

Kuesioner ini memiliki dua jenis pertanyaan. Pada jenis pertanyaan pertama, responden diminta untuk memberikan tanda ceklis pada salah satu kolom sebagai jawaban atas pertanyaan. Sebagai contoh, perhatikan pertanyaan berikut.

#### Pertanyaan

- Bisakah anda gambarkan seberapa besar peluang bagi masing-masing alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini memberikan manfaat dari sisi sosial. Contoh: kepemimpinan, partisipasi, kerukunan

#### Jawaban

Cara menjawab pertanyaan diatas adalah dengan memberikan tanda ceklis pada kolom yang kita anggap benar, seperti di bawah ini.

Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a Koperasi Perikanan		✓		
b Pusat Komunitas		✓		✓
c Inti-Plasma				
d Lainnya, sebutkan ....				

Pada pertanyaan jenis kedua, responden diminta untuk memilih salahsatu dari dua alternatif di setiap baris kemudian menentukan besar perbedaan diantara kedua alternatif tersebut. Sebagai contoh, perhatikan pertanyaan berikut ini

#### Pertanyaan

- Menurut anda, mana diantara alternatif lembaga pemberdayaan dibawah ini yang lebih baik dampak sosialnya

#### Jawaban

Cara menjawab pertanyaan diatas adalah dengan menyilang atau melengkari salah satu angka pada sisi alternatif yang dianggap lebih penting. Perhatikan contoh dibawah ini

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*	Alternatif
1	Koperasi Perikanan	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Pusat Komunitas
2	Koperasi Perikanan	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Inti-Plasma
3	Pusat Komunitas	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Inti-Plasma

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara    3 = agak kuat    5 = kuat    7 = sangat kuat    9 = mutlak

Arti dari jawaban diatas, pada baris pertama pusat komunitas lebih kuat memberikan manfaat sosial ketimbang koperasi perikanan. Pada baris kedua, koperasi perikanan agak lebih kuat dari inti-plasma. Dan pada baris ketiga, pusat komunitas lebih kuat dari inti-plasma.

I.

1. Kriteria  
3. Berikan penilaian anda, seberapa penting kriteria-kriteria berikut menentukan keberhasilan program pemberdayaan masyarakat pesisir

Kriteria	Sangat Tidak Pengaruh	Tidak Pengaruh	Berpengaruh	Sangat Berpengaruh
a Efektifitas model pemberdayaan				
b Efisiensi model pemberdayaan				
c Responsifitas model pemberdayaan				
d Akseptabilitas model pemberdayaan				
e Lainnya, sebutkan ....				

4. Bandingkan keunggulan kriteria-kriteria berikut bagi keberhasilan lembaga pemberdayaan nelayan

No	Kriteria	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*	Kriteria
1	Efektifitas	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Efisiensi
2	Efektifitas	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Responsif
3	Efektifitas	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Akseptabil
4	Efisiensi	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Efisiensi
5	Efisiensi	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Askeptabil
6	Responsif	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Akseptabil

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara 3 = agak kuat 5 = kuat 7 = sangat kuat 9 = mutlak

II.

Sub Kriteria

a. Efektifitas

5. berikan penilaian anda mengenai kondisi-kondisi berikut bagi program pemberdayaan nelayan

Pernyataan	Sangat Tidak Pengaruh	Tidak Pengaruh	Berpengaruh	Sangat Berpengaruh
a Keterlibatan masyarakat dalam pengambilan keputusan				
b Peran serta aktif masyarakat dalam setiap kegiatan pemberdayaan				
c Program tidak memicu pertentangan di tengah masyarakat				
d Membuka jaringan dengan pihak diluar komunitas				
e Menambah pendapatan				
f Menambah tabungan				
g Membantu pemasaran				
h Memberikan dukungan teknologi (alat tangkap, pendingin, dst)				

	Mengantisipasi kerusakan sumber daya laut
j	Lainnya, sebutkan ....

6. Dalam hal efektifitas, menurut anda manfaat mana yang lebih penting dari sebuah model pemberdayaan masyarakat pesisir

No	Kriteria	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Kriteria
1	Sosial	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Ekonomi
2	Sosial	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Teknologi
3	Sosial	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Ekologji
4	Ekonomi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Teknologi
5	Ekonomi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Ekologji
6	Teknologi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Ekologji

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara    3 = agak kuat    5 = kuat    7 = sangat kuat    9 = mutlak

b. Efisiensi

7. berikan pendapat anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut dalam mendukung efisiensi program pemberdayaan nelayan

Pernyataan	Sangat Tidak Pengaruh	Tidak Pengaruh	Berpengaruh	Sangat Berpengaruh
------------	-----------------------	----------------	-------------	--------------------

- a Biaya penyelenggaraan program rendah
- b Biaya keikutsertaan bagi masyarakat murah
- c Pelaksanaan program praktis bagi penyelenggara
- d Program mudah untuk dilikuti oleh masyarakat
- e Waktu persiapan program ringkas
- f Waktu pelayanan program bagi masyarakat ringkas
- g Lainnya, sebutkan ....

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

**c. Responsif**

c. 9. berikan penilaian anda mengenai pernyataan-pernyataan berikut terhadap model pemberdayaan untuk masyarakat pesisir.

No	Kriteria	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*	Kriteria
1	Keuangan	9   8   7   6   5   4   3   2   1   2   3   4   5   6   7   8   9	Operasional
2	Keuangan	9   8   7   6   5   4   3   2   1   2   3   4   5   6   7   8   9	Waktu
3	Operasional	9   8   7   6   5   4   3   2   1   2   3   4   5   6   7   8   9	Waktu

10. Menurut anda, mana yang harus diutamakan diantara dua kriteria berikut bagi model pemberdayaan masyarakat pesisir

No	Kriteria	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*	Kriteria
1	Tanggap	9   8   7   6   5   4   3   2   1   2   3   4   5   6   7   8   9	Aspiratif

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

## a. Akseptabilitas

11. Berikan penilaian anda mengenai pemberdayaan

Pernyataan	Sangat Tidak Pengaruh	Tidak Pengaruh	Berpengaruh	Sangat Berpengaruh
a Program sesuai dengan aturan perundangan				
b Program pemberdayaan sesuai dengan adat dan tradisi yang berlaku di komunitas				
c Program pemberdayaan sesuai dengan kebiasaan komunitas				
d Lainnya, sebutkan .....				

12. Menurut anda, mana yang harus diutamakan diantara dua kriteria berikut agar sebuah model dapat diterapkan

No	Kriteria	Lingkari salah satu angka dari masing-masing bantuan kriteria yang dianggap lebih penting.*	Kriteria
1	Formal	9 8 7 6 5 4 3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Nilai lokal

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

### III. Alternatif

13. bisakah anda gambarkan seberapa besar peluang bagi alternatif-alternatif lembaga di bawah ini dalam memberdayakan komunitas pesisir

Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a Koperasi Perikanan				
b Pusat Komunitas				
c Inti-Plasma				
d Lainnya, sebutkan .....				

14. bisakah anda gambarkan seberapa besar peluang bagi masing-masing alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini memberikan manfaat dari sisi sosial. Contoh: kepemimpinan, partisipasi, kerukunan

Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a Koperasi Perikanan				
b Pusat Komunitas				
c Inti-Plasma				
d Lainnya, sebutkan .....				

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif								
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pusat Komunitas
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

[ 1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak ]

16. Berikan nilai peluang dari alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini dalam memberikan manfaat ekonomi (pertumbuhan dan pemerataan pendapatan) masyarakat pesisir.

Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a Koperasi Perikanan				
b Pusat Komunitas				
c Inti-Plasma				
d Lainnya, sebutkan ....				

17. Menurut anda, mana yang lebih mampu memberikan manfaat ekonomi diantara alternatif lembaga pemberdayaan masyarakat pesisir

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif								
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pusat Komunitas
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

[ 1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak ]

18. Berikan penilaian anda mengenai peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini dalam membantu perbaikan dan peningkatan teknologi masyarakat pesisir

Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a Koperasi Perikanan				
b Pusat Komunitas				
c Inti-Plasma				
d Lainnya, sebutkan ....				

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif								
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pusat Komunitas
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

[ 1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak ]

20. Seberapa besar peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini menjaga kelestarian ekologi dalam memberdayakan komunitas

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

21. Menurut anda, mana yang lebih baik dalam menjaga kelestarian ekologi diantara alternatif lembaga pemberdayaan nelayan berikut  
Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.\*

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

[ 1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak ]

22. Berikan nilai peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini dalam hal efisiensi keuangan

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	3
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

24. Berapa nilai peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan di bawah ini dalam hal efisiensi operasional

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil		Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

25. Menurut anda, mana yang efisiensi operasionalnya lebih baik diantara alternatif lembaga pemberdayaan pesisir berikut ini  
Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.\*

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil		Berpeluang	Sangat Berpeluang
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

26. Berikan nilai peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini dari segi efisiensi waktu dalam memberdayakan komunitas

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil		Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

[ 1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak ]

28. Berapa nilai peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini dalam hal merespon/menanggapi kebutuhan komunitas

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

29. Menurut anda, mana yang lebih baik **daya tanggapnya** diantara alternatif lembaga pemberdayaan nelayan atas kebutuhan masyarakat

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

[ 1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak ]

30. Gambarkan seberapa besar peluang alternatif-alternatif lembaga pemberdayaan komunitas pesisir di bawah ini dalam hal menampung aspirasi (ramah, komunikatif) masyarakat

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

No	Alternatif	Lingkari salah satu angka dari masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.*									Alternatif								
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pusat Komunitas
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Inti-Plasma

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

32. Berapa besar peluang alternatif-alternatif di bawah ini dalam memenuhi ketentuan hukum formal (sesuai UU/Perda, dll) yang berlaku

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

33. Menurut anda, mana yang lebih cocok dengan ketentuan formal diantara masing-masing baris kriteria yang dianggap lebih penting.\*

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6

\* berikut adalah arti dari angka-angka diatas

1 = setara | 3 = agak kuat | 5 = kuat | 7 = sangat kuat | 9 = mutlak

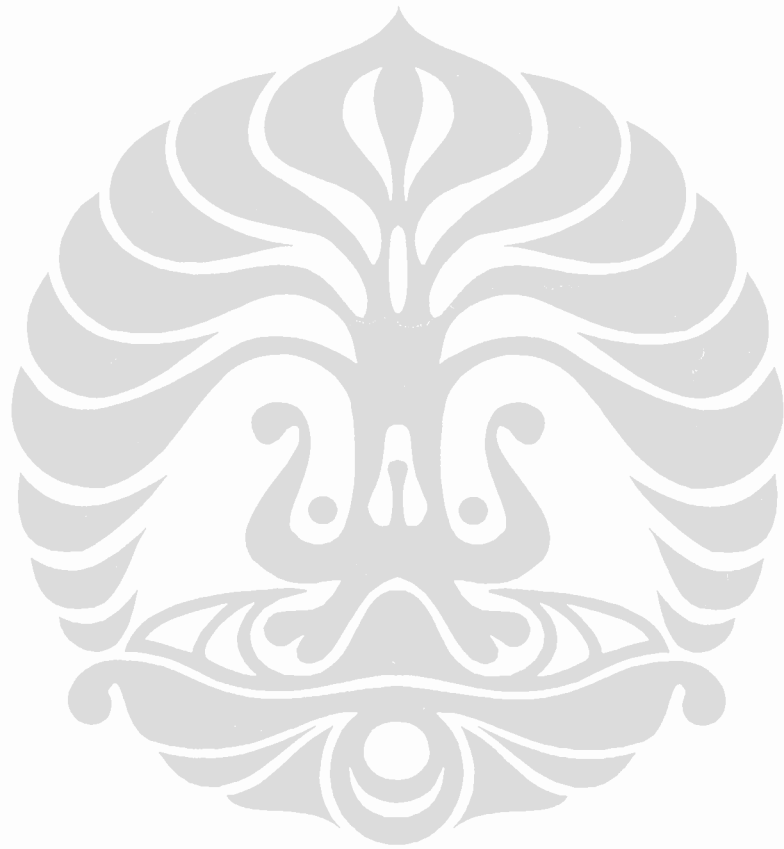
34. Berapa nilai peluang dari alternatif-alternatif di bawah ini dalam hal kesesuaian dengan nilai (adat, budaya, dll) komunitas

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
a	Koperasi Perikanan				
b	Pusat Komunitas				
c	Inti-Plasma				
d	Lainnya, sebutkan ....				

35. Mana yang lebih sesuai dengan nilai lokal yang berlaku diantara masing-masing alternatif lembaga pemberdayaan berikut

No	Alternatif	Peluang Sangat Kecil	Kurang Berpeluang	Berpeluang	Sangat Berpeluang
1	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
2	Koperasi Perikanan	9	8	7	6
3	Pusat Komunitas	9	8	7	6

Jerima Kasih



**Lampiran 2****Kuesioner Persepsi Warga Atas Model Terbaik**

Nomor Kuesioner :

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Alamat : Kec.

RT RW No Rmh

Kel.

**1. Apa pekerjaan kepala keluarga?**

- |                  |                  |                          |
|------------------|------------------|--------------------------|
| a. Pemilik kapal | c. Nelayan buruh | e. wirausaha             |
| b. Nahkoda       | d. PNS/swasta    | f. Lainnya, sebutkan ... |

**2. Pengeluaran Keluarga**

- |              |                      |                        |                |
|--------------|----------------------|------------------------|----------------|
| a. < 500.000 | b. 500.000-1.000.000 | c. 1.000.000-2.000.000 | d. > 2.000.000 |
|--------------|----------------------|------------------------|----------------|

**3. Apakah keluarga memiliki harta sebagai berikut**

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| a. Rumah           | c. Rumah dan mobil       |
| b. Rumah dan motor | d. Rumah mobil dan motor |

**4. Apakah bapak/ibu mengetahui program pemberdayaan untuk warga?**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| a. Tahu Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir                      |  |  |
| b. Tahu program dari kecamatan/kelurahan (PPK, P2KP,Kube, BLT)       |  |  |
| c. Tahu program dari masyarakat (sumbangan dari BUMN atau pengusaha) |  |  |
| d. Lainnya, sebutkan ...   |  |  |
| e. Tidak tahu  |  |  |

**5. Apakah bapak/ibu mengikuti program tersebut**

- |                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| a. Ya, sebutkan programnya .... |  |  |
| b. Tidak, mengapa ....          |  |  |

(bila menjawab tidak, langsung ke pertanyaan no 7)

**6. Apakah bapak/ibu puas dengan program tersebut**

- |               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| a. Tidak puas | b. Biasa saja | c. puas |
|---------------|---------------|---------|

**7. Apakah Kec. Pelabuhanratu ada koperasi untuk warga?**

- |                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| a. Ada, sebutkan .... |  |  |
| b. Tidak ada          |  |  |
| c. Tidak tahu         |  |  |

(bila menjawab tidak ada/tidak tahu langsung ke nomor 11)

**8. Bantuan apa yang diberikan koperasi tersebut pada warga dan anggotanya****9. Apakah bapak/ibu menjadi anggota koperasi tersebut?**

- |       |          |  |
|-------|----------|--|
| a. Ya | b. tidak |  |
|-------|----------|--|

**10. Apakah bapak/ibu puas dengan kinerja koperasi tersebut**

- |               |               |         |
|---------------|---------------|---------|
| a. Tidak puas | b. Biasa saja | c. puas |
|---------------|---------------|---------|

**11. Bila ada program bantuan untuk warga, bapak/ibu akan berharap dari mana asal program itu?**

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| a. Pemerintah, kenapa... |  |  |
| b. Masyarakat, kenapa... |  |  |
| c. Pengusaha, kenapa ... |  |  |

**12. Kendala apa yang biasa dialami warga Pelabuhanratu ketika ikut program bantuan****13. Apa saran bapak/ibu untuk bantuan bagi warga lainnya?**

14. bila ada koperasi perikanan di Pelabuhanratu, bantuan apa yang bapak/ibu harapkan dari koperasi tersebut?

- a. Modal (uang)
- b. Simpan-pinjam
- c. Sembako
- d. Perlengkapan nelayan (perahu, jaring, dll)
- e. Lainnya, sebutkan

15. seandainya koperasi perikanan memberikan bantuan modal, mana teknis penyaluran yang bapak/ibu pilih

- a. Tiga skim pinjaman: 500.000 (tiga bulan)–1juta (enam bulan)–2juta (setahun)
- b. Tiga skim pinjaman: 500.000 (tiga bulan)–1,5juta (enam bulan)–2,5juta (setahun)
- c. Tiga skim pinjaman: 500.000 (tiga bulan)–3juta (enam bulan)–5juta (setahun)
- d. Tiga skim pinjaman: 2juta (tiga bulan)–5juta (enam bulan)–10juta (setahun)
- e. Lainnya, sebutkan ....
- f. Tidak mau pinjam, kenapa....
- g. Tidak tahu

16. Bagaimana cara penyaluran modal yang bapak/ibu harapkan?

- a. Pinjam di kantor koperasi; kembali di kantor koperasi
- b. Pinjam di kantor koperasi; kembali di bank
- c. Pinjam di kantor koperasi; ditagih ke rumah warga
- d. Pinjam di bank; kembali di bank
- e. Lainnya, sebutkan...
- f. Tidak tahu

17. Siapa sebaiknya yang mengelola koperasi tersebut?

- a. Pemerintah
- b. Profesional
- c. Warga
- d. Pemerintah/profesional bekerjasama dengan warga
- e. Lainnya, sebutkan ...

18. Apakah bapak/ibu yakin atau tidak bahwa koperasi perikanan bisa meningkatkan taraf hidup warga Pelabuhanratu

- a. Tidak yakin
- b. Ragu-ragu
- c. Yakin

19. Lapangan kerja apa yang bapak/ibu harapkan untuk berkembang di Pelabuhanratu?

(jawaban boleh lebih dari satu, tapi diurutkan prioritasnya)

- a. Ekspor-impor atau perdagangan ikan dan hasil laut
- b. Pengembangan pariwisata
- c. Pertanian dan perkebunan
- d. Pabrik
- e. Jasa

### Lampiran 3

## Kuesioner Alternatif Model Pemberdayaan Komunitas Pesisir Kec. Palabuhanratu

### Nomor Kuesioner : .....

J. Data Prihadi

Nama : ...

### Jenis Kelamin

### Usia

Alamat : Kec. Kel

RT RW No Rinh

RW

No Rinh



## **II. Kriteria Program**

Pernyataan		STS	TS	BS	S	SS
A	Keterlibatan masyarakat dalam pengambilan keputusan adalah hal yang penting					
B	Program harus mampu menambah pendapatan					
C	Program harus mampu membantu pemasaran					
D	Kemampuan program memenuhi tuntutan atau permintaan masyarakat pesisir					
E	Program pemberdayaan sesuai dengan adat dan tradisi yang berlaku di komunitas					

### **III. Model Koperasi**

Pernyataan		STS	TS	BS	S	SS
A	Koperasi memberikan kredit modal bergulir					
B	Skim peminjaman dimulai dari Rp2 juta (3 bulan), Rp5 juta (enam bulan) dan maksimum Rp10 juta (1 tahun)					
C	Koperasi di jalankan oleh pemerintah bekerjasama dengan warga					
D	Penyaluran kredit dilakukan di koperasi, begitu juga dengan pengembaliannya					
E	Koperasi mampu memberikan kesempatan yang sama bagi warga untuk mendapatkan bantuan					

STS = Sangat tidak setuju

BS = Biasa Saja

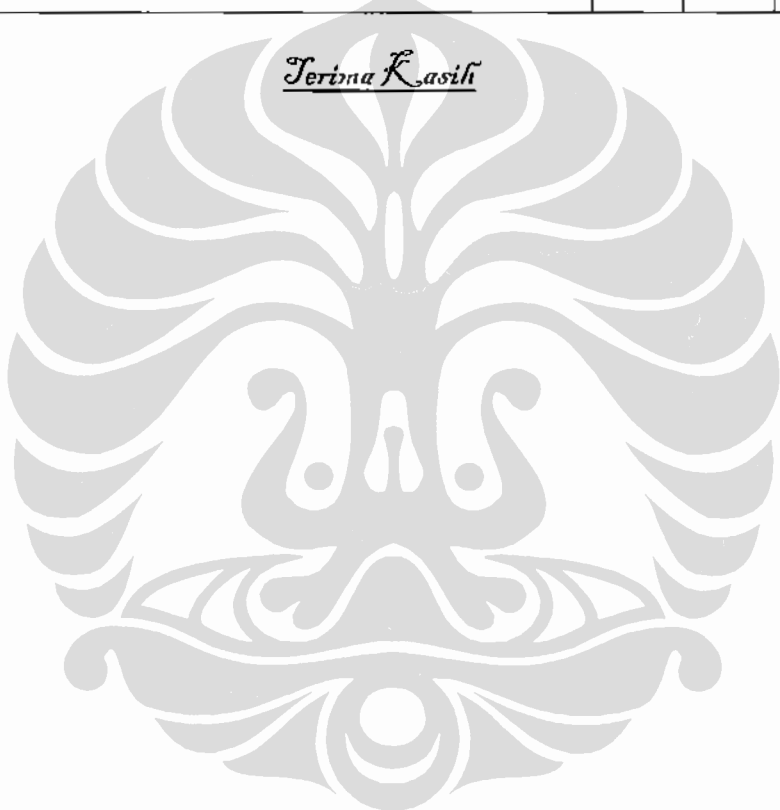
SS= Sangat Setuju

[S = Tidak Setuju]

S = Setuju

#### IV. Inti Plasma

	Pernyataan	STS	TS	BS	S	SS
A	Pengusaha mampu mengembangkan bisnis perikanan yang lebih baik					
B	Pengusaha bekerjasama dengan pengusaha bakul untuk mengembangkan bisnis perikanan					
C	Pengusaha dapat bekerja sama secara langsung dengan warga					
D	Dengan berkelompok, warga (nelayan) bisa mendapatkan keuntungan lebih besar					
E	Warga (nelayan) berhak atas pembagian keuntungan perusahaan					
F	Perusahaan perikanan (produksi ikan atau lainnya) memiliki prospek yang cerah					



STS = Sangat tidak setuju      BS = Biasa Saja      SS= Sangat Setuju  
 TS = Tidak Setuju      S = Setuju

## Lampiran 4

Catatan Lapangan:

### 1. Dinas Perikanan

Dapat 1 kuesioner dan 1 buku potensi perikanan pelabuhanratu lengkap dengan peta kecamatan.

Dari diskusi bersama narasumber, diperoleh keterangan bahwa pelabuhan perikanan nusantara memiliki hubungan yang cukup erat dengan AGB Pelabuhanratu. AGB Pelabuhanratu adalah perusahaan yang mengekspor ikan layur dan tuna ke luar negeri. Investornya berasal dari Korea, tetapi menurut keterangan Dinas, investor korea tsb belum pernah datang ke pelabuhanratu.

PT AGB Pelabuhanratu membeli ikan layur dari nelayan. Sebenarnya ini bertentangan dengan pp..? karena seharusnya semua hasil tangkap ikan di jual di TPI. Namun, bila itu yang dilakukan, kualitas ikan akan turun, karena itu investor ini mendapat pengecualian. Namun, apa kontribusi mereka?

### 2. Bappeda

Bappeda pelabuhanratu sedang berupaya menjalankan konsep *public privat partnership*. Strategi yang dilakukan adalah dengan menggaet investor (mampunya baru lokal) untuk memberdayakan warga lokal dalam bentuk aktifitas ekonomi. Pilot project yang sedang dijalankan adalah usaha rumput laut. Investor ini diminta membina warga lokal untuk mengelola rumput laut yang kemudian akan di jual ke investor tersebut. Pemerintah daerah sendiri memberikan insentif berupa dukungan regulasi bagi investor.

Namun, proyek ini menghadapi beberapa kendala. Salah satunya adalah budaya kosmopolitan dan rendahnya kepercayaan (*trust*) diantara investor dengan warga. Kasus yang cukup mencolok adalah seringkali investor dikecewakan oleh warga, karena mereka setelah dibina justru menjual rumput laut tersebut ke pembeli lain, yang menawarkan harga lebih tinggi. Padahal, investor tersebut sudah bersedia membeli dari warga secara rutin, meski harganya tetap. Kasus ini menjadi catatan penting bagi pelaksanaan program pemberdayaan melalui model inti plasma. Info lebih lanjut perlu digali dari dinas perikanan dan kelautan yang selama ini belum memberikan gambaran atas program ini.

### 3. DPRD Pelabuhanratu

Pelaksanaan survey ke DPRD menghadapi kendala aspek administrasi. Lembaga ini menghendaki adanya surat tugas yang ditujukan ke institusi tersebut. Meski demikian, informasi

dari DPRD sangat strategis, terutama mengenai kebijakan pengembangan perekonomian kecamatan pelabuhan ratu.

Apakah kecamatan ini di topang oleh perkebunan, perikanan, pariwisata, atau sumber lain.

#### 4. LepM2

LepM2 merupakan salah satu institusi lokal yang bergerak di bidang perikanan. Institusi ini merupakan kepanjangan tangan dari program PEMPT, terutama dalam menyalurkan dana DEP. Sebenarnya keberadaan koperasi perikanan ini bisa dikatakan telah dikoptasi oleh institusi sosial politik yang berskala nasional, yaitu HNSI. Ketua koperasi LEPM2 adalah ketua DPC HNSI. Kepengurusan LEPM2 baru saja regenerasi 30 April lalu. Dan bukan kebetulan kalau ketua koperasi sebelumnya juga ketua DPC HNSI Sukabumi dan kini sudah menjadi anggota legislatif di DPRD Sukabumi.

Informasi dari LEPM3 cukup terbuka. Namun, mereka mengeluhkan peran bank pelaksana dalam program PEMPT. Bank pelaksana menetapkan bunga dari dana awal PEMPT. Dana tersebut harus habis digulirkan dalam waktu 1 tahun. Ketika semua sudah digulirkan, pengembalian dari masyarakat rata-rata hanya 20% saja. Namun, bunga tetap dihitung dari modal awal (100%), sehingga koperasi harus menanggung bunganya. Disinilah letak keberatan koperasi..

Mayoritas nasabah atau mitra koperasi adalah bakul. Jadi cara kerja pengguliran modal di Pelabuhanratu adalah nelayan meminjam uang ke Bakul. Lalu bakul meminjam uang ke koperasi. Dengan pola seperti ini, sebenarnya hubungan patron antara bakul dengan koperasi tidak pernah berubah, sebagaimana analisis dari Kusnadi.

Bila disederhanakan, bekerjanya pemberdayaan ekonomi melalui koperasi perikanan binaan PEMPT sangat ditentukan oleh peran bakul. Dengan demikian, program PEMPT di Pelabuhanratu adalah program pemberdayaan pesisir yang berbasis pada bakul.

Pelabuhanratu memiliki jenis kapal nelayan yang beragam. Tidak hanya sebatas motor tempel dan *purse seine*. Apa saja jenis kapal disini....

Profesi yang berhubungan dengan kegiatan nelayan juga beragam. Mulai dari kelompok nelayan, kelompok pengolah, para pedagang bakso ikan, hingga bengkel motor tempel.

Tempat Pelelangan Ikan berisi nelayan dari berbagai suku, termasuk nelayan dari bugis. Bisa jadi inilah yang menjadi salah satu pertimbangan kenapa basis pemberdayaan nelayan adalah bakul. Sebab, lebih mudah menjangkau nelayan lokal dari sana.

Karena kepengurusan koperasi beririsan dengan kepengurusan HNSI, koperasi perikanan di Pelabuhanratu juga menjalankan fungsi adfokasi. Kasus yang paling hangat adalah membantu nelayan mendapatkan minyak tanah dan mengizinkan nelayan membeli melalui dirigen. Kebutuhan bbm nelayan cukup beragam. Mulai dari 5 liter hingga 60 liter. Kabarnya banyak penyuplai minyaktanah ke nelayan ditangkap polisi. Sebab penjualan minyaktanah dilarang. Akhirnya koperasi bersama dinas perikanan mengadvokasi nelayan ke Pemda dan kepolisian? Kisah nelayan sukse di pelauhanratu pun ada. Salah satunya adalah Djaja Mayangsari. Dia dulunya adalah nelayan buruh atau anak buah kapal. Karena nasib baik dan rajin menabung, di kemudian bisa membeli kapalnya sendiri. Lalau kapalnya bertambah banyak, sehingga ekonominya terangkat. Usahanya kemudian berkembang hingga memiliki diler mobil..

#### Supir Angkot

Supir angkot jurusan Pelabuhanratu Ci... cukup panjang bercerita tentang nilai budaya serta pariwisata di pelabuhanratu. Dari keterangan supir angkot, di ketahui bahwa harga ikan di TPI dan pasar lebih mahal dibandingkan dengan daerah lain. Ada dua alasannya. Yang pertama, warga pelabuhanratu memang suka ‘menembak harga’ terutam untuk pendatang. Kebiasaan ini tidak hanya sebatas pada penjual ikan saja, tetapi juga pada rumah makan di sepanjang garis pantai yang menjual makanan laut, serta berbagai jenis minuman dan pernak pernik. Kedua, memang pelabuhanratu produksi perikanannya hanya didominasi oleh ikan layur dan tuna. Sementara ikan jenis lain diperoleh oleh nelayan yang berasal dari daerah lain. Oleh karena itu jenis ikan lainnya, seperti tongkol, kakap, kembung, dan lainnya menjadi lebih mahal. Dari pengamatan peneliti, pariwisata di Pelabuhanratu cukup sepi, bahkan di akhir pekan dan hari libur. Padahal keindahan alam di sepanjang pantai sangat indah. Bahkan relatif lebih indah bila dibandingkan dengan beberapa daerah wisata pantai lain di Jawa Barat dan Jakarta, seperti Ancol, dan pantai Carita, serta Pangandaran.

Bisa jadi sepinya pengunjung di sebabkan karena beberapa hal. Pertama, penduduk lokal yang terkadang nakal dan hendak mengambil keuntungan lebih dari wisatawan. Menurut supir angkot, mereka berpikir kalau wisatawan itu tidak akan sering-sering datang berkunjung, makanya dikenakan harga yang mahal. Jadi tidak heran kan.. Kedua, keamanan di sepanjang garis pantai juga tidak dijaga dengan baik. Cukup banyak terjadi musibah, dimana orang-orang yang sedang menikmati keindahan pantai hanyut terseret ombak pantai selatan yang kuat. Menurut narasumber, kecelakaan seperti ini cukup sering menimpa wisatawan yang tidak mengerti

kondisi alam. Mereka seringkali berjalan ke tengah, ketika pantai sedang surut, padahal itu pertanda akan muncul ombak yang besar dan kuat.

Karena pengunjung sepi, meskipun jumlah hotel.. cukup banyak, tetapi tidak semua hotel terisi. Tampaknya hotel-hotel tersebut harus bekerjasama dengan biro pariwisata untuk bisa bertahan. Biro pariwisata kemungkinan besar cukup aktif mempromosikan wisata pelabuhanratu. Salah satunya adalah mengundang wisatawan dari mancanegara yang umumnya menginap di salah satu dari dua hotel, yaitu hotel pizza dan...

Harga tanah dan rumah di pelabuhanratu masih relatif murah. Dengan harga Rp150.000.000 sudah bisa mendapatkan rumah yang besar di pinggir jalan. Namun, karena akses ke daerah lain yang cukup berat, membuat investasi di daerah ini memang lebih cocok untuk mereka yang berniat memulai bisnis, atau bagi mereka yang memiliki kedekatan nilai dan budaya dengan Pelabuhanratu, misalnya suku Sunda.

Karim, Zainal, Yayan (Sekretaris DPC PAN)

Fungsionaris DPC PAN Pelabuhanratu

### **Kelompok-Kelompok Nelayan di Pelabuhanratu**

Nelayan di Pelabuhanratu didominasi oleh nelayan lokal, yaitu nelayan suku Sunda. Mereka umumnya melaut dengan perahu sampan atau biasa disebut dengan *perahu congkrang*. Congkrang yang digunakan untuk melaut ada dua macam, yang tidak bercadik dan yang memiliki dua cadik. Perahu jenis ini daya jelajahnya rendah, dan kapasitas untuk menampung hasil tangkap juga sedikit. Oleh karena itu, para nelayan lokal yang menggunakan perahu ini tidak bisa melaut terlau jauh, dan hanya menggunakan alat tangkap sederhana, serta pulang hari. Biasanya para nelayan dengan perahu ini berangkat melaut sejak pagi dan sudah kembali di sore hari. Hasil tangkap dijual di Tempat Pelelangan Ikan (TPI).

Bila hasil tangkap nelayan lokal ini sedikit, nelayan akan menjualnya di pondokan. Sebab disana nelayan bisa bertemu langsung dengan pembeli, tanpa perantara bakul atau tengkulak.

Kelompok nelayan kedua selain nelayan suku Bugis dan Jawa. Mereka juga tinggal di sekitar Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN), tepatnya disebelah tenggara pelabuhan. Umumnya bangunan tempat tinggal mereka berupa gubuk dari kayu dan bambu.

Berdasarkan cerita warga setempat, sebelumnya rumah mereka dibangung dengan tembok, tetapi

setelah bencana tsunami tahun 2005. rumah yang disediakan oleh pemda setempat tersebut hancur. Sehingga mereka membangun seadanya saja.

Nelayan Bugis pada umumnya memiliki perahu yang lebih besar dari nelayan lokal. Mereka menggunakan perahu diesel atau motor tempel. Dengan perahu seperti itu, mereka bisa pergi melaut hingga lima sampai satu minggu untuk menangkap ikan.

Sebagai nelayan migran, cukup banyak nelayan Bugis yang berhasil menjalankan usahanya di Pelabuhanratu. Sama seperti yang lain, mereka juga memulai usahanya dengan menangkap ikan. Namun, tidak semua ikan yang mereka tangkap dijual ke TPI. Ikan-ikan hasil tangkap mereka jual sendiri, atau diolah terlebih dahulu. Nelayan yang mengolah ikan hasil tangkap menjadi ikan asin atau komoditas perikanan lain disebut dengan nelayan pengolah. Tempat pengasinan milik mereka berlokasi tidak jauh dari tempat tinggal mereka. Ikan hasil olahan tersebut juga memiliki nilai ekonomi yang lebih tinggi, dan lebih tahan lama.

Keunggulan nelayan Bugis juga terlihat dari variasi alat tangkap yang mereka gunakan. Di pelabuhanratu, mereka adalah nelayan pertama yang menggunakan Bagang. Bagang adalah sejenis perangkap ikan berupa sangkar yang dibuat dari bambu dan jaring. Bentuk Bagang adalah segi empat, dengan keempat sisi dilengkapi dengan jaring sebagai dinding. Untuk menjebak ikan, Bagang dilengkapi dengan lampu yang akan menarik perhatian ikan di malam hari. Pengoperasian bagang dilakukan pada malam hari. Nelayan yang menggunakan alat ini akan mempersiapkannya pada sore hari dan mengambil hasilnya di pagi hari. Dalam bahasa lokal, alat tangkap tersebut disebut dengan Pagang.

#### PT AGB Pelabuhanratu

AGB Pelabuhanratu adalah perusahaan yang didirikan oleh investor asal Korea. Konsentrasi usahanya adalah ekspor ikan layur. Perusahaan ini juga berinvestasi di Muara Baru, Jakarta (dengan nama PT AGB Tuna), dengan konsektensi usaha ekspor ikan tuna. PT AGB membeli ikan layur langsung dari nelayan, tanpa melalui TPI. Strategi usahanya bertumpu pada manajer marketing yang selalu diangkat dari pengusaha atau tokoh nelayan lokal. Manajer marketing PT AGB, Asep (bukan nama sebenarnya) mendekati nelayan-nelayan yang biasa menangkap ikan layur. AGB akan memfasilitasi BBM, perbaikan, dan lain-lain agar nelayan bisa melaut, lalu nelayan menjual ikan layur hasil tangkapannya ke AGB.

Dahulu, AGB memotong-motong ikan layur sebelum dikemas untuk kemudian diekspor. Akan tetapi, metode pengemasan tersebut kemudian diganti dengan memasukkan ikan layur kedalam kotak gabus berisi es agar lebih segar. AGB menseleksi ikan layur yang mereka beli dari nelayan. Hanya ikan yang segar dan berkualitas baik yang mereka terima. Ikan layur yang perutnya sudah pecah, atau jenis cacat yang lain mereka tolak. Nelayan lokal menyebutnya dengan istilah "*ikan reject*". PT AGB pernah memecat manajer sortir mereka karena mengemas ikan-ikan yang sudah pecah perutnya, sehingga perusahaan tersebut menderita kerugian. Suplier utama PT AGB tidak hanya nelayan lokal. Mereka juga menampung hasil tangkap dari nelayan migran. Nelayan migran ini bisa berasal dari wilayah lain, bahkan dari luar pulau Jawa, seperti dari NTB dan Sulawesi. Nelayan migran tersebut menggunakan kapal tangkap besar yang disebut "*Long Line*". Kapasitas kapal ini bisa lebih dari 60 ton. Kapal ini bisa berlayar hingga tiga bulan lamanya di laut.

Kelompok nelayan migran ini biasa disebut oleh penduduk lokal dengan nama "*anak long line*". Awak kapal *Long Line* bisa berjumlah 32 orang. Sebagian mereka berusia muda. Mereka dikenal sebagai nelayan yang royal menghabiskan uang untuk bersenang-senang, seperti minum-minum atau main perempuan.

#### Kondisi Masyarakat Pelabuhanratu

Pelabuhanratu tidak memiliki pusat hiburan yang konsumtif. Hiburan untuk warga lokal hanya pantai, kafe/bar. Namun kota kecamatan ini relatif tertib. Menurut keterangan warga, setelah polres pindah ke Pelabuhanratu (pindah pusat pemerintahan), kota memang relatif lebih tertib. Tidak ada lagi yang mabuk-mabukan di fasilitas umum dan peredaran narkoba pun relatif terkendali.

Yang paling mencolok adalah ketertiban lalulintas. Pengendara motor menggunakan helm dan memiliki surat-surat lengkap. Sebalunya, motor-motor di Pelabuhanratu kebanyakan motor bodong (tanpa surat). Penertiban ini dimulai dari tukang ojek. Mereka harus melengkapi motor dengan surat dan meggunakan helm. Bila mereka tidak bisa membeli motor, mereka harus mencicil.

Nelayan di Pelabuhanratu memiliki dua profesi. Pagi hingga sore melaut, malam harinya narik ojek.

## an 5

## Birokrat1

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	1/7	5	1	7.14	0.21768293
efi	7	1	1	7	16	0.48780488
res	1/5	1	1	5	7.2	0.2195122
aks	1	1/7	1/5	1	2.34	0.07134146
					32.8	0.99634146

## 2. Res. Birokrat 2

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	1	5	7	14	0.46357616
efi	1	1	5	1/3	7.33	0.24271523
res	1/5	1/5	1	1/3	1.73	0.05728477
aks	1/7	3	3	1	7.14	0.23642384
					30.2	1

## 3. Res. Birokrat 3

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	7	1	1	10	0.44503783
efi	1/7	1	3	1	5.14	0.22874944
res	1	1/3	1	1	3.33	0.1481976
aks	1	1	1	1	4	0.17801513
					22.47	1

## 4. Res. Birokrat 4

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	1	1	2	5	0.28571429
efi	1	1	1	2	5	0.28571429
res	1	1	1	2	5	0.28571429
aks	1/2	1/2	1/2	1	2.5	0.14285714
					17.5	1

## 5. Res Birokrat 5

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	5	5	5	16	0.56617127
efi	1/5	1	1/3	1	2.53	0.08952583
res	1/5	3	1	3	7.2	0.25477707
aks	1/5	1	1/3	1	2.53	0.08952583
					28.26	1

## 6. Res Akademisi i

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	1/3	1/5	1/5	1.73	0.05043732
efi	3	1	1/5	1/5	4.4	0.12827988
res	5	5	1	1/6	11.17	0.32565598
aks	5	5	6	1	17	0.49562682
					34.3	1

## 7. Res Aktifis 1

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	9	1	1	12	0.38155803
efi	1/9	1	5	1/7	6.25	0.19872814
res	1	1/5	1	1	3.2	0.10174881
aks	1	7	1	1	10	0.31796502
					31.45	1

## 8. Res Aktifis 2

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	8	1	1/5	10.2	0.26275116
efi	1/8	1	1/6	1/8	1.42	0.03657908
res	1	6	1	1/5	8.2	0.21123132
Aks	5	8	5	1	19	0.48943843
					38.82	1

## 9. Res Pengusaha1

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	9	8	8	26	0.48376593
efi	1/9	1	1/7	1/8	1.38	0.02567681
res	1/8	7	1	9	17.125	0.31863429
aks	1/8	8	1/9	1	9.24	0.17192297
					53.745	1

## 10. Res Tokoh 5

	efe	efi	res	aks	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
efe	1	8	8	8	25	0.50195763
efi	1/8	1	7	7	15.125	0.30368437
res	1/8	1/7	1	7	8.27	0.16604759
Aks	1/8	1/7	1/7	1	1.41	0.02831041
					49.805	1

## SubKriteria Efektifitas

### i. Res Birokrat 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1/5	1/6	1.367	0.07006663
eko	5	1	1/7	6.143	0.31486417
ekol	6	5	1	12	0.6150692
				19.51	1

### 6. Res Akademisi 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1/7	1/6	1.3095	0.05583626
eko	7	1	7	15	0.63959066
ekol	6	1/7	1	7.143	0.30457307
				23.4525	1

### 2. Res. Birokrat 2

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	3	1/3	4.333	0.34664
eko	1/3	1	1/3	1.167	0.09336
ekol	3	3	1	7	0.56
				12.5	1

### 7. Res Aktifis 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1/7	7	8.143	0.42222337
eko	7	1	1	9	0.46665975
ekol	1/7	1	1	2.143	0.11111687
				19.286	1

### 3. Res. Birokrat 3

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1/2	½	2	0.12820513
eko	2	1	2	5	0.51282051
ekol	2	1/2	1	3.5	0.35897436
				9.75	1

### 8. Res Aktifis 2

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	8	8	17	0.64408578
eko	1/8	1	7	8.125	0.30783511
ekol	1/8	1/7	1	1.269	0.04807911
				26.394	1

### 4. Res. Birokrat 4

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1	½	2.5	0.25
eko	1	1	½	2.5	0.25
ekol	2	2	1	5	0.5
				10	1

### 9. Res Pengusaha 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	3	5	9	0.5378593
eko	1/3	1	5	6.333	0.3784737
ekol	1/5	1/5	1	1.4	0.083667
				16.733	1

### 5. Res Birokrat 5

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1/7	7	8.143	0.33331969
eko	7	1	7	15	0.61399918
ekol	1/7	1/7	1	1.287	0.05268113
				24.43	1

### 10. Res Tokoh 5

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
sos	1	1	1	3	0.29033195
eko	1	1	1/3	2.333	0.22578148
ekol	1	3	1	5	0.48388658
				10.333	1

## Sub Kriteria Efisiensi

### i. Res Birokrat I

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	1/5	5	6.2	0.370525
Ope	5	1	3	9	0.537859
wak	1/5	1/3	1	1.533	0.091615

### 2. Res. Birokrat 2

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	3	1/3	4.333	0.34664
Ope	1/3	1	1/3	1.167	0.09336
wak	3	3	1	7	0.56

### 3. Res. Birokrat 3

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	4	4	9	0.64285714
Ope	1/4	1	1/2	1.75	0.125
wak	1/4	2	1	3.25	0.23214286

### 4. Res. Birokrat 4

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	1	1/2	2.5	0.25
Ope	1	1	1/2	2.5	0.25
wak	2	2	1	5	0.5

### 5. Res Birokrat 5

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	1/7	1	2.143	0.15152372
Ope	7	1	1	9	0.63635721
wak	1	1	1	3	0.21211907

### 6. Res Akademisi 1

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	7	1	9	0.63635721
Ope	1/7	1	1	2.143	0.15152372
wak	1	1	1	3	0.21211907

### 7. Res Aktifis 1

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	1	5	7	0.42768986
Ope	1	1	6	8	0.48878842
wak	1/5	1/6	1	1.367	0.08352172

### 8. Res Aktifis 2

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	8	8	17	0.64411018
Ope	1/8	1	7	8.125	0.30784678
wak	1/8	1/7	1	1.268	0.04804304

### 9. Res Pengusaha

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	8	8	17	0.64411018
Ope	1/8	1	7	8.125	0.30784678
wak	1/8	1/7	1	1.268	0.04804304

### 10. Res Tokoh 5

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Keu	1	1/5	5	6.2	0.33333333
Ope	5	1	5	11	0.59139785
wak	1/5	1/5	1	1.4	0.07526882

## SubKriteria Efektifitas

### 1. Res Birokrat 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1/5	1/6	1.367	0.07006663
eko	5	1	1/7	6.143	0.31486417
ekol	6	5	1	12	0.6150692
				19.51	1

### 6. Res Akademisi 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1/7	1/6	1.3095	0.05583626
eko	7	1	7	15	0.63959066
ekol	6	1/7	1	7.143	0.30457307
				23.4525	1

### 2. Res. Birokrat 2

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	3	1/3	4.333	0.34664
eko	1/3	1	1/3	1.167	0.09336
ekol	3	3	1	7	0.56
				12.5	1

### 3. Res. Birokrat 3

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1/2	½	2	0.12820513
eko	2	1	2	5	0.51282051
ekol	2	1/2	1	3.5	0.35897436
				9.75	1

### 4. Res. Birokrat 4

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1	½	2.5	0.25
eko	1	1	½	2.5	0.25
ekol	2	2	1	5	0.5
				10	1

### 5. Res Birokrat 5

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1/7	7	8.143	0.33331969
eko	7	1	7	15	0.61399918
ekol	1/7	1/7	1	1.287	0.05268113
				24.43	1

### 7. Res Aktifis 1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1/7	7	8.143	0.42222337
eko	7	1	1	9	0.46665975
ekol	1/7	1	1	2.143	0.111111687
				19.286	1

### 8. Res Aktifis 2

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	8	8	17	0.64408578
eko	1/8	1	7	8.125	0.30783511
ekol	1/8	1/7	1	1.269	0.04807911
				26.394	1

### 9. Res Pengusaha1

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	3	5	9	0.5378593
eko	1/3	1	5	6.333	0.3784737
ekol	1/5	1/5	1	1.4	0.083667
				16.733	1

### 10. Res Tokoh 5

	sos	eko	ekol	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
sos	1	1	1	3	0.29033195
eko	1	1	1/3	2.333	0.22578148
ekol	1	3	1	5	0.48388658
				10.333	1

## Sub Kriteria Efisiensi

### 1. Res Birokrat

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	1/5	5	6.2	0.370525
Ope	5	1	1/3	9	0.537859
wak	1/5	1/3	1	1.533	0.091615
				16.733	1

### 2. Res. Birokrat 2

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	3	1/3	4.333	0.34664
Ope	1/3	1	1/3	1.167	0.09336
wak	3	3	1	7	0.56
				12.5	1

### 3. Res. Birokrat 3

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	4	4	9	0.64285714
Ope	1/4	1	1/2	1.75	0.125
wak	1/4	2	1	3.25	0.23214286
				14	1

### 4. Res. Birokrat 4

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	1	1/2	2.5	0.25
Ope	1	1	1/2	2.5	0.25
wak	2	2	1	5	0.5
				10	1

### 5. Res Birokrat 5

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	1/7	1	2.143	0.15152372
Ope	7	1	1	9	0.63635721
wak	1	1	1	3	0.21211907
				14.143	1

### 6. Res Akademisi 1

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	7	1	9	0.63635721
Ope	1/7	1	1	2.143	0.15152372
wak	1	1	1	3	0.21211907
				14.143	1

### 7. Res Aktifis 1

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	1	5	7	0.42768986
Ope	1	1	6	8	0.48878842
wak	1/5	1/6	1	1.367	0.08352172
				16.367	1

### 8. Res Aktifis 2

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	8	8	17	0.64411018
Ope	1/8	1	7	8.125	0.30784678
wak	1/8	1/7	1	1.268	0.04804304
				26.393	1

### 9. Res Pengusaha1

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	8	8	17	0.64411018
Ope	1/8	1	7	8.125	0.30784678
wak	1/8	1/7	1	1.268	0.04804304
				26.393	1

### 10. Res Tokoh 5

	keu	ope	wak	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Keu	1	1/5	5	6.2	0.33333333
Ope	5	1	5	11	0.59139785
wak	1/5	1/5	1	1.4	0.07526882
				18.6	1

## Subkriteria Responsif

### 1. Res Birokrat!

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	1/5	1.2	0.166666667
asp	5	1	6	0.833333333
			7.2	1

### 2. Res. Birokrat 2

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	1/7	1.143	0.12501367
asp	7	1	8	0.87498633
			9.143	1

### 3. Res. Birokrat 3

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	1	2	0.5
asp	1	1	2	0.5
			4	1

### 4. Res. Birokrat 4

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	1	2	0.5
asp	1	1	2	0.5
			4	1

### 5. Res Birokrat 5

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	7	8	0.87498633
asp	1/7	1	1.143	0.12501367
			9.143	1

### 6. Res Akademisi 1

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	1/7	1.143	0.12501367
asp	7	1	8	0.87498633
			9.143	1

### 7. Res Aktifis 1

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	1/8	1.125	0.11111111
asp	8	1	9	0.88888889
			10.125	1

### 8. Res Aktifis 2

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	8	9	0.88888889
asp	1/8	1	1.125	0.11111111
			10.125	1

### 9. Res Pengusaha1

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	8	9	0.88888889
asp	1/8	1	1.125	0.11111111
			10.125	1

### 10. Res Tokoh 5

	tang	asp	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
tang	1	5	6	0.83333333
asp	1/5	1	1.2	0.16666667
			7.2	1

## Subkriteria Akseptabilitas

### 1. Res Birokrat

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1	2	0.5
nil	1	1	2	0.5
			4	1

### 2. Res. Birokrat 2

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1/8	1.125	0.11111111
nil	8	1	9	0.888888889
			10.125	1

### 3. Res. Birokrat 3

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	½	1.5	0.33333333
nil	2	1	3	0.66666667
			4.5	1

### 4. Res. Birokrat 4

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1	2	0.5
nil	1	1	2	0.5
			4	1

### 5. Res Birokrat 5

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1/7	1.143	0.12501367
nil	7	1	8	0.87498633
			9.143	1

### 6. Res Akademisi 1

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	9	10	0.900009
nil	1/9	1	1.111	0.099991
			11.111	1

### 7. Res Aktifis 1

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1/7	1.143	0.12501367
nil	7	1	8	0.87498633
			9.143	1

### 8. Res Aktifis 2

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1/8	1.125	0.11111111
nil	8	1	9	0.88888889
			10.125	1

### 9. Res Pengusaha1

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	1/8	1.125	0.11111111
nil	8	1	9	0.88888889
			10.125	1

### 10. Res Tokoh 5

	for	nil	$\Sigma$ tot	$\beta_{ot}$
for	1	5	6	0.83333333
nil	1/5	1	1.2	0.16666667
			7.2	1

**Alternatif Sosial**  
Res Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/5	4	5.2	0.294617564
Puskom	5	1	5	11	0.623229462
Int-plas	1/4	1/5	1	1.45	0.082152975
				17.65	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	8	4	13	0.
Puskom	1/8	1	1/5	1.325	0.
Int-plas	1/4	5	1	6.25	0.
				20.575	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/7	1.286	0.0548331
Puskom	7	1	1/6	8.167	0.3482284
Int-plas	7	6	1	14	0.5969386
				23.453	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	6	6	13	0.6
Puskom	1/6	1	1/6	1.333	
Int-plas	1/6	6	1	7.167	0.3
				21.5	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	3	7	0.53846154
Puskom	1/3	1	3	4.333	0.33330769
Int-plas	1/3	1/3	1	1.667	0.12823077
				13	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	7	7	15	0.
Puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.
Int-plas	1/7	5	1	6.143	0.
				22.486	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	2	4	0.421052632
Puskom	1	1	1	3	0.315789474
Int-plas	1/2	1	1	2.5	0.263157895
				9.5	1

9. Res Pengusaha 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	7	7	15	0.
Puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.
Int-plas	1/7	5	1	6.143	0.
				22.486	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	3	9	0.60536759
Puskom	1/5	1	3	4.2	0.28250488
Int-plas	1/3	1/3	1	1.667	0.11212753
				14.867	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	5	1/5	6.2	0.33
Puskom	1/5	1	1/5	1.4	0.07
Int-plas	5	5	1	11	0.59
				18.6	

## Alternatif Ekonomi

Res Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/5	1/3	1.533	0.09712982
Puskom	5	1	4	10	0.63359311
Int-plas	3	1/4	1	4.25	0.26927707
				15.783	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	6	14	0
Puskom	1/7	1	1/6	1.3095	0
Int-plas	1/6	6	1	7.167	0
				22.4765	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	1/3	4.333	0.24713398
Puskom	3	1	1/5	4.2	0.23954828
Int-plas	3	5	1	9	0.51331774
				17.533	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	7	15	0
Puskom	1/7	1	1/7	7.286	0
Int-plas	1/7	7	1	8.143	0
				30.429	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	3	7	0.53970702
Puskom	1/3	1	3	4.3	0.33153431
Int-plas	1/3	1/3	1	1.67	0.12875867
				12.97	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	6	1	8	0
Puskom	1/6	1	4	5.167	0
Int-plas	1	1/4	1	2.25	0
				15.417	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	3	7	0.60003429
Puskom	1/3	1	1	2.333	0.19998286
Int-plas	1/3	1	1	2.333	0.19998286
				11.666	1

9. Res Pengusaha 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	6	1	8	0
Puskom	1/6	1	4	5.167	0
Int-plas	1	1/4	1	2.25	0
				15.417	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	7	15	0.61402432
Puskom	1/7	1	1/7	1.286	0.05264235
Int-plas	1/7	7	1	8.143	0.33333333
				24.429	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	1/5	6.2	0.333
Puskom	1/5	1	1/5	1.4	0.075
Int-plas	5	5	1	11	0.591
				18.6	

## Iternatif Ekologi

Res Birokrat i

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/5	1/5	1.4	0.07526882
Puskom	5	1	5	11	0.59139785
Int-plas	5	1/5	1	6.2	0.33333333

## 6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	7	7	15	0.
Puskom	1/7	1	1/7	1.286	0.
Int-plas	1/7	7	1	8.143	0.

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/7	1/7	1.286	0.05264235
Puskom	7	1	1/7	8.143	0.33333333
Int-plas	7	7	1	15	0.61402432

## 7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/7	1/6	1.31	0.
Puskom	7	1	7	15	0.
Int-plas	6	1/7	1	7.143	0.

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333

## 8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	5	5	11	0.59
Puskom	1/5	1	1/5	1.4	0.07
Int-plas	1/5	5	1	6.2	0.33

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333

## 9. Res Pengusaha 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	5	5	11	0.59
Puskom	1/5	1	1/5	1.4	0.07
Int-plas	1/5	5	1	6.2	0.33

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	3	5	8	0.57690921
Puskom	1/3	1	1/3	1.667	0.12021346
Int-plas	1/5	3	1	4.2	0.30287733

## 10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/5	5	6.2	0.33
Puskom	5	1	5	11	0.59
Int-plas	1/5	1/5	1	1.4	0.07

## Alternatif Keuangan

Res Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	4	10	0.63359311
Puskom	1/5	1	3	4.2	0.2661091
Int-plas	1/4	1/3	1	1.583	0.10029779
				15.783	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	9	4	14	0.
Puskom	1/9	1	1/5	1.311	0.
Int-plas	1/4	5	1	6.25	0.
				21.561	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/8	1/7	1.268	0.05189278
Puskom	8	1	1/6	9.167	0.37515858
Int-plas	7	6	1	14	0.57294864
				24.435	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	7	15	0.
Puskom	1/7	1	1/6	1.31	0.
Int-plas	1/7	6	1	7.143	0.
				23.453	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333
				9	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	1	7	0.:
Puskom	1/5	1	3	4.2	0.:
Int-plas	1	1/3	1	2.333	0.:
				13.533	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	3	7	0.60003429
Puskom	1/3	1	1	2.333	0.19998286
Int-plas	1/3	1	1	2.333	0.19998286
				11.666	1

9. Res Pengusaha1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	1	7	0.:
Puskom	1/5	1	3	4.2	0.:
Int-plas	1	1/3	1	2.333	0.:
				13.533	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	3	11	0.65441133
Puskom	1/7	1	1/3	1.476	0.0878101
Int-plas	1/3	3	1	4.333	0.25777857
				16.809	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	1/5	6.2	0.333
Puskom	1/5	1	1/5	1.4	0.075
Int-plas	5	5	1	11	0.591
				18.6	

## Alternatif Operasional

Res Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/6	1/5	1.367	0.07723164
Puskom	6	1	3	10	0.56497175
Int-plas	5	1/3	1	6.333	0.35779661
				17.7	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	5	6.143	0.1
Puskom	7	1	6	14	0.6
Int-plas	1/5	1/6	1	1.367	0.0
				21.51	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/7	1.286	0.05483307
Puskom	7	1	1/6	8.167	0.34822837
Int-plas	7	6	1	14	0.59693856
				23.453	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	6	6	13	0.6
Puskom	1/6	1	1/6	1.333	0.1
Int-plas	1/6	6	1	7.167	0.3
				21.5	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333
				9	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	2	3	6	0
Puskom	½	1	5	6.5	
Int-plas	1/3	1/5	1	1.5333	0
				14.0333	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333
				9	1

9. Res Pengusaha 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	2	3	6	0
Puskom	½	1	5	6.5	
Int-plas	1/3	1/5	1	1.5333	0
				14.0333	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	3	11	0.65441133
Puskom	1/7	1	1/3	1.476	0.0878101
Int-plas	1/3	3	1	4.333	0.25777857
				16.809	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/5	5	6.2	0.332
Puskom	5	1	5	11	0.591
Int-plas	1/5	1/5	1	1.4	0.075
				18.6	

## Alternatif Waktu

Res Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1.5	5	6.2	0.333333333
Puskom	5	1	5	11	0.59139785
Int-plas	1/5	1/5	1	1.4	0.07526882
				18.6	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	1.7	1.8	1.268	0.
Puskom	7	1	1/7	8.143	0.
Int-plas	8	7	1	16	0.
				25.411	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/6	1.31	0.05585639
Puskom	7	1	1/7	8.143	0.34720505
Int-plas	6	7	1	14	0.59693856
				23.453	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	6	1/8	7.125	0.
Puskom	1/6	1	1/8	1.292	0.
Int-plas	8	8	1	17	0.
				25.417	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.333333333
Puskom	1	1	1	3	0.333333333
Int-plas	1	1	1	3	0.333333333
				9	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	1	1	3	0.33
Puskom	1	1	1	3	0.33
Int-plas	1	1	1	3	0.33
				9	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/3	3	4.333	0.37142122
Puskom	3	1	1	5	0.42859592
Int-plas	1/3	1	1	2.333	0.19998286
				11.666	1

9. Res Pengusaha 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	1	1	3	0.33
Puskom	1	1	1	3	0.33
Int-plas	1	1	1	3	0.33
				9	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	5	13	0.63281897
Puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.06537507
Int-plas	1/5	5	1	6.2	0.30180597
				20.543	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	
Kop	1	1/5	1/5	1.4	0.07
Puskom	5	1	1/5	6.2	0.33
Int-plas	5	5	1	11	0.59
				18.6	

## ternatif Tanggap

Res Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/4	5	6.25	0.3742515
puskom	4	1	4	9	0.53892216
nt-plas	1/5	1/4	1	1.45	0.08682635
				16.7	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	7	1/8	8.125	0
Puskom	1/7	1	1/7	1.286	0
Int-plas	8	7	1	16	0
				25.411	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/8	1/7	1.268	0.04993502
puskom	7	1	1/8	8.125	0.31997007
nt-plas	8	7	1	16	0.63009491
				25.393	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	6	1/6	7.167	0
Puskom	1/6	1	1/7	1.31	0
Int-plas	6	7	1	14	0
				22.477	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1	1	3	0.33333333
puskom	1	1	1	3	0.33333333
nt-plas	1	1	1	3	0.33333333
				9	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	3	3	7	0.5
Puskom	1/3	1	3	4.333	0.3
Int-plas	1/3	1/3	1	1.667	0.1
				13	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1	3	5	0.42855918
puskom	1	1	3	5	0.42855918
nt-plas	1/3	1/3	1	1.667	0.14288163
				11.667	1

9. Res Pengusaha1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	3	3	7	0.5
Puskom	1/3	1	3	4.333	0.3
Int-plas	1/3	1/3	1	1.667	0.1
				13	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	7	5	13	0.63281897
puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.06537507
nt-plas	1/5	5	1	6.2	0.30180597
				20.543	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta$ ot
Kop	1	1/5	1/5	1.4	0.071
Puskom	5	1	1/5	6.2	0.331
Int-plas	5	5	1	11	0.591
				18.6	

## Iternatif Aspiratif

Res. Birokrat 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	6	5	12	0.61327746
Puskom	1/6	1	5	6.167	0.31517351
Int-plas	1/5	1/5	1	1.4	0.07154904
				19.567	1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1.7	1.4	4.1	1.395 0.
Puskom	7	1	3	11	0.
Int-plas	4	1/3	1	5.333	0
				17.726	

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/6	1.31	0.05585639
Puskom	7	1	1/7	8.143	0.34720505
Int-plas	6	7	1	14	0.59693856
				23.453	1

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/6	5	6.167	0.
Puskom	6	1	6	13	0.
Int-plas	1/5	1/6	1	1.367	0
				20.5337	

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/3	1	2.333	0.22578148
Puskom	3	1	1	5	0.48388658
Int-plas	1	1	1	3	0.29033195
				10.333	1

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	5	7	0.
Puskom	1	1	3	5	0.
Int-plas	1/5	1/3	1	1.533	0.
				13.533	

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/3	1	2.333	0.19998286
Puskom	3	1	3	7	0.60003429
Int-plas	1	1/3	1	2.333	0.19998286
				11.666	1

9. Res Pengusaha1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	5	7	0.
Puskom	1	1	3	5	0.
Int-plas	1/5	1/3	1	1.533	0.
				13.533	

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	5	13	0.63281897
Puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.06537507
Int-plas	1/5	5	1	6.2	0.30180597
				20.543	1

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/5	5	6.2	0.333
Puskom	5	1	5	11	0.591
Int-plas	1/5	1/5	1	1.4	0.075
				18.6	

## Iternatif Formal

Res.Birokrat1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	6	5	12	0.64457217
Puskom	1/6	1	1/5	1.417	0.07611323
Int-plas	1/5	4	1	5.2	0.2793146

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	9	9	19	0.
Puskom	1/9	1	5	6.111	0.
Int-plas	1/9	1/5	1	1.311	0.

Res. Birokrat 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/7	1.286	0.050608
Puskom	7	1	1/8	8.125	0.31974342
Int-plas	7	8	1	16	0.62964858

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.333
Puskom	1	1	1	3	0.333
Int-plas	1	1	1	3	0.333

Res. Birokrat 3

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/3	1	2.333	0.22578148
Puskom	3	1	1	5	0.48388658
Int-plas	1	1	1	3	0.29033195

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	3	7	0.0
Puskom	1/3	1	1	2.333	0.1
Int-plas	1/3	1	1	2.333	0.1

Res. Birokrat 4

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.333333333
Puskom	1	1	1	3	0.333333333
Int-plas	1	1	1	3	0.333333333

9. Res Pengusaha1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	3	3	7	0.0
Puskom	1/3	1	1	2.333	0.1
Int-plas	1/3	1	1	2.333	0.1

Res Birokrat 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	5	13	0.63281897
Puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.06537507
Int-plas	1/5	5	1	6.2	0.30180597

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	5	5	11	0.591
Puskom	1/5	1	5	6.2	0.333
Int-plas	1/5	1/5	1	1.4	0.075

**Alternatif Nilai**  
Res Birokrat 1

6. Res Akademisi 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/6	5	6.1667	0.3312456
Puskom	6	1	4	11	0.59086734
Int-plas	1/5	1/4	1	1.45	0.07788706
				18.6167	1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/5	1.343	0.
Puskom	7	1	5	13	0.
Int-plas	5	1/5	1	6.2	0.
				20.543	

Res. Birokrat 2

7. Res Aktifis 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/7	1/7	1.286	0.050608
Puskom	7	1	1/8	8.125	0.31974342
Int-plas	7	8	1	16	0.62964858
				25.411	1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/6	1/5	1.367	0.
Puskom	6	1	6	13	0.
Int-plas	5	1/6	1	6.617	0.
				20.984	

Res. Birokrat 3

8. Res Aktifis 2

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333
				9	1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	4	6	0.44
Puskom	1	1	4	6	0.44
Int-plas	1/4	1/4	1	1.5	0.11
				13.5	

Res. Birokrat 4

9. Res Pengusaha 1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	1	3	0.33333333
Puskom	1	1	1	3	0.33333333
Int-plas	1	1	1	3	0.33333333
				9	1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1	4	6	0.44
Puskom	1	1	4	6	0.44
Int-plas	1/4	1/4	1	1.5	0.11
				13.5	

Res Birokrat 5

10. Res Tokoh 5

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	7	5	13	0.63281897
Puskom	1/7	1	1/5	1.343	0.06537507
Int-plas	1/5	5	1	6.2	0.30180597
				20.543	1

	Kop	Puskom	Int-plas	$\Sigma$ tot	$\beta_{tot}$
Kop	1	1/5	1/5	1.4	0.075
Puskom	5	1	1/5	6.2	0.333
Int-plas	5	5	1	11	0.591
				18.6	

## Matriks Analisis Alternatif Terbaik Metode AHP

### 1. Res. Birokrat 1

	Efektifitas (x1) (0.22)			Efisiensi (x2) (0.49)			Responsif (x3) (0.22)		Akseptabilitas (x4) (0.07)	Prioritas Alternatif Model	
	Sos (y1) (0.07)	Eko (y2) (0.31)	Ekol (y3) (0.61)	Keu (y4) (0.37)	Ope (y5) (0.54)	Wak (y6) (0.09)	Tan (y7) (0.17)	Asp (y8) (0.83)	For (y9) (0.5)	Nil (y10) (0.5)	
Persamaan	$(z) \times (x1) \times (y)$			$(z) \times (x2) \times (y)$			$(z) \times (x3) \times (y)$		$(z) \times (x4) \times (y)$		
Koperasi	0.005	0.007	0.010	0.115	0.020	0.015	0.014	0.112	0.023	0.012	33
P. Kom	0.010	0.043	0.079	0.048	0.149	0.026	0.020	0.058	0.003	0.021	46
Int-Plas	0.001	0.018	0.045	0.018	0.095	0.003	0.003	0.013	0.010	0.003	21
	0.015	0.068	0.134	0.181	0.265	0.044	0.037	0.183	0.035	0.035	100

### 2. Res. Birokrat 2

	Efektifitas (0.46)			Efisiensi (0.24)			Responsif (0.06)		Akseptabilitas (0.24)	Prioritas Alternatif Model	
	Sos (0.35)	Eko (0.09)	Ekol (0.56)	Keu (0.35)	Ope (0.09)	Wak (0.56)	Tan (0.13)	Asp (0.87)	For (0.11)	Nil (0.89)	
Koperasi	0.009	0.010	0.014	0.004	0.001	0.008	0.000	0.003	0.001	0.011	6%
P. Kom	0.056	0.010	0.086	0.032	0.008	0.047	0.002	0.018	0.008	0.068	33%
Int-Plas	0.096	0.021	0.158	0.048	0.013	0.080	0.005	0.031	0.017	0.135	60%
	0.161	0.041	0.258	0.084	0.022	0.134	0.008	0.052	0.026	0.214	100%

### 3. Res. Birokrat 3

	Efektifitas (0.445)			Efisiensi (0.23)			Responsif (0.15)		Akseptabilitas (0.19)	Prioritas Alternatif Mobil	
	Sos (0.13)	Eko (0.51)	Ekol (0.36)	Keu (0.64)	Ope (0.13)	Wak (0.23)	Tan (0.5)	Asp (0.5)	For (0.33)	Nil (0.67)	
Koperasi	0.031	0.122	0.053	0.049	0.010	0.018	0.025	0.017	0.014	0.042	38%
P. Kom	0.019	0.075	0.053	0.049	0.010	0.018	0.025	0.036	0.030	0.042	36%
Int-Plas	0.007	0.029	0.053	0.049	0.010	0.018	0.025	0.022	0.018	0.042	27%
	0.058	0.227	0.160	0.147	0.030	0.053	0.075	0.075	0.063	0.127	101%

#### 4. Res. Birokrat 4

	Efektifitas (0.29)			Efisiensi (0.29)			Responsif (0.29)		Akseptabilitas (0.14)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
Koperasi	0.031	0.044	0.048	0.044	0.024	0.054	0.062	0.029	0.023	0.023	38%
P. Kom	0.023	0.014	0.048	0.014	0.024	0.062	0.062	0.087	0.023	0.023	38%
Int-Plas	0.019	0.014	0.048	0.014	0.024	0.029	0.021	0.029	0.023	0.023	25%
	0.073	0.072	0.145	0.072	0.072	0.145	0.145	0.145	0.070	0.070	101%

#### 5. Res Birokrat 5

	Efektifitas (0.57)			Efisiensi (0.09)			Responsif (0.25)		Akseptabilitas (0.09)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
Koperasi	0.114	0.213	0.016	0.009	0.038	0.012	0.138	0.021	0.007	0.050	62%
P. Kom	0.053	0.018	0.003	0.001	0.005	0.001	0.014	0.002	0.001	0.005	10%
Int-Plas	0.021	0.116	0.009	0.003	0.015	0.006	0.066	0.010	0.004	0.024	27%
	0.1881	0.347665	0.0285	0.0135	0.0576	0.0189	0.2175	0.0325	0.0117	0.0783	99%

#### 6. Res Akademisi 1

	Efektifitas (0.05)			Efisiensi (0.13)			Responsif (0.32)		Akseptabilitas (0.50)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
Koperasi	0.0019	0.0199	0.0092	0.0540	0.0056	0.0014	0.0133	0.0219	0.3236	0.0033	45%
P. Kom	0.0002	0.0019	0.0008	0.0051	0.0127	0.0087	0.0021	0.1728	0.1041	0.0316	34%
Int-Plas	0.0009	0.0102	0.0050	0.0241	0.0012	0.0172	0.0262	0.0837	0.0223	0.0151	21%
	0.003	0.032	0.014999	0.0832	0.0195	0.0273	0.0416	0.2784	0.45	0.05	100%

#### 7. Res Aktifis I

	Efektifitas (0.38)			Efisiensi (0.20)			Responsif (0.10)		Akseptabilitas (0.32)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
Koperasi	0.0965	0.0880	0.0023	0.0550	0.0593	0.0045	0.0035	0.0267	0.0139	0.0182	37%
P. Kom	0.0099	0.0428	0.0267	0.0048	0.0061	0.0008	0.0006	0.0563	0.0139	0.1725	33%
Int-Plas	0.0532	0.0478	0.0127	0.0262	0.0327	0.0107	0.0069	0.0059	0.0139	0.0878	30%
	0.1596	0.1786	0.0418	0.0860	0.0980	0.0160	0.0110	0.0890	0.0416	0.2784	100%

#### 8. Res Aktifis 2

	Efektifitas (0.26)			Efisiensi (0.04)			Responsif (0.21)		Akseptabilitas (0.49)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
	(0.64)	(0.31)	(0.05)	(0.64)	(0.31)	(0.05)	(0.89)	(0.11)	(0.11)	(0.89)	
Koperasi	0.111	0.042	0.008	0.013	0.005	0.001	0.101	0.012	0.032	0.174	50%
P. Kom	0.010	0.027	0.001	0.008	0.006	0.001	0.062	0.009	0.011	0.174	31%
Int-Plas	0.045	0.012	0.004	0.004	0.001	0.001	0.024	0.003	0.011	0.087	19%
	0.166	0.081	0.013	0.026	0.012	0.002	0.187	0.023	0.054	0.436	100%

#### 9. Res Pengusaha 1

	Efektifitas (0.48)			Efisiensi (0.03)			Responsif (0.32)		Akseptabilitas (0.17)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
	(0.54)	(0.38)	(0.08)	(0.64)	(0.31)	(0.05)	(0.89)	(0.11)	(0.11)	(0.89)	
Koperasi	0.173	0.095	0.023	0.010	0.004	0.000	0.153	0.018	0.011	0.061	55%
P. Kom	0.015	0.061	0.003	0.006	0.004	0.000	0.095	0.013	0.004	0.061	26%
Int-Plas	0.071	0.027	0.013	0.003	0.001	0.000	0.037	0.004	0.004	0.030	19%
	0.259	0.182	0.038	0.019	0.009	0.001	0.285	0.035	0.019	0.151	10%

#### 10. Res Tokoh 5

	Efektifitas (0.50)			Efisiensi (0.30)			Responsif (0.17)		Akseptabilitas (0.03)		Prioritas Alternatif Model
	Sos	Eko	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tan	Asp	For	Nil	
	(0.29)	(0.23)	(0.48)	(0.33)	(0.59)	(0.08)	(0.83)	(0.17)	(0.83)	(0.17)	
Koperasi	0.048	0.038	0.080	0.033	0.059	0.002	0.011	0.010	0.015	0.000	30%
P. Kom	0.011	0.009	0.142	0.007	0.105	0.008	0.047	0.017	0.008	0.002	36%
Int-Plas	0.086	0.068	0.018	0.059	0.013	0.014	0.083	0.002	0.002	0.003	35%
	0.145	0.115	0.240	0.099	0.177	0.024	0.141	0.029	0.025	0.005	100%

**Matriks Akumulasi Persepsi Responden Pada Alternatif Model Pemberdayaan Terbaik  
Berdasarkan Nilai Pembobotan Kriteria dan Subkriteria dengan Metode AHP**

	Efektifitas				Efisiensi				Responsif				Akseptabilitas		Prioritas Alternatif
	0.397129				0.217544				0.227506				0.238582		Model Terbaik
Sos	0.307857	Eko	0.380338	Ekol	Keu	Ope	Wak	Tang	Asp	For	Nil	0.634996	0.042056	42%	
kop	0.058908	0.069253	0.044051	0.047695	0.026815	0.012561	0.041175	0.039413	0.041199	0.042056	0.042056	0.042056	0.042056	0.042056	
puskom	0.027193	0.037769	0.038953	0.020075	0.029597	0.014079	0.031882	0.049863	0.022436	0.062375	0.062375	0.062375	0.062375	0.062375	
int-plas	0.036158	0.04402	0.040822	0.028975	0.019511	0.018237	0.041011	0.02416	0.023448	0.047067	0.047067	0.047067	0.047067	0.047067	

### Kesimpulan

1. Kriteria yang menjadi pertimbangan utama adalah kriteria Efektifitas, dengan dampak program dari sisi ekonomi sebagai pilihan yang paling di prioritaskan.
2. Alternatif model yang paling diharapkan adalah koperasi. Urutan berikutnya adalah pusat komunitas, setelah itu inti-plasma. Akan tetapi, dalam persepsi sebagian besar responden, yang dimaksud dengan pusat komunitas adalah kelompok-kelompok nelayan, bukan institusi lokal yang menjadi sarana agregasi aspirasi komunitas.
3. perbedaan porsi prioritas antara koperasi dengan pusat komunitas dan intiplasma tidak terlalu besar, yakni hanya 10%.
4. Alternatif Koperasi dipilih oleh enam orang. Alternatif pusat komunitas dipilih oleh tiga orang. Hanya satu orang yang memilih alternatif model inti-plasma.