



## Lampiran 01 Surat Ijin 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.undiksha.ac.id/>

Nomor : 518/UN48.13.1/PT.01.04/2026

Singaraja, 27 januari 2026

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth **Kepala Desa Jehem**  
di

Tempat

**Dengan Hormat,**

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

Nama : Desak Nyoman Deta Cahyarini, S  
NIM. : 2217011045  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Pendidikan Ekonomi (S1)

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 Elektronik 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

**Lampiran 02 Kisi-Kisi Instrumen Sebelum dan Sesudah Uji Coba**

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b>Nomor Pernyataan</b>	<b>Jumlah</b>
<b>1</b>	Akses Pasar	1,2,3,4,5,6,7	7
<b>2</b>	Pendapatan	8,9,10,11,12,13	6
<b>3</b>	Keterampilan dan Pengetahuan	14,15,16,17,18	5
<b>4</b>	Regenerasi Pelaku Usaha	19,20,21,22	4
<b>5</b>	Dukungan Pemerintah	23,24,25	3
<b>6</b>	Lapangan Pekerjaan	26,27	2
<b>7</b>	Ketersediaan Bahan Baku	28	1
<b>8</b>	Pengelolaan Bahan Baku	0	0



### Lampiran 03 Instrumen Penelitian Sebelum dan Sesudah Uji Coba

**Jenis Kelamin :**

**Masa Kerja :**

**Petunjuk Pengisian:**

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (✓) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. 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 akses pasar dengan pendapatan				
2	Hubungan akses pasar dengan keterampilan dan pengetahuan				
3	Hubungan akses pasar dengan regenerasi pelaku usaha				
4	Hubungan akses pasar dengan dukungan pemerintah				
5	Hubungan akses pasar dengan lapangan pekerjaan				
6	Hubungan akses pasar dengan ketersediaan bahan baku				
7	Hubungan akses pasar dengan pengelolaan bahan baku				
8	Hubungan pendapatan dengan keterampilan dan pengetahuan				
9	Hubungan pendapatan dengan regenerasi pelaku usaha				
10	Hubungan pendapatan dengan dukungan pemerintah				
11	Hubungan pendapatan dengan lapangan pekerjaan				
12	Hubungan pendapatan dengan ketersediaan bahan baku				
13	Hubungan pendapatan dengan pengelolaan bahan baku				
14	Hubungan keterampilan dan pengetahuan dengan regenerasi pelaku usaha				
15	Hubungan keterampilan dan pengetahuan dengan dukungan pemerintah				
16	Hubungan keterampilan dan pengetahuan dengan lapangan pekerjaan				
17	Hubungan keterampilan dan pengetahuan dengan ketersediaan bahan baku				
18	Hubungan keterampilan dan pengetahuan dengan pengelolaan bahan baku				
19	Hubungan regenerasi pelaku usaha dengan dukungan pemerintah				

20	Hubungan regenerasi pelaku usaha dengan lapangan pekerjaan				
21	Hubungan regenerasi pelaku usaha dengan ketersediaan bahan baku				
22	Hubungan regenerasi pelaku usaha dengan pengelolaan bahan baku				
23	Hubungan dukungan pemerintah dengan lapangan pekerjaan				
24	Hubungan dukungan pemerintah dengan ketersediaan bahan baku				
25	Hubungan dukungan pemerintah dengan pengelolaan bahan baku				
26	Hubungan lapangan pekerjaan dengan ketersediaan bahan baku				
27	Hubungan lapangan pekerjaan dengan pengelolaan bahan baku				
28	Hubungan ketersediaan bahan baku dengan pengelolaan bahan baku				



## Lampiran 04 Hasil Uji Coba Instrumen

### 1. Jawaban Kuesioner Uji Coba Instrumen

No	Nama	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Banjar Dinas
1	Nyoman Sutawijaya	L	39 tahun	Tegal sumaga
2	Nyoman Sadnaya	L	32 tahun	Tegal sumaga
3	Ketut Rupawan	L	26 tahun	Tegal sumaga
4	Nyoman Rupadi	L	34 tahun	Tegal sumaga
5	Made Suyasa	L	35 tahun	Tengah
6	Made Sembilan	L	30 tahun	Tengah
7	Gede Ari Kusmawan	L	6 tahun	Gretek
8	Wayan Suwar	L	25 tahun	Tegal
9	Made Wijaya	L	20 tahun	Tengah
10	Ketut Santiasa	L	20 tahun	Tengah
11	Mudita	L	6 bulan	Kanginan
12	Made Anom Suradnyana	L	25 tahun	Antepura
13	Gede Sujendra	L	20 tahun	Tengah
14	Gede Sumadiarta	L	1 tahun	Sukadarma
15	Wayan Supastika	L	15 tahun	Sukadarma
16	Nyoman Sudiarsa	L	4 tahun	Kelodan
17	Wayan September	L	6 bulan	Kelodan
18	Ketut Mahardika	L	4 tahun	Sukadarma
19	Ketut Rupriantara	L	4 tahun	Sukadarma
20	Nyoman Tandra	L	1 tahun	Sukadarma
21	Wayan Widiarta	L	3 tahun	Sukadarma
22	Nengah Subala	L	11 tahun	Kelodan
23	Komang Wariani	P	15 tahun	Sembiran bawang
24	Kadek Widi	L	15 tahun	Sembiran bawang
25	Gede Retapa	L	10 tahun	Sembiran bawang
26	Ketut Baktayasa	L	8 tahun	Bayad
27	Nengah Juliana	L	5 tahun	Anyar
28	Ketut Dana	L	5 tahun	Anyar
29	Kadek Merta	L	5 tahun	Anyar
30	Made Suti	L	5 tahun	Anyar

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
1	1	2	0	1	0	1	3	2	1	0	2	2	2	2	1	
3	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	2	1	1	
3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	

0	1	0	0	2	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0
3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	2
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
3	2	0	1	0	2	2	2	2	3	1	2	2	2	0	2
1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	1	2	0	0	2	1
3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2
2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	2
1	0	2	0	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	0	1
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
1	3	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	2	1	3	1
2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	0	3	2	2	2	3
2	3	2	2	1	2	2	0	2	2	1	1	1	2	2	0
1	2	1	2	2	3	0	1	2	1	3	2	3	3	2	1
2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	1	2	3	2	3	2
1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
2	1	2	2	2	0	3	1	3	2	1	2	2	1	2	2
2	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	1	1	1	0
2	2	0	2	0	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
2	3	2	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1	1	2	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1
2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	0	0	1	2	2	1
2	1	1	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2

P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Total
1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	41
1	1	0	2	2	1	3	2	1	2	1	1	43
3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	71
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	16
2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	63
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7
2	1	2	3	3	1	3	2	1	1	2	2	49
2	2	2	1	2	2	0	2	1	1	1	2	41
1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	71
3	2	2	1	1	0	1	2	2	3	2	2	42
2	0	2	3	2	2	0	2	2	2	0	0	31
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	79

3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	0	76
1	0	0	2	2	0	2	2	1	2	0	0	30
2	1	2	1	3	0	3	3	2	2	0	2	57
1	2	0	0	1	2	3	2	1	2	0	0	39
2	1	2	0	2	3	1	3	2	2	2	3	52
2	1	2	2	2	2	3	2	0	3	3	1	55
0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	13
2	1	3	1	2	3	2	3	2	1	0	2	50
1	2	2	2	0	2	1	0	1	0	1	1	24
1	2	2	0	0	1	1	0	1	2	2	1	25
1	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	1	34
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	15
0	1	2	1	0	1	2	2	1	3	1	1	41
2	0	0	2	3	2	2	2	2	2	2	1	64
3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	3	64
1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	39
2	2	1	1	3	3	3	2	2	3	2	3	61

### 1. Tabulasi Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	1	1	2	0	1	0	1	3	2	1	0	2	2	2	2
2	3	1	2	2	2	1	3	0	2	2	0	2	2	2	1
3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
4	0	1	0	0	2	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0
5	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3
6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
7	3	2	0	1	0	2	2	2	2	3	1	2	2	2	0
8	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	1	2	0	0	2
9	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2
10	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1
11	1	0	2	0	0	1	1	0	2	1	1	2	0	2	0
12	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
13	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
14	1	3	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	2	1	3
15	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	0	3	2	2	2
16	2	3	2	2	1	2	2	0	2	2	1	1	1	2	2
17	1	2	1	2	2	3	0	1	2	1	3	2	3	3	2
18	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	1	2	3	2	3
19	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1

<b>20</b>	2	1	2	2	2	0	3	1	3	2	1	2	2	1	2
<b>21</b>	2	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0
<b>22</b>	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	1	1	1
<b>23</b>	2	2	0	2	0	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1
<b>24</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>25</b>	1	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1
<b>26</b>	2	3	2	1	2	2	2	1	1	0	2	2	1	1	2
<b>27</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
<b>28</b>	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2
<b>29</b>	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	0	0	1	2	2
<b>30</b>	2	1	1	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2

<b>P16</b>	<b>P17</b>	<b>P18</b>	<b>P19</b>	<b>P20</b>	<b>P21</b>	<b>P22</b>	<b>P23</b>	<b>P24</b>	<b>P25</b>	<b>P26</b>	<b>P27</b>	<b>P28</b>	<b>Total</b>
1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	41
1	1	1	0	2	2	1	3	2	1	2	1	1	43
3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	71
0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	16
2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	63
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7
2	2	1	2	3	3	1	3	2	1	1	2	2	49
1	2	2	2	1	2	2	0	2	1	1	1	2	41
3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	71
2	3	2	2	1	1	0	1	2	2	3	2	2	42
1	2	0	2	3	2	2	0	2	2	2	0	0	31
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	79
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	0	76
1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	2	0	0	30
3	2	1	2	1	3	0	3	3	2	2	0	2	57
0	1	2	0	0	1	2	3	2	1	2	0	0	39
1	2	1	2	0	2	3	1	3	2	2	2	3	52
2	2	1	2	2	2	2	3	2	0	3	3	1	55
1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	13
2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	1	0	2	50
0	1	2	2	2	0	2	1	0	1	0	1	1	24
0	1	2	2	0	0	1	1	0	1	2	2	1	25
1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	1	34
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	15
2	0	1	2	1	0	1	2	2	1	3	1	1	41
3	2	0	0	2	3	2	2	2	2	2	2	1	64
1	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	3	64









Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,963	28

### 3. Rekapitulasi dan dan Interpretasi Hasil Uji Validitas da Uji Releabilitas

Nomor Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	0,781	0,306	VALID
2	0,587	0,306	VALID
3	0,708	0,306	VALID
4	0,778	0,306	VALID
5	0,616	0,306	VALID
6	0,686	0,306	VALID
7	0,762	0,306	VALID
8	0,632	0,306	VALID
9	0,696	0,306	VALID
10	0,745	0,306	VALID
11	0,708	0,306	VALID
12	0,857	0,306	VALID
13	0,797	0,306	VALID
14	0,805	0,306	VALID
15	0,681	0,306	VALID
16	0,830	0,306	VALID
17	0,783	0,306	VALID
18	0,524	0,306	VALID
19	0,583	0,306	VALID
20	0,590	0,306	VALID
21	0,781	0,306	VALID
22	0,695	0,306	VALID
23	0,780	0,306	VALID
24	0,811	0,306	VALID
25	0,718	0,306	VALID
26	0,653	0,306	VALID
27	0,726	0,306	VALID
28	0,570	0,306	VALID

## Lampiran 05. Hasil Penelitian

### 1. Jawaban Kuesioner Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Banjar Dinas
1	I Made saputra	Laki-laki	7 tahun	Jehem Kaja
2	Nyoman Diara	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
3	Iwayan aldiana	Laki-laki	13 thun	Jehem Kelod
4	I Ketut Tia Yoga Ari Guna	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kelod
5	I Komang ariana	Laki-laki	7 tahun	Jehem Kelod
6	I wayan darsana	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
7	Wayan Darmika	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kelod
8	I Nengah Laksana	Laki-laki	4 tahun	Jehem Kelod
9	I wayan andi	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kaja
10	Nengah susana	Laki-laki	20 tahun	Jehem Kaja
11	Wayan Suardika	Laki-laki	30 tahun	Jehem Kaja
12	Nyoman Suastika	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
13	Komang Artana	Laki-laki	9 tahun	Jehem Kelod
14	Komang Widi	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
15	I Wayan Agus Tama	Laki-laki	1 tahun	Jehem Kaja
16	I Komang Ari Purbawa	Laki-laki	1 tahun	Jehem Kaja
17	Wayan Karsana	Laki-laki	6 bulan	Jehem Kaja
18	Wayan Guna	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
19	Ketut Adnyana	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
20	I Wayan Widiawan	Laki-laki	20 tahun	Jehem Kaja
21	Nengah Balik	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
22	Wayan Mardana	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
23	I Putu Diki Adnyana	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kaja
24	I Ketut Sudarmika	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
25	I Ketut Naya	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
26	I Ketut Warna	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
27	I Ketut Sudiawan	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
28	I nengah triawan	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
29	I Wayan nova manendra	Laki-laki	7 tahun	Jehem Kelod
30	I Nengah Yudiana	Laki-laki	8 tahun	Jehem Kelod
31	I Wayan Sepre	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
32	I nengah gading	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
33	I nengah darma	Laki-laki	3 tahun	Jehem Kelod
34	I nengah pagehyasa	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
35	I komang rendy	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
36	I Komang Dika Juliaratwan	Laki-laki	6 bulan	Jehem Kaja

37	I wayan gantiasa	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kaja
38	I komang kartika	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
39	I ketut bagia	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
40	I wayan agus sudiarta	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
41	I wayan yogi	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kaja
42	I wayan carita antara	Laki-laki	8 tahun	Jehem Kaja
43	I Wayan ardiawan	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
44	I Wayan rame	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
45	I Wayan juliartawan	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
46	Made bagong	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kaja
47	I Wayan juni	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kaja
48	I Ketut Mardika	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
49	I Ketut Ardika	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kelod
50	I Wayan sudiawan	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kaja
51	I nengah doni	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
52	I Wayan buda	Laki-laki	15 tahun	Jehem Kaja
53	I putu Yudi antara	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kaja
54	I Ketut jhuana	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kelod
55	I Ketut gino	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kaja
56	I Wayan Ari Arsana	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kaja
57	I Komang budiana	Laki-laki	12 tahun	Jehem Kelod
58	I nengah wira	Laki-laki	7 tahun	Jehem Kelod
59	Putu Agus kusumajana	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kaja
60	I Komang ariawan	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kaja
61	Komang diantara	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kelod
62	I Nengah Darmayasa	Laki-laki	5 Tahun	Jehem Kelod
63	I Ketut diana	Laki-laki	5 tahun	Jehem Kaja
64	I Ketut mawan	Laki-laki	13 tahun	Jehem Kelod
65	Nyoman Sugita	Laki-laki	13 Tahun	Jehem Kelod
66	Ketut Wiguna	Laki-laki	13 Tahun	Jehem Kelod
67	I Kadek Ari Setiawan	Laki-laki	2 tahun	Jehem Kaja
68	I Komang Yudiartana	Laki-laki	13 tahun	Jehem Kelod
69	I Nengah Subur	Laki-laki	12 Tahun	Jehem Kaja
70	I Wayan Edi Surya	Laki-laki	10 tahun	Jehem Kelod
71	I Wayan budi	Laki-laki	15 tahun	Galiran
72	I Wayan Arum	Laki-laki	10 tahun	Tambahan Bakas
73	I nengah gunawan	Laki-laki	10 tahun	Tambahan Bakas
74	I Ketut maraditya	Laki-laki	7 tahun	Tingkadbatu
75	I nengah sumerta	Laki-laki	16 tahun	Tingkadbatu
76	I Ketut Nawa	Laki-laki	13 tahun	Galiran

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
3	3	3	0	3	2	2	3	2	0	2	2	2	3	0
3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
3	0	2	0	3	3	2	3	3	0	3	3	2	3	0
1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	1	1	0	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1
3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2
3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3
3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0
3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3
2	2	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	0
3	2	2	0	3	3	2	1	3	0	3	3	3	3	0
3	2	2	0	2	1	1	2	3	0	3	2	1	3	0
3	2	2	1	2	3	3	2	3	0	3	3	2	3	0
2	3	2	2	1	2	1	2	3	0	3	0	1	3	0
2	1	2	0	3	3	2	3	3	0	3	3	1	3	0
3	2	2	0	2	3	2	2	3	0	2	2	1	3	1
2	1	1	1	2	2	2	3	3	0	3	2	2	3	1
2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	2
2	2	1	0	0	3	1	2	3	0	3	3	0	3	0
3	3	2	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	0
2	2	2	0	1	1	2	2	3	0	3	2	1	3	1
2	2	2	1	2	3	2	3	3	0	3	3	1	3	0
3	2	2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1
2	2	1	1	2	3	1	3	3	1	3	1	1	3	0
2	2	2	0	1	2	0	2	2	0	3	2	1	3	0
3	1	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	1	3	0
3	1	3	2	2	3	1	1	1	0	2	2	0	3	3
2	2	1	2	1	3	1	2	3	1	3	3	0	3	0
2	1	1	0	2	3	1	1	3	0	2	3	1	3	0
3	1	1	2	1	3	1	3	3	0	2	3	2	3	1
3	2	1	2	2	3	2	3	3	0	3	3	2	3	1
3	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	0

3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	0
3	1	1	0	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1
2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	3	3	2	3	1
3	1	1	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	0
3	2	2	1	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0
2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1
2	2	1	1	3	2	1	3	2	0	2	3	1	3	1
2	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	1	3	0
3	0	0	0	0	3	1	3	3	0	3	3	3	3	0
3	2	0	0	0	3	1	3	2	0	2	2	2	3	0
3	1	1	1	2	3	3	1	2	0	3	3	2	3	1
3	0	0	0	1	3	2	3	3	0	3	3	3	3	1
3	1	2	1	1	3	3	3	3	0	3	3	3	3	1
2	1	1	0	2	3	2	3	3	0	3	2	2	3	0
3	1	2	0	2	3	2	3	3	0	3	2	3	3	0
3	1	2	0	2	3	2	3	3	0	3	2	3	3	0
2	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	3	2	1
3	1	2	0	0	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3
2	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1
3	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1
2	1	1	0	1	3	2	3	3	0	3	3	2	3	1
3	0	1	0	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1
3	1	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1
2	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1
3	1	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	1	3	1
2	1	1	0	1	2	2	3	3	0	3	3	1	3	1
2	1	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1
3	0	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1
3	1	1	0	1	3	2	3	2	1	3	3	2	3	0
2	0	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1
2	1	1	1	2	3	3	1	3	0	1	3	3	3	1
2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	1
3	2	1	0	1	3	1	2	3	1	3	3	2	3	0
2	1	1	0	3	2	2	2	3	0	2	2	1	3	0
2	1	1	0	1	3	2	3	3	0	3	3	2	3	0
2	1	1	1	1	3	1	2	3	1	3	3	2	3	0

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3

3	3	3	0	3	3	3	0	3	0	0	0	0
2	2	3	2	2	3	2	2	2	0	1	1	3
1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3
3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	3	3	3
3	3	3	1	3	3	2	0	3	1	3	3	3
3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	2	3
3	3	3	1	3	3	3	2	1	1	3	2	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	3
3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3
3	1	2	0	3	1	2	0	0	0	1	1	3
1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	1	1	3
3	2	1	0	3	1	0	0	1	1	2	1	3
2	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2
2	0	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3
3	1	0	0	3	1	2	0	1	0	1	2	2
2	1	2	0	3	1	2	1	1	1	1	1	2
3	2	2	1	3	1	0	0	0	0	1	2	2
2	2	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0	2
3	2	1	0	3	1	2	0	0	0	1	1	2
3	1	1	0	3	1	1	0	1	1	0	0	2
3	2	2	1	3	1	2	0	0	2	0	2	2
3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2
3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2
3	1	2	1	3	2	1	0	1	1	1	1	2
3	1	2	1	3	2	2	0	0	0	2	1	3
1	1	0	1	3	1	3	0	1	1	1	1	1
3	0	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	3
1	0	3	0	3	1	1	0	0	0	3	3	3
2	1	1	0	3	0	2	0	0	0	1	2	2
3	0	2	0	3	2	2	0	1	0	1	0	3
3	1	2	0	3	2	2	0	1	0	1	1	3
3	0	1	0	3	1	2	1	0	1	0	1	3
3	2	2	0	3	1	2	0	0	2	2	1	3
3	2	3	1	3	2	2	1	0	1	2	1	3
2	2	2	0	3	1	2	1	1	1	2	2	3
3	0	3	0	3	1	2	0	0	0	1	1	2

3	1	2	1	3	2	2	0	0	1	2	2	2
3	0	1	0	3	1	3	1	0	1	0	0	3
3	3	2	1	3	1	2	0	1	1	1	1	3
3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	3	3
2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
3	2	2	1	3	2	2	1	0	1	0	0	2
3	0	2	0	3	2	2	0	0	0	0	0	2
3	1	2	0	3	2	2	0	0	0	1	1	3
2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	3
3	3	3	0	3	1	1	1	0	1	0	0	3
3	1	2	1	3	2	2	0	0	0	2	1	3
3	1	2	1	3	1	2	0	0	0	2	1	2
3	1	2	1	3	2	2	0	0	0	2	1	3
3	3	3	0	3	3	2	1	1	1	1	2	3
3	3	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2
3	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3
3	2	2	1	3	2	2	0	1	1	1	1	2
3	2	2	1	3	1	2	0	1	0	2	1	3
3	1	2	1	3	1	2	0	1	0	2	1	2
3	1	2	1	3	1	2	0	1	1	1	1	2
3	2	3	1	3	0	2	1	0	2	1	1	3
3	1	2	0	3	1	2	0	1	2	1	1	2
3	2	2	0	3	2	2	1	0	1	1	1	3
3	1	2	1	3	1	2	1	0	1	1	1	3
3	1	2	1	3	1	2	1	0	1	1	1	3
3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
3	3	2	0	3	2	2	0	1	1	1	1	3
3	1	2	0	3	2	2	1	0	1	1	1	2
3	1	2	0	3	1	2	1	0	1	1	1	2
3	1	1	0	3	1	2	1	0	1	1	1	3
3	1	2	1	2	1	2	0	1	1	0	0	2

## 2. Tabulasi Data Penelitian

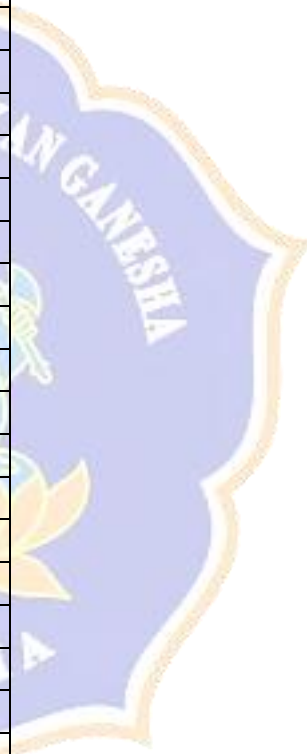
	Nomor Pertanyaan																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	3	3	0	3	2	2	3	2	0	2	2	2	3	0	1	1	2
2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
3	3	0	2	0	3	3	2	3	3	0	3	3	2	3	0	3	3	3
4	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3

5	2	1	1	0	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
6	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2
7	3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
8	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
10	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
12	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0	3	3	2
16	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2
17	2	2	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	0	3	1	2
18	3	2	2	0	3	3	2	1	3	0	3	3	3	3	0	1	1	1
19	3	2	2	0	2	1	1	2	3	0	3	2	1	3	0	3	2	1
20	3	2	2	1	2	3	3	2	3	0	3	3	2	3	0	2	1	1
21	2	3	2	2	1	2	1	2	3	0	3	0	1	3	0	2	0	2
22	2	1	2	0	3	3	2	3	3	0	3	3	1	3	0	3	1	0
23	3	2	2	0	2	3	2	2	3	0	2	2	1	3	1	2	1	2
24	2	1	1	1	2	2	2	3	3	0	3	2	2	3	1	3	2	2
25	2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2
26	2	2	1	0	0	3	1	2	3	0	3	3	0	3	0	3	2	1
27	3	3	2	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	0	3	1	1
28	2	2	2	0	1	1	2	2	3	0	3	2	1	3	1	3	2	2
29	2	2	2	1	2	3	2	3	3	0	3	3	1	3	0	3	1	1
30	3	2	2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	1
31	2	2	1	1	2	3	1	3	3	1	3	1	1	3	0	3	1	2
32	2	2	2	0	1	2	0	2	2	0	3	2	1	3	0	3	1	2
33	3	1	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	1	3	0	1	1	0
34	3	1	3	2	2	3	1	1	1	0	2	2	0	3	3	3	0	2
35	2	2	1	2	1	3	1	2	3	1	3	3	0	3	0	1	0	3
36	2	1	1	0	2	3	1	1	3	0	2	3	1	3	0	2	1	1
37	3	1	1	2	1	3	1	3	3	0	2	3	2	3	1	3	0	2
38	3	2	1	2	2	3	2	3	3	0	3	3	2	3	1	3	1	2
39	3	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	0	3	0	1
40	3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	0	3	2	2
41	3	1	1	0	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3
42	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
43	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	3	3	2	3	1	3	0	3
44	3	1	1	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	0	3	1	2
45	3	2	2	1	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0	3	0	1

46	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2
47	2	2	1	1	3	2	1	3	2	0	2	3	1	3	1	3	1	2
48	2	2	1	1	1	2	2	3	3	1	3	3	1	3	0	2	1	2
49	3	0	0	0	0	3	1	3	3	0	3	3	3	3	0	3	2	2
50	3	2	0	0	0	3	1	3	2	0	2	2	2	3	0	3	0	2
51	3	1	1	1	2	3	3	1	2	0	3	3	2	3	1	3	1	2
52	3	0	0	0	1	3	2	3	3	0	3	3	3	3	1	2	1	2
53	3	1	2	1	1	3	3	3	3	0	3	3	3	3	1	3	3	3
54	2	1	1	0	2	3	2	3	3	0	3	2	2	3	0	3	1	2
55	3	1	2	0	2	3	2	3	3	0	3	2	3	3	0	3	1	2
56	3	1	2	0	2	3	2	3	3	0	3	2	3	3	0	3	1	2
57	2	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3
58	3	1	2	0	0	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3
59	2	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
60	3	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	2
61	2	1	1	0	1	3	2	3	3	0	3	3	2	3	1	3	2	2
62	3	0	1	0	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2
63	3	1	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	2
64	2	1	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	2	3
65	3	1	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2
66	2	1	1	0	1	2	2	3	3	0	3	3	1	3	1	3	2	2
67	2	1	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	2
68	3	0	1	0	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	2
69	3	1	1	0	1	3	2	3	2	1	3	3	2	3	0	3	2	2
70	2	0	1	0	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	2
71	2	1	1	1	2	3	3	1	3	0	1	3	3	3	1	3	1	2
72	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2
73	3	2	1	0	1	3	1	2	3	1	3	3	2	3	0	3	1	2
74	2	1	1	0	3	2	2	2	3	0	2	2	1	3	0	3	1	2
75	2	1	1	0	1	3	2	3	3	0	3	3	2	3	0	3	1	1
76	2	1	1	1	1	3	1	2	3	1	3	3	2	3	0	3	1	2

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	3	2	1	1	3	3	3
0	3	3	3	0	3	0	0	0	0
2	2	3	2	2	2	0	1	1	3
2	1	2	2	1	3	2	1	2	3
1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3

2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	1	2	2	3	3	3
1	3	3	2	0	3	1	3	3	3
1	3	3	3	1	1	1	1	2	3
1	3	3	3	2	1	1	3	2	3
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	3	1	1	1	1	1	2	2	3
3	3	3	3	1	1	1	2	2	3
0	3	1	2	0	0	0	1	1	3
0	3	1	1	1	0	0	1	1	3
0	3	1	0	0	1	1	2	1	3
0	3	0	1	0	0	0	0	0	2
0	1	1	1	1	1	1	2	1	3
0	3	1	2	0	1	0	1	2	2
0	3	1	2	1	1	1	1	1	2
1	3	1	0	0	0	0	1	2	2
2	1	2	2	1	1	0	0	0	2
0	3	1	2	0	0	0	1	1	2
0	3	1	1	0	1	1	0	0	2
1	3	1	2	0	0	2	0	2	2
1	1	1	1	0	0	0	1	1	2
1	3	1	1	1	1	1	1	1	2
1	3	2	1	0	1	1	1	1	2
1	3	2	2	0	0	0	2	1	3
1	3	1	3	0	1	1	1	1	1
0	2	0	2	0	1	0	0	0	3
0	3	1	1	0	0	0	3	3	3
0	3	0	2	0	0	0	1	2	2
0	3	2	2	0	1	0	1	0	3
0	3	2	2	0	1	0	1	1	3
0	3	1	2	1	0	1	0	1	3
0	3	1	2	0	0	2	2	1	3
1	3	2	2	1	0	1	2	1	3
0	3	1	2	1	1	1	2	2	3
0	3	1	2	0	0	0	1	1	2
1	3	2	2	0	0	1	2	2	2
0	3	1	3	1	0	1	0	0	3
1	3	1	2	0	1	1	1	1	3
1	3	1	2	1	1	1	1	3	3
1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
1	3	2	2	1	0	1	0	0	2



0	3	2	2	0	0	0	0	0	2
0	3	2	2	0	0	0	1	1	3
1	3	1	2	1	1	1	2	2	3
0	3	1	1	1	0	1	0	0	3
1	3	2	2	0	0	0	2	1	3
1	3	1	2	0	0	0	2	1	2
1	3	2	2	0	0	0	2	1	3
0	3	3	2	1	1	1	1	2	3
1	3	2	2	1	1	1	1	1	2
1	1	3	2	1	1	1	1	2	3
1	3	2	2	0	1	1	1	1	2
1	3	1	2	0	1	0	2	1	3
1	3	1	2	0	1	0	2	1	2
1	3	1	2	0	1	1	1	1	2
1	3	0	2	1	0	2	1	1	3
0	3	1	2	0	1	2	1	1	2
0	3	2	2	1	0	1	1	1	3
1	3	1	2	1	0	1	1	1	3
1	3	1	2	1	0	1	1	1	3
1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
0	3	2	2	0	1	1	1	1	3
0	3	2	2	1	0	1	1	1	2
0	3	1	2	1	0	1	1	1	2
0	3	1	2	1	0	1	1	1	3
1	2	1	2	0	1	1	0	0	2

### 3. Hasil Analisis

#### a) Matriks Langsung

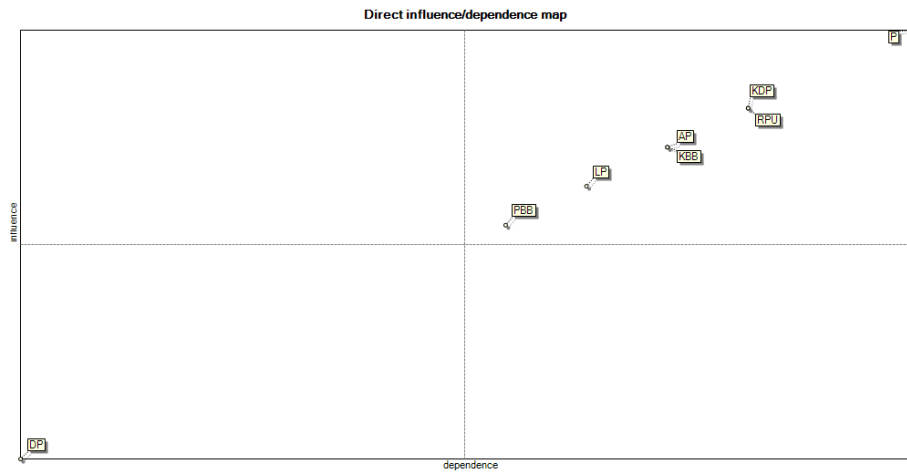
	1: AP	2: P	3: KDP	4: RPU	5: DP	6: LP	7: KBB	8: PBB
1: AP	0	3	2	2	1	2	3	2
2: P	3	0	3	3	1	3	3	2
3: KDP	2	3	0	3	1	3	2	2
4: RPU	2	3	3	0	1	3	2	2
5: DP	1	1	1	1	0	1	1	1
6: LP	2	3	3	3	1	0	1	1
7: KBB	3	3	2	2	1	1	0	3
8: PBB	2	2	2	2	1	1	3	0

© LPSOR-EPITA-MICMAC

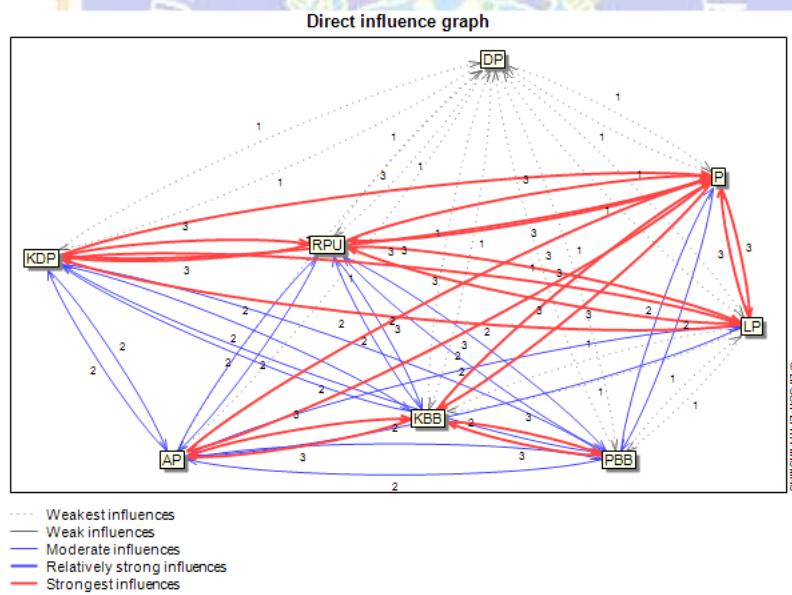
b) Stabilitas Matriks

<i>Iteration</i>	<i>Influence</i>	<i>Dependence</i>
1	100 %	100 %
2	100 %	100 %

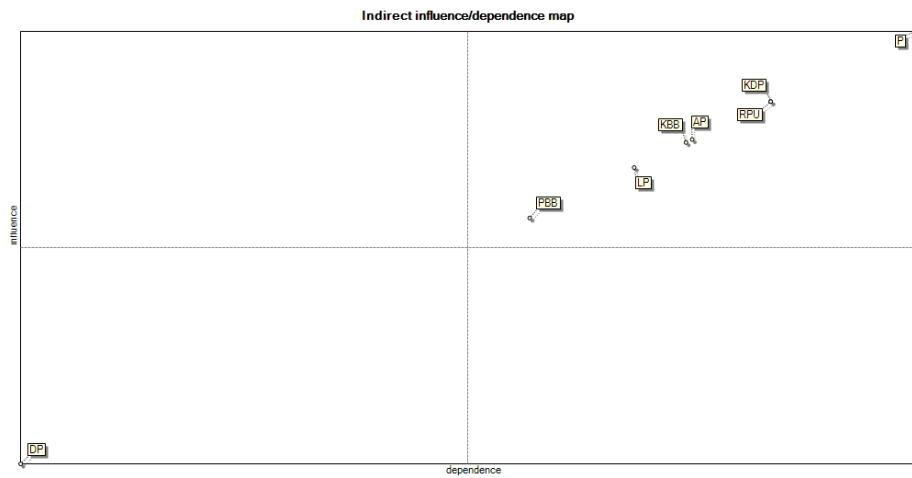
c) Peta Pengaruh Langsung



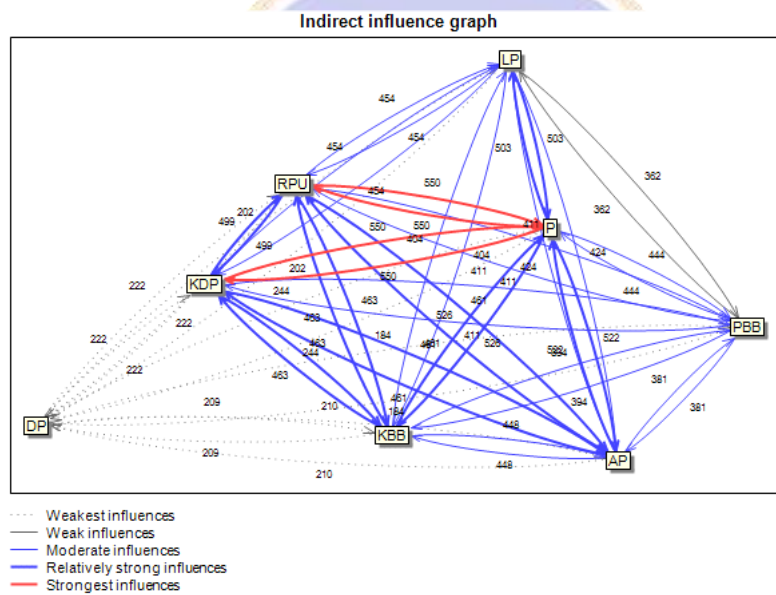
d) Grafis Variabel Pengaruh Langsung



e) Peta Pengaruh Tidak Langsung



f) Grafis Variabel Pengaruh Tidak Langsung



g) MDI ke MII

Classify variables according to their influences

Rank	Variable
1	2 - P
2	3 - KDP
3	4 - RPU
4	1 - AP
5	7 - KBB
6	6 - LP
7	8 - PBB
8	5 - DP

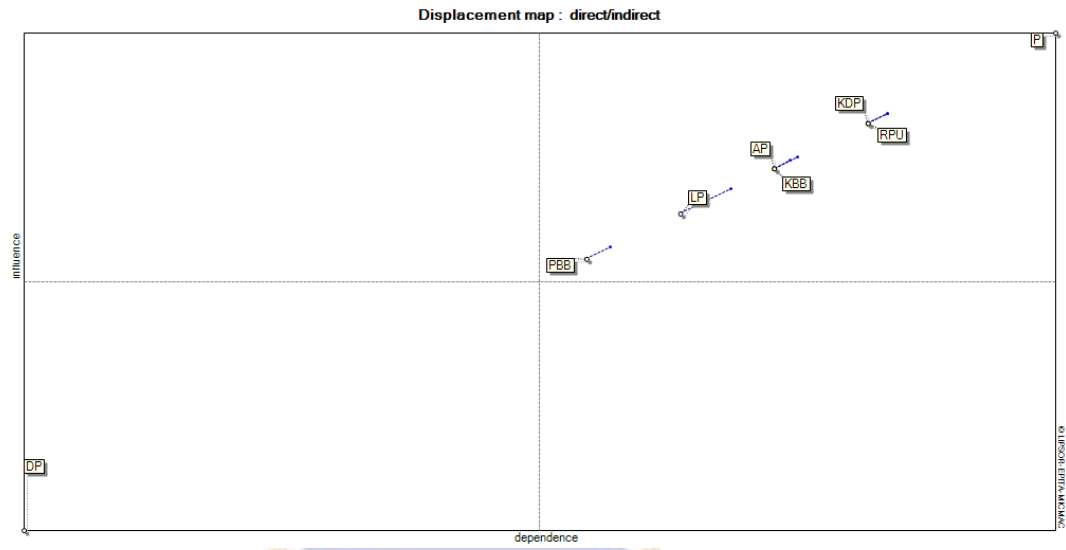
Variable
2 - P
3 - KDP
4 - RPU
1 - AP
7 - KBB
6 - LP
8 - PBB
5 - DP

Clasement par dépendance

Rank	Variable
1	2 - P
2	3 - KDP
3	4 - RPU
4	1 - AP
5	7 - KBB
6	6 - LP
7	8 - PBB
8	5 - DP

Variable
2 - P
3 - KDP
4 - RPU
1 - AP
7 - KBB
6 - LP
8 - PBB
5 - DP

## h) Posisi Variabel dari Pengaruh Langsung Tidak Langsung



Lampiran 06. Dokumentasi Penelitian



## RIWAYAT HIDUP



Desak Nyoman Deta Cahyarini, S lahir di Gianyar pada tanggal 5 Juli 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Dewa Gede Ari Santosa, dan Ibu Kadek Suryani. Penulis beralamat di Banjar Dinas Tambahan Bakas, Desa Jehem, Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 2 Jehem, sekolah menengah pertama di SMP N 5 Bangli lulus pada tahun 2019, lalu sekolah menengah atas di SMA N 1 Tembuku lulus pada tahun 2022. Penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap penyelesaian skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Usaha Kerajinan Ukir Sanggah di Desa Jehem Kabupaten Bangli”.