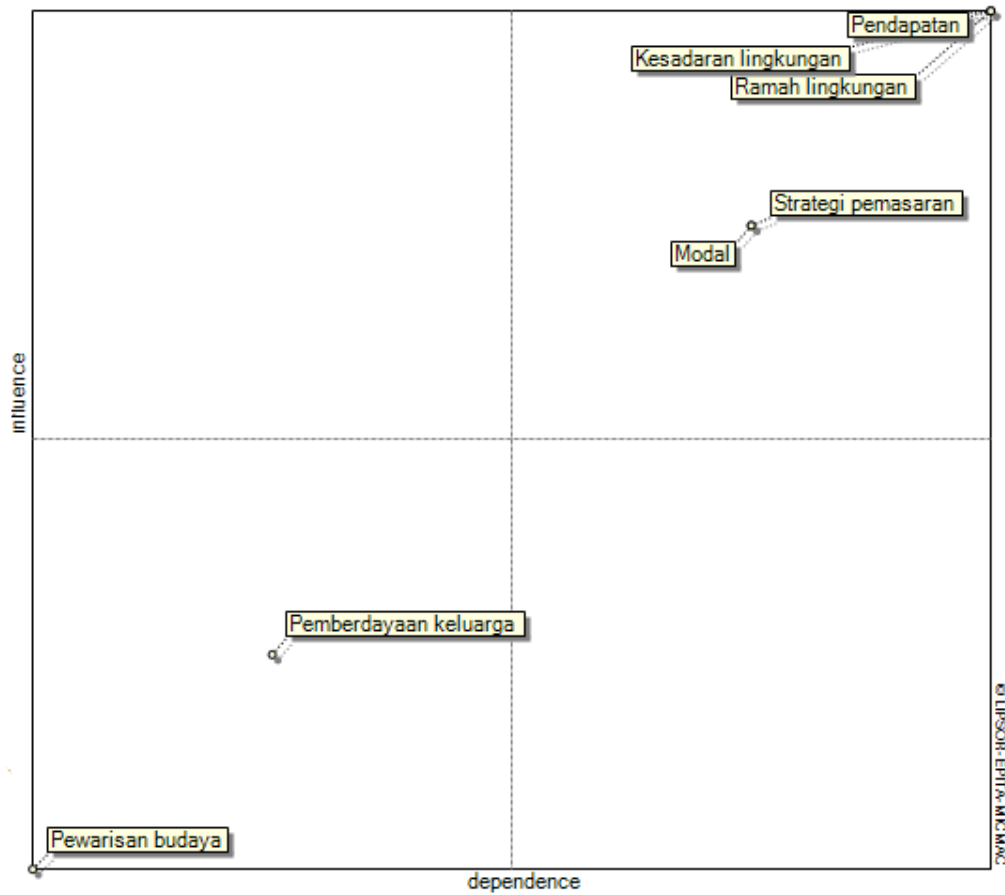
Influences range from 0 to 3, with the possibility to identify potential influences:

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

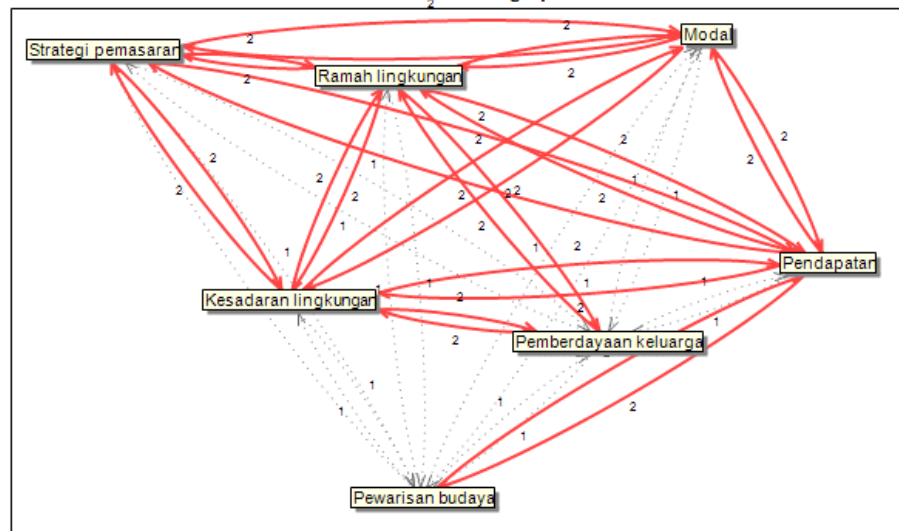
ITERATION	INFLUENCE	DEPENDENCE
1	82 %	82 %
2	100 %	100 %



Direct influence/dependence map

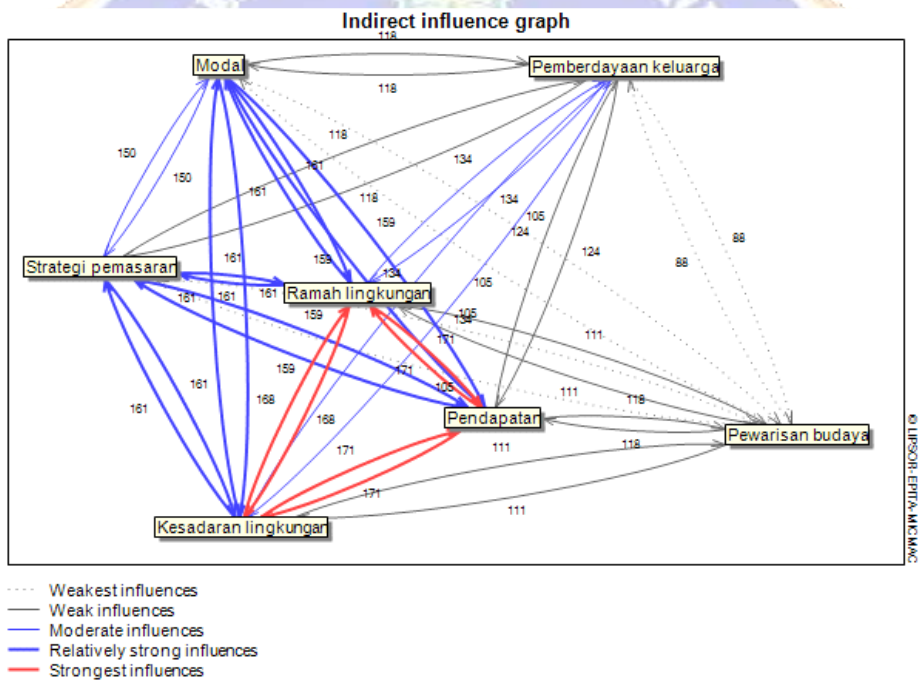
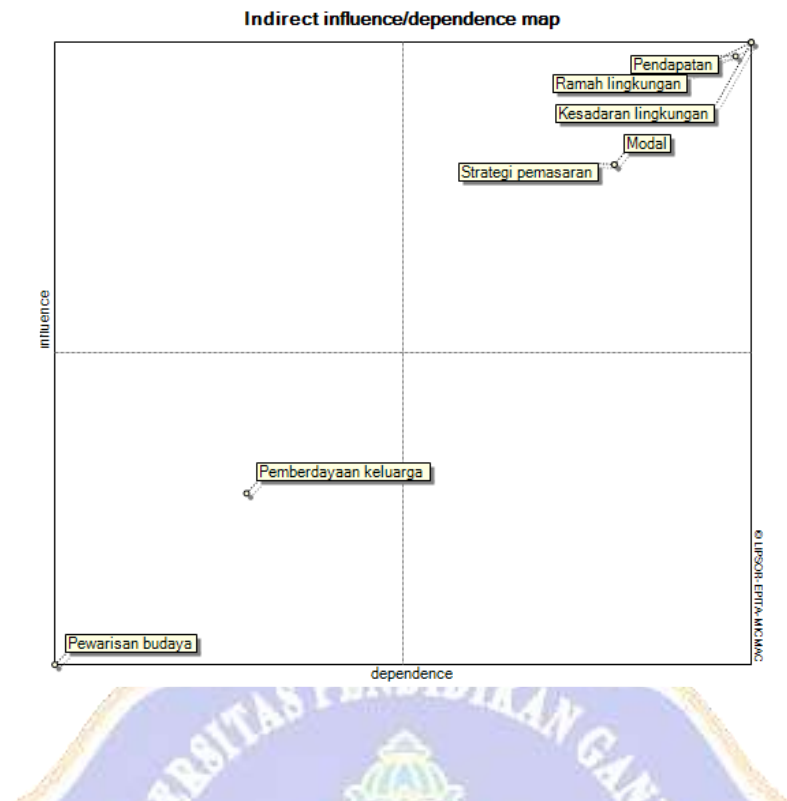


Direct influence graph



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





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

Classify variables according to their influences

Rank	Variable
1	1 - Pndpt
2	6 - rling
3	7 - kling
4	2 - Sp
5	3 - Mdl
6	5 - pklrg
7	4 - pbdya

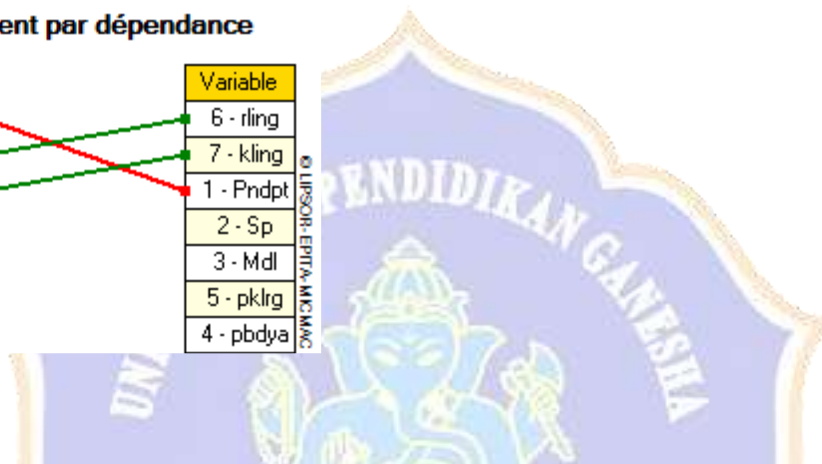
Variable
6 - rling
7 - kling
1 - Pndpt
2 - Sp
3 - Mdl
5 - pklrg
4 - pbdya

**Classement par dépendance**

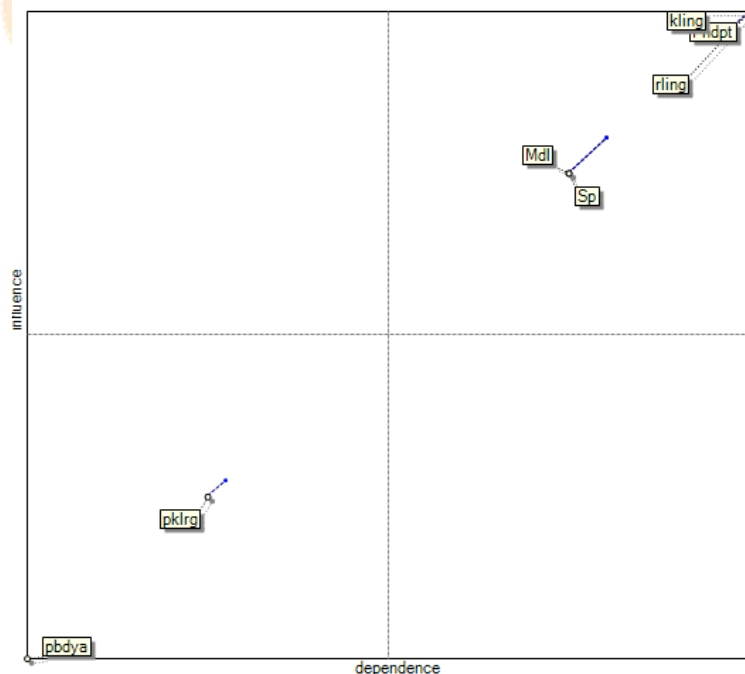
Rank	Variable
1	1 - Pndpt
2	6 - rling
3	7 - kling
4	2 - Sp
5	3 - Mdl
6	5 - pklrg
7	4 - pbdya

Variable
6 - rling
7 - kling
1 - Pndpt
2 - Sp
3 - Mdl
5 - pklrg
4 - pbdya



Displacement map : direct/indirect



## RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Ayu Smara Tatarini, lahir di Tangkup pada tanggal 1 Desember 2003. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Supariana dan Ibu Ni Wayan Kamadi Meliani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Tempat tinggal penulis di Banjar Dinas Tangkup Anyar, Desa Tangkup, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tangkup dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Sidemen dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Semarapura dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Sarjana dengan memilih prodi Pendidikan Ekonomi, jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2022. Penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Analisis Keberlanjutan Industri Tenun Songket Sidemen, Di Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem".