

Lampiran 1 : Sebaran Lokasi Pengembangan Komoditas Unggulan Nasional dan Unggulan Daerah

No	Komoditi	Lokasi Sentra (Kab/Kota)
1	Durian9 Propinsi, 11 Sentra	(NAD) Aceh Barat, (LAMPUNG) Lampung Timur, (JATENG) Jepara, (JATIM) Ngawi, (BANTEN) Lebak, (KALTENG) Barito Selatan, (KALTIM) Nunukan, Kutai Kertanegara, (SULSEL) Luwu Utara, (PAPUA BARAT) Sorong Selatan, Raja Empat
2	Pisang8 Propinsi, 15 Sentra	(NAD) Aceh Besar, (LAMPUNG) Lampung Selatan, (JABAR) Cianjur, (JATIM) Lumajang, (BALI) Karangasem, (KALTENG) Kapuas, Palangkaraya, Pulang Pisau (KALSEL) Banjar, Banjarbaru, Tapin, Kota Baru (KALTIM) Kota Balikpapan, Kutai Timur, Pasir
3	Jeruk14 Propinsi, 23 Sentra	(NAD) Aceh Tengah, Bireun, (SUMUT) Karo (SUMBAR) Solok Selatan, Agam, Tanah Datar, (JABAR) Garut, Sumedang (JATIM) Magetan, Ponorogo, Jember, (BALI) Bangli (NTT) TTS (KALBAR) Sambas (KALSEL) Banjar, Kota Banjarbaru, Barito Kuala (SULSEL) Pangkep, Luwu Utara (MALUKU) Seram Bagian Timur (MALUT) Kota Tidore (PAPUA BARAT) Manokwari (SULBAR) Mamuju Utara
4	Manggis12 Propinsi, 28 Sentra	(SUMBAR) Pasaman Barat, Sawahlunto SJ, Pesisir Selatan, Lima Puluh Kota, Darmasraya (RIAU) Kampar, (JAMBI) Kerinci, Merangin, Sarolangun, (BENGKULU) Lebong (SUMSEL) Lahat, (BABEL) Belitung (JABAR) Sukabumi, Subang, Purwakarta, Tasikmalaya, Bogor (JATENG) Purworejo, (JATIM) Trenggalek, Blitar, Banyuwangi, (BALI) Tabanan, (NTB) Lombok Tengah, Dompu, Lombok Barat, (SULBAR) Mamuju, Polewali Mandar, Mamasa
5	Mangga8 Propinsi, 15 Sentra	(JABAR) Cirebon, Indramayu, Majalengka (JATENG) Banjarnegara, Blora, (JATIM) Pasuruan, Probolinggo, Situbondo (BALI) Buleleng, (NTB) Sumbawa, Sumbawa Barat, Lombok Barat (GORONTALO) Bone Bolango, (MALUKU) Seram Bagian Barat (MALUKU UTARA) Kota Ternate
6	Duku2 Propinsi, 3 Sentra	(JAMBI) Muaro Jambi, Batanghari (SUMSEL) OKU Timur
7	Semangka2 Propinsi, 2 Sentra	(LAMPUNG) Lampung Timur, (DIY) Kulon Progo
8	Nenas1 Propinsi, 1 Sentra	(JABAR) Subang
9	Salak3 Propinsi, 3 Sentra	(JATENG) Magelang (DIY) Sleman (BALI) Karangasem
10	Melon2 Propinsi, 4	(JATENG) Karanganyar, Sragen,

No	Komoditi	Lokasi Sentra (Kab/Kota)
	Sentra	Pekalongan ( <b>BANTEN</b> ) Kota Cilegon
11	Sirsak1 Propinsi, 2 Sentra	( <b>JATIM</b> ) Pacitan, Sumenep
12	Apel1 Propinsi, 2 Sentra	( <b>JATIM</b> ) Kota Batu, Malang
13	Pepaya2 Propinsi, 3 Sentra	( <b>JATIM</b> ) Banyuwangi ( <b>KALBAR</b> ) Pontianak, Kota Pontianak
14	Anggur3 Propinsi, 3 Sentra	( <b>JATIM</b> ) Kota Probolinggo ( <b>BALI</b> ) Buleleng ( <b>SULTENG</b> ) Kota Palu
15	Rambutan5 Propinsi, 5 Sentra	( <b>BANTEN</b> ) Tangerang ( <b>SULSEL</b> ) Soppeng ( <b>MALUT</b> ) Halmahera Barat ( <b>PAPUA BARAT</b> ) Manokwari ( <b>JABAR</b> ) Kota Banjar
16	Markisa1 Propinsi, 3 Sentra	( <b>SULSEL</b> ) Tana Toraja, Gowa, Sinjai
17	Jambu1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>JATENG</b> ) Demak
18	Bawang Merah13 Propinsi, 19 Sentra	( <b>JABAR</b> ) Kuningan, Cirebon ( <b>JATENG</b> ) Brebes ( <b>DIY</b> ) Bantul ( <b>JATIM</b> ) Pamekasan, Nganjuk, Kota Probolinggo ( <b>BANTEN</b> ) Pandeglang ( <b>BALI</b> ) Bangli ( <b>NTB</b> ) Kota Bima ( <b>KALTIM</b> ) Nunukan ( <b>SULTENG</b> ) Banggai, Kota Palu, Donggala, Parigi Moutong ( <b>SULSEL</b> ) Enrekang ( <b>GORONTALO</b> ) Boalemo ( <b>MALUKU</b> ) Pulau Buru ( <b>PAPUA</b> ) Merauke
19	Cabai10 Propinsi, 19 Sentra	( <b>NAD</b> ) Gayo Luwes ( <b>BENGKULU</b> ) Muko-Muko ( <b>LAMPUNG</b> ) Lampung Selatan ( <b>JABAR</b> ) Ciamis, Kota Banjar, Kota Cimahi, Tasikmalaya ( <b>JATENG</b> ) Banjarnegara, Magelang, Boyolali ( <b>JATIM</b> ) Sampang, Pamekasan, Kediri, Lumajang, Banyuwangi ( <b>BANTEN</b> ) Kota Cilegon ( <b>KALTIM</b> ) Kota Balikpapan ( <b>GORONTALO</b> ) Bone Bolango ( <b>MALUKU</b> ) Seram Bagian Barat
20	Kentang14 Propinsi, 26 Sentra	( <b>NAD</b> ) Bener Meriah ( <b>SUMUT</b> ) Simalungun, Karo ( <b>SUMBAR</b> ) Solok, Agam, Tanah Datar ( <b>JAMBI</b> ) Kerinci, Merangin ( <b>BENGKULU</b> ) Rejang Lebong ( <b>SUMSEL</b> ) Kota Pagar Alam ( <b>JABAR</b> ) Garut, Bandung, Majalengka ( <b>DIY</b> ) Sleman ( <b>JATIM</b> ) Bondowoso, Pasuruan, Malang, Probolinggo ( <b>BALI</b> ) Tabanan ( <b>SULUT</b> ) Minahasa Selatan, Bolmong ( <b>SULSEL</b> ) Enrekang, Bantaeng ( <b>PAPUA</b> ) Pegunungan Bintang, Puncak Jaya ( <b>PAPUA BARAT</b> ) Sorong
21	Bawang Putih2 Propinsi, 2 sentra	( <b>JATENG</b> ) Tegal ( <b>NTB</b> ) Lombok Timur
22	Kubis2 propinsi, 2 Sentra	( <b>SUMUT</b> ) Karo ( <b>JABAR</b> ) Bandung
23	Jamur2 Propinsi, 2 Sentra	( <b>JABAR</b> ) Bandung, Karawang ( <b>JATENG</b> ) Brebes
24	Paprika3 Propinsi, 3 Sentra	( <b>JABAR</b> ) Bandung ( <b>JATENG</b> ) Pemalang ( <b>BALI</b> ) Tabanan
25	Tomat1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>JABAR</b> ) Kota Banjar
26	Sayuran Organik3	( <b>SUMBAR</b> ) Pasaman, Solok, Agam, Kota

No	Komoditi	Lokasi Sentra (Kab/Kota)
	Propinsi, 7 Sentra	Padang Panjang ( <b>RIAU</b> ) Kota Pekanbaru, Siak ( <b>SULUT</b> ) Minahasa
27	Sayuran Dataran Rendah 2 Propinsi, 5 Sentra	( <b>KALTENG</b> ) Barito Selatan, Kapuas, Palangkaraya, Pulang Pisau ( <b>BENGKULU</b> ) Lebong
28	Tanaman Hias 10 Propinsi, 22 Sentra	( <b>SUMUT</b> ) Kota Medan, ( <b>DKI JAKARTA</b> ) Jakarta Barat, Jakarta Timur, Jakarta Selatan ( <b>JABAR</b> ) Kota Bandung, Kota Depok, Kota Bogor, Bogor ( <b>JATENG</b> ) Magelang, Wonosobo, Kota Semarang, Wonogiri ( <b>JATIM</b> ) Blitar, Kota Batu ( <b>BANTEN</b> ) Kota Tangerang, Tangerang ( <b>KALTIM</b> ) Kota Samarinda ( <b>SULUT</b> ) Kota Manado, Kota Tomohon ( <b>SULSEL</b> ) Kota Makassar ( <b>SULTRA</b> ) Kota Kendari, ( <b>KEPRI</b> ) Tan. Hias
29	Anggrek 7 Propinsi, 11 Sentra	( <b>NAD</b> ) Aceh Barat, Aceh Besar ( <b>JATIM</b> ) Malang ( <b>BANTEN</b> ) Serang ( <b>BALI</b> ) Kota Denpasar, Buleleng, Karangasem, Gianyar ( <b>NTB</b> ) Kota Mataram ( <b>KALBAR</b> ) Kota Pontianak ( <b>KALSEL</b> ) Kota Banjarmasin
30	Krisan 6 Propinsi, 6 Sentra	( <b>SUMBAR</b> ) Solok ( <b>SUMSEL</b> ) Kota Pagar Alam ( <b>LAMPUNG</b> ) Lampung Barat ( <b>JABAR</b> ) Cianjur ( <b>JATENG</b> ) Semarang ( <b>DIY</b> ) Sleman
31	Cordilyne 2 Propinsi, 2 Sentra	( <b>RIAU</b> ) Kota Pekanbaru ( <b>KEPRI</b> ) Bintan
32	Dracaena 1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>RIAU</b> ) Kota Pekanbaru
33	Melati 1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>JATENG</b> ) Tegal
34	Polycias 1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>KEPRI</b> ) Kota Batam
35	Raphis 1 Propinsi, 2 Sentra	( <b>SUMBAR</b> ) Kota Padang Panjang, Kota Padang, Kota Bukit Tinggi
36	Sedap Malam 1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>JATIM</b> ) Pasuruan
37	Rimpang 10 Propinsi, 17 Sentra	( <b>BENGKULU</b> ) Kepahiyang ( <b>JABAR</b> ) Sukabumi ( <b>JATENG</b> ) Semarang, Kota Semarang, Karanganyar ( <b>DIY</b> ) Kulon Progo ( <b>JATIM</b> ) Ponorogo, Trenggalek, Pacitan, Mojokerto ( <b>BANTEN</b> ) Lebak ( <b>NTT</b> ) Ende, Manggarai ( <b>SULUT</b> ) Minahasa Utara ( <b>SULTRA</b> ) Buton, Konawe Selatan ( <b>GORONTALO</b> ) Boalemo
38	Biofarmaka 1 Propinsi, 3 Sentra	( <b>PAPUA</b> ) Yahukimo, Merauke, Keerom
39	Lidah Buaya 1 Propinsi, 1 Sentra	( <b>KALBAR</b> ) Pontianak

## Lampiran 2 : Daftar Kepengurusan KUB Telo Rezeki

(Lanjutan)

**KELOMPOK USAHA BERSAMA (KUB)  
KELUARGA MUDA MANDIRI**

**\* TELO REZEKI \***

Segala Mider / Gunung Terang, Tanjung Karang Barat  
Bandar Lampung  
081540960709

**DAFTAR PRODUSEN DAN PENJUAL DALAM RUANG LINGKUP  
KELOMPOK USAHA BERSAMA (KUB)  
"TELO REZEKI"**

No	Nama Lengkap	Alamat Usaha	Produksi	Jual / Kios	Keterlibatan Dalam Kelompok Usaha Bersama (KUB)		
					Ya	Tidak	Posisi
1	Sucipto Adi	Jl. Griya S, Segala Mider	✓	✓	✓		Ketua
2	Hariyanto	Jl. Griya S, Segala Mider	✓	✓	✓		Sekretaris
3	Gunawan	Jl. P. Alam, Segala Mider	✓	✓	✓		Bendahara
4	Heriyanto	Jl. Griya S, Segala Mider	✓	✓	✓		Anggota
5	Suheri	Jl. Landak, Segala Mider	✓	✓	✓		Anggota
6	Wagiman	Jl. Griya S, Segala Mider	✓	✓	✓		Anggota
7	Nyoto Raharjo	Jl. H. Yahya, G. Terang	✓	✓	✓		Anggota
8	Wiyono	Jl. H. Yahya, G. Terang	✓	✓	✓		Anggota
9	Suwarno	Jl. P. Alam, Segala Mider	✓	✓	✓		Anggota
10	Sayuti	Jl. P. Alam, Segala Mider	✓	✓		✓	
11	Firmansyah	Jl. P. Alam, Segala Mider	✓	✓		✓	
12	Malik	Jl. P. Alam, Segala Mider	✓	✓		✓	
13	Sudarmanto	Jl. Griya S, Segala Mider	✓	✓		✓	
<del>14</del>	<del>Supardi</del>	Jl. P. Alam, Segala Mider		✓		✓	
15	Dewi Murni	Jl. P. Alam, Segala Mider		✓		✓	
16	Sukarjo	Jl. P. Alam, Segala Mider		✓		✓	
17	Hartono	Jl. P. Alam, Segala Mider		✓		✓	
18	Rusio	Jl. P. Alam, Segala Mider		✓		✓	
19	Ratna Wati	Jl. P. Alam, Segala Mider		✓		✓	

Bandar Lampung, Februari 2009

Ketua

Sekretaris

SUCIPTO ADIHARIYANTO

(Lanjutan)

**KELOMPOK USAHA BERSAMA ( KUB )**  
**“ TELO REZEKI ”**

(Lanjutan)

Segalamider / Gunung Terang, Tanjung Karang Barat  
 Bandar Lampung  
 ( 0815- 40960709 )

Daftar Pengurus, Produsen, Pedagang Tahun 2008  
 18 Produsen/38 Kios Pedagang

No	Nama Lengkap	Alamat Rumah	Alamat Usaha	Produsen	Kios/Pe dagang	Kelompok (Posisi)	Tahun
1.	Sucipto Adi	Jl.Pubian griaya.S.Gunter	Jln.P.Alam Griya S Segalamider	✓	✓	Ketua	2/2/2008
2.	Hariyanto	Jln.Griya Sejahtera	Jln.P.Alam Griya S Segalamider	✓	✓	Sekretaris	2/2/2008
3.	Gunawan	Jln.Hi. Yahya Gunter	Jln.Pagar Alam	✓	✓	Bendahara	2/2/2008
4.	Suheri	Jln.Landak Segalamider	Jln.Landak Segalamider	✓	✓	Anggota Urutan	2/2/2008
5.	Heriyanto	Jln.Griya Sjahtra Segalamider	Jln.Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
6.	Wgiman	Jln. Griya Sejahtera	Jln.Griya Sejahtera	✓	✓	Anggota	2/2/2008
7.	Nyoto Raharjo	Jln.Hi.Yahya Gunter	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
8.	Wiyono	Jln.Hi.Yahya Gunter	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
9.	Dewi Murni	Jln.Hi.Yahya Gunter	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
10.	Suwarno	Perum Griya Sejahtera	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
11.	Sayuti/Meri	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
12.	Firmansyah	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
13.	Sri Lestari	Perum Griya Sejahtera	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
14.	Malik	Jln.Pubian Griya Sejahtera	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota Humas	2/2/2008
15.	Sudarmanto	Jln.Griya Sjahtra	Jln.Griya S	✓	✓	Anggota	2/2/2008
16.	Suhartono	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
17.	Sukarjo/Sri	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
18.	Ratnawati	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
19.	Bodinwaluyo	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
20.	Wihayati	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
21.	Endang S	Jln.Griya S	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
22.	Ani Wati	Jln.Griya.S	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
23.	Dewi Romantis	Perum Griya	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
24.	Rusio	Jln.Griya S	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
25.	Sutinah	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
26.	Sri Purwanti	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
27.	Paijo	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
28.	Bugiman	Jln.Way Balau	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
29.	Reniyanti	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
30.	Romli	Jln.Pubian Gunter	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
31.	Siti	Jln.Panglima Polem/Sawo	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008

(Lanjutan)

No	Nama Lengkap	Alamat Rumah	Alamat Usaha	Produsen	Kios/Pe dagang	Kelompok (Posisi)	Tahun
32.	Marlita	Kampung Baru	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
33.	Hanafi	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
34.	Nuryanto	Jln.Pubian Gunter	Jln. Pagar Alam	✓	✓	Anggota	2/2/2008
35.	Een Sarwasi	Jln. Pagar Aiam Gg.Damai	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
36.	Yudi	Jln.Pubian Gunter	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
37.	Nanang	Gg.Landak Segalamider	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008
38.	Sidik	Jln. Pagar Alam	Jln. Pagar Alam	-	✓	Anggota	2/2/2008

Bandar Lampung, 22 September 2008

Ketua

Sekertaris

SUCIPTO ADIHARIYANTO

Universitas Indonesia

Universitas Indonesia

## Lampiran 3 : Daftar Responden untuk Wawancara dan Pengisian Kuesioner

**DAFTAR RESPONDEN**

NO	NAMA	JABATAN	PANGKAT/ GOL	UNIT KERJA	NO TELP	ALAMAT	JK	PENDIDI KAN
1.	Budi Firman	Manajer Plasma dan Kemitraan	-	Kantor Direksi Unit PKBL PTPN VII	(0721) 702233	Jln. Teuku Umar No. 300, Bandar lampung	L	Sarjana
2.	Marselina	Dosen Unila	Lektor Kepala IV. A	FE Unila	0816400664	Perum Griya Sejahtera, Bandar Lampung	P	Pasca sarjana
3.	Laturi	Kabid Dinas Koperasi Kota Bandar Lampung	Pembina IV A	Diskoperindag Kota Bandar Lampung	0811723283	Jln. Diponegoro No. 58	P	Sarjana
4.	Husnal Yazid	Kabag Perindustrian	Pembina Tk. I IV. B	Diskoperindag Kota Bandar Lampung	0811797210	Jln. Imam Bonjol, Langkapura	L	Sarjana
5.	Sucipto Adi	Ketua KUB Telo Rezeki	-	Kawasan Sentra Industri Keripik Kota Bandar Lampung	081540960709	Gang Pubiyan, Jln. Griya Sejahtera, Gunung Terang, Bandar Lampung	L	SMU

## Lampiran 5 : Tabel Daftar Penggabungan Pendapat Responden

Tabel Penggabungan Penilaian Responden Terhadap Kriteria

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
1	RD - P	9	3	0.12	0.14	0.14	0.5
	RD - SDM	3	1	0.12	0.2	0.2	0.5
	RD - AFP	3	5	6	0.2	0.2	1
	RD - K	1	5	7	1	1	2
	RD - IU	3	0.2	5	0.33	0.33	1
	P - SDM	5	3	5	5	5	4
	P - AFP	1	0.14	6	0.2	0.2	0.5
	P - K	1	5	6	1	1	3
	P - IU	3	0.2	0.2	7	7	1
	SDM - AFP	3	5	0.14	0.2	0.2	1
	SDM - K	1	0.2	1	1	1	1
	SDM - IU	1	5	1	3	3	2
	AFP - K	3	5	3	1	1	3
	AFP - IU	1	5	0.2	3	3	2
	K - IU	1	0.2	0.2	1	1	0.5

Keterangan:

$$g_{ij} = \sqrt[5]{\prod a_{ij}}$$

Nilai gabungan responden RD-P =  $\sqrt[5]{9 \times 3 \times 0.12 \times 0.14 \times 0.14} = 0.5$

Cara yang sama dilakukan untuk menghitung nilai gabungan responden keseluruhan kriteria, sub kriteria dan alternatif strategi.

Tabel Penggabungan Penilaian Responden Terhadap Sub Kriteria

LEVEL	KRITERIA	SUB KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
			1	2	3	4	5	
2	RD	TP - I	5	3	3	3	3	3
	P	PP - RP	9	5	0.2	9	7	4
		PP - JP	5	5	0.2	9	5	3
		RP - JP	1	0.2	1	1	1	1
	SDM	KW - KL	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25
	AFP	P - M	3	0.2	1	0.2	0.2	0.5
		P - BB	1	0.2	5	0.2	1	0.5
		M - BB	1	0.2	0.14	0.2	0.33	0.5
	K	JK - KAS	1	0.2	0.2	0.2	0.33	0.33
	IU	P - K	0.33	0.2	1	3	1	1

Universitas Indonesia



(Lanjutan)

Tabel Penggabungan Penilaian Responden Terhadap Alternatif Strategi

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3	TP - PP	0.33	0.2	5	0.11	0.33	0.5
	TP - P	0.11	5	1	0.2	3	2
	TP - PRO	0.33	0.2	5	0.33	3	1
	TP - KL	1	0.2	5	0.2	3	1
	TP - FS	0.33	5	1	0.2	1	1
	PP - P	3	5	5	5	3	4
	PP - PRO	1	5	1	5	5	3
	PP - KL	1	5	0.2	5	3	2
	PP - FS	5	0.2	0.2	5	1	1
	P - PRO	1	0.2	5	0.33	3	1
	P - KL	1	0.2	0.2	1	3	0.5
	P - FS	0.33	0.2	0.2	3	0.33	0.5
	PRO - KL	1	5	0.2	1	3	1
	PRO - FS	1	5	1	3	1	2
	KL - FS	1	0.33	5	3	1	1

Berdasarkan Sub Kriteria Teknik produksi

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.33	5	5	5	5	3
	TP - P	3	5	3	5	3	4
	TP - PRO	1	3	5	3	3	3
	TP - KL	5	5	5	5	5	5
	TP - FS	3	5	3	5	1	3
	PP - P	1	0.33	0.33	3	0.33	1
	PP - PRO	3	1	1	5	3	2
	PP - KL	1	5	0.2	5	0.33	1
	PP - FS	3	3	0.2	3	3	2
	P - PRO	3	5	5	3	3	4
	P - KL	5	3	1	1	3	2
	P - FS	3	0.33	0.33	3	1	1
	PRO - KL	3	1	0.2	1	0.33	1
	PRO - FS	1	0.33	1	0.33	0.33	0.5
	KL - FS	0.33	0.33	5	0.33	1	1

(Lanjutan)

Berdasarkan Sub Kriteria Informasi/Pengetahuan

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	3	4	5	3	3	4
	TP - P	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	TP - PRO	0.25	1	5	3	1	1
	TP - KL	5	3	5	3	3	3
	TP - FS	5	3	2	1	3	2
	PP - P	0.33	0.2	0.2	0.33	3	0.5
	PP - PRO	1	3	0.2	3	1	1
	PP - K L	5	4	0.25	3	3	2
	PP - FS	1	2	0.2	5	3	2
	P - PRO	5	5	5	3	1	3
	P - KL	5	6	6	3	5	5
	P - FS	1	5	3	3	5	3
	PRO - KL	3	5	4	3	3	4
	PRO - FS	3	5	1	1	3	2
	KL - FS	0.25	0.33	0.5	3	1	1

Berdasarkan Sub Kriteria Pusat Pasar

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.33	5	0.25	0.14	0.33	0.5
	TP - P	0.33	5	3	0.25	3	1
	TP - PRO	1	0.2	0.2	0.2	3	0.5
	TP - KL	3	0.2	3	1	5	2
	TP - FS	1	0.33	0.2	0.33	0.33	0.33
	PP - P	3	5	5	3	3	4
	PP - PRO	5	3	3	3	5	4
	PP - K L	5	5	3	5	5	5
	PP - FS	1	3	1	5	1	2
	P - PRO	3	3	0.33	0.33	5	1
	P - KL	3	3	0.33	3	5	2
	P - FS	0.33	0.33	0.33	3	1	1
	PRO - KL	3	3	4	0.33	5	2
	PRO - FS	0.33	0.33	0.33	3	0.33	0.5
	KL - FS	0.25	0.2	0.2	3	0.2	0.33

(Lanjutan)

Berdasarkan Sub Kriteria Riset Pasar

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.2	0.2	0.33	0.16	0.2	0.2
	TP - P	0.2	0.33	0.33	0.2	0.33	0.3
	TP - PRO	0.33	0.33	0.25	0.33	3	0.5
	TP - KL	0.25	0.2	0.2	0.2	3	0.3
	TP - FS	3	4	4	3	5	4
	PP - P	3	3	4	3	3	3
	PP - PRO	5	3	5	5	4	4
	PP - K L	0.33	3	1	6	5	2
	PP - FS	4	4	3	5	1	3
	P - PRO	5	3	3	3	5	4
	P - KL	1	1	0.5	4	0.33	1
	P - FS	3	3	4	3	3	3
	PRO - KL	0.33	0.25	0.25	0.33	0.33	0.33
	PRO - FS	1	3	0.2	3	3	1
	KL - FS	3	0.33	4	4	3	2

Berdasarkan Sub Kriteria Jaringan Pasar

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.2	0.2	0.33	0.14	0.2	0.2
	TP - P	0.2	0.2	0.17	0.2	0.14	0.17
	TP - PRO	0.2	0.2	0.17	0.33	0.33	0.33
	TP - KL	0.25	0.33	0.2	0.2	0.33	0.25
	TP - FS	1	0.5	0.2	1	1	0.5
	PP - P	1	0.33	0.17	1	0.33	0.5
	PP - PRO	0.33	0.33	0.17	0.33	0.33	0.33
	PP - K L	5	5	5	3	5	5
	PP - FS	5	3	3	4	3	4
	P - PRO	1	4	4	5	5	3
	P - KL	5	5	5	3	5	5
	P - FS	5	6	5	6	3	5
	PRO - KL	5	5	5	3	5	5
	PRO - FS	5	5	3	5	3	4
	KL - FS	0.2	3	3	4	3	2

Berdasarkan Sub Kriteria Kuantitas SDM

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	3	5	4	5	5	4
	TP - P	3	3	3	3	3	3
	TP - PRO	3	3	5	3	3	3
	TP - KL	3	3	5	5	5	4
	TP - FS	3	3	5	3	3	3
	PP - P	0.33	0.25	0.2	1	0.33	0.33
	PP - PRO	0.33	0.33	0.25	1	0.33	0.33
	PP - K L	4	3	5	5	5	4
	PP - FS	3	1	4	3	3	2
	P - PRO	0.25	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
	P - KL	3	4	3	3	4	3
	P - FS	3	3	5	3	3	3
	PRO - KL	3	5	5	5	4	4
	PRO - FS	3	3	5	4	3	4
	KL - FS	0.33	0.33	0.25	0.2	0.25	0.33

Universitas Indonesia

(Lanjutan)

Berdasarkan Sub Kriteria Kualitas SDM

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	1	2	3	2	3	2
	TP - P	0.33	0.2	0.33	0.33	0.2	0.33
	TP - PRO	3	3	3	3	3	3
	TP - KL	3	3	6	4	5	4
	TP - FS	3	3	3	3	5	3
	PP - P	0.2	0.25	0.2	0.33	0.2	0.2
	PP - PRO	0.33	0.33	0.2	0.33	0.33	0.33
	PP - K L	3	5	3	5	4	4
	PP - FS	3	3	3	4	4	3
	P - PRO	3	4	4	3	3	3
	P - KL	3	5	3	5	5	4
	P - FS	3	3	4	5	5	4
	PRO - KL	3	4	3	3	4	3
	PRO - FS	3	3	4	3	3	3
	KL - FS	5	4	0.33	4	0.33	2

Berdasarkan Sub Kriteria Sarana dan Prasarana

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.33	0.2	0.17	0.14	0.2	0.2
	TP - P	5	3	4	3	5	4
	TP - PRO	5	5	5	4	5	5
	TP - KL	5	5	6	5	5	5
	TP - FS	0.33	0.33	0.33	0.25	0.33	0.33
	PP - P	7	5	6	3	4	5
	PP - PRO	5	6	5	5	5	5
	PP - K L	5	5	6	5	5	5
	PP - FS	1	1	0.33	1	1	1
	P - PRO	0.33	0.33	0.5	0.33	0.33	0.33
	P - KL	0.33	4	5	4	4	3
	P - FS	0.2	0.33	0.2	0.33	0.33	0.25
	PRO - KL	3	4	3	3	4	3
	PRO - FS	0.33	0.33	0.25	0.33	0.33	0.33
	KL - FS	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Universitas Indonesia

(Lanjutan)

Berdasarkan Sub Kriteria Modal

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	3	3	5	3	3	3
	TP - P	3	3	4	3	3	3
	TP - PRO	3	3	4	3	4	3
	TP - KL	3	3	3	3	5	3
	TP - FS	1	3	4	3	3	3
	PP - P	2	1	1	1	1	1
	PP - PRO	1	3	3	5	3	3
	PP - K L	5	5	5	5	5	5
	PP - FS	1	1	1	3	1	1
	P - PRO	0.33	0.33	0.25	0.25	1	0.33
	P - KL	3	3	4	3	4	3
	P - FS	2	0.33	0.33	0.33	0.33	0.5
	PRO - KL	3	3	3	3	5	3
	PRO - FS	1	0.33	0.33	0.33	0.33	0.5
	KL - FS	0.33	0.33	0.25	0.25	0.25	0.33

Berdasarkan Sub Kriteria Bahan Baku

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	3	5	5	4	5	4
	TP - P	3	3	4	3	3	3
	TP - PRO	5	4	5	5	5	5
	TP - KL	3	3	3	3	4	3
	TP - FS	4	3	3	4	3	3
	PP - P	0.5	0.33	0.33	0.33	0.25	0.33
	PP - PRO	5	4	0.33	3	4	2
	PP - K L	3	1	0.33	1	3	1
	PP - FS	3	3	0.33	3	3	2
	P - PRO	0.33	0.33	5	3	0.25	1
	P - KL	1	3	3	1	1	2
	P - FS	3	3	5	3	3	3
	PRO - KL	0.33	0.33	0.25	0.33	1	0.33
	PRO - FS	0.2	0.25	0.25	0.33	0.33	0.33
	KL - FS	1	3	4	3	3	3

(Lanjutan)

Berdasarkan Sub Kriteria Jejaring Pasar (*Network*)

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.2	0.25	0.2	0.17	0.2	0.2
	TP - P	0.2	0.2	0.17	0.2	0.14	0.2
	TP - PRO	0.2	0.2	0.2	0.25	0.17	0.2
	TP - KL	0.33	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25
	TP - FS	0.33	0.33	0.25	0.33	0.33	0.33
	PP - P	0.5	0.33	0.2	0.33	0.25	0.33
	PP - PRO	1	0.33	0.33	1	3	1
	PP - K L	4	3	4	5	5	4
	PP - FS	3	3	4	3	3	3
	P - PRO	3	1	3	3	1	2
	P - KL	4	4	5	5	5	5
	P - FS	5	3	4	5	3	4
	PRO - KL	3	3	5	5	5	4
	PRO - FS	3	3	3	4	3	3
	KL - FS	0.33	0.33	0.25	0.33	0.25	0.33

Berdasarkan Sub Kriteria Keterkaitan Antar Sektor

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.33	0.25	0.33	0.2	0.33	0.25
	TP - P	3	3	4	4	3	3
	TP - PRO	0.33	0.33	0.25	0.2	0.33	0.25
	TP - KL	3	3	4	3	3	3
	TP - FS	0.33	0.25	0.2	0.33	0.33	0.25
	PP - P	3	3	4	5	4	4
	PP - PRO	3	3	0.33	3	3	2
	PP - K L	4	3	4	5	4	4
	PP - FS	4	3	3	3	3	3
	P - PRO	0.25	1	0.33	0.33	0.33	0.33
	P - KL	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
	P - FS	0.25	0.25	0.2	0.33	0.25	0.25
	PRO - KL	4	3	4	0.33	4	2
	PRO - FS	1	0.33	0.25	1	1	1
	KL - FS	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33

(Lanjutan)

Berdasarkan Sub Kriteria Peraturan/Regulasi

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25
	TP - P	3	3	5	3	5	4
	TP - PRO	0.25	0.33	0.2	0.2	0.33	0.25
	TP - KL	0.25	0.33	0.33	0.33	3	0.5
	TP - FS	0.2	0.25	0.17	0.33	0.25	0.25
	PP - P	4	3	5	5	3	4
	PP - PRO	3	1	0.33	1	0.33	1
	PP - K L	4	3	4	5	5	4
	PP - FS	1	1	0.33	3	3	1
	P - PRO	0.33	0.33	0.2	0.2	0.33	0.25
	P - KL	0.5	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
	P - FS	0.33	0.25	0.2	0.33	0.25	0.25
	PRO - KL	5	3	7	6	5	5
	PRO - FS	5	3	5	3	3	4
	KL - FS	0.2	0.33	0.2	0.33	0.2	0.25

Berdasarkan Sub Kriteria Kepemimpinan (*Leadership*)

LEVEL	KRITERIA	RESPONDEN					RATAAN GEOMETRIK
		1	2	3	4	5	
3.00	TP - PP	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2
	TP - P	0.2	0.2	0.17	0.2	0.2	0.2
	TP - PRO	3	0.33	0.33	3	0.33	1
	TP - KL	3	3	3	5	3	3
	TP - FS	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
	PP - P	0.33	0.25	0.2	0.25	0.33	0.25
	PP - PRO	5	3	4	4	4	4
	PP - K L	3	4	5	5	5	4
	PP - FS	3	3	3	3	3	3
	P - PRO	3	4	5	5	3	4
	P - KL	5	5	6	5	5	5
	P - FS	3	3	3	3	4	3
	PRO - KL	3	3	4	3	4	3
	PRO - FS	0.33	1	2	1	3	1
	KL - FS	0.33	0.33	0.25	0.5	0.33	0.33

Universitas Indonesia

## Lampiran 6 : Analisis AHP Melalui Program Microsoft Excel

## Analisis Kriteria Penentu Prioritas Pengembangan Strategi Kawasan

Strategi KWSN	RD	P	SDM	AFP	K	IU	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
RD	1	0.50	0.50	1	2	1	0.89	0.14	0.90	6.40	6.601	0.120	6	0.10
P	2.00	1	4	0.5	2	1	1.41	0.22	1.59	7.10			1.24	Konsisten
SDM	2.00	0.25	1	1	1	2	1.00	0.16	1.11	7.03				
AFP	1.00	2.00	1.00	1	3	2	1.51	0.24	1.56	6.48				
K	0.50	0.50	1.00	0.33	1	0.55	0.60	0.09	0.59	6.26				
IU	1.00	1.00	0.50	0.50	2.00	1	0.89	0.14	0.90	6.34				
							<b>6.31</b>			<b>39.61</b>				

## Analisis Sub Kriteria Penentu Prioritas Pengembangan Strategi Kawasan

RD	TP	I	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1	3.00	1.73	0.75	1.50	1.99	1.99	-0.005	2	#DIV/0!
I	0.33	1	0.57	0.25	0.50	1.99			0	#DIV/0!
			<b>2.31</b>			<b>3.99</b>				

PP	PP	RP	JP	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
PP	1	4	3	2.29	0.63	1.91	3.01	3.01	0.003	3	0.00
RP	0.25	1	1	0.63	0.17	0.52	3.01			0.58	Konsisten
JP	0.33	1.00	1	0.69	0.19	0.58	3.00				
				<b>3.61</b>			<b>9.02</b>				

SDM	KW	KL	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
KW	1	0.25	0.50	0.20	0.40	2.00	2.00	0.000	2	#DIV/0!
KL	4.00	1	2.00	0.80	1.60	2.00			0	#DIV/0!
			<b>2.50</b>			<b>4.00</b>				

AFP	P	M	BB	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
P	1	0.50	0.50	0.63	0.20	0.60	3.05	3.05	0.027	3	0.05
M	2.00	1	0.5	1.00	0.31	0.95	3.05			0.58	Konsisten
BB	2.00	2.00	1	1.59	0.49	1.51	3.05				
				<b>3.22</b>			<b>9.16</b>				



(Lanjutan)

K	JK	KS		VE			VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
JK	1	0.33		0.57			0.25	0.50	1.99	1.99	-0.005	2	#DIV/0!
KS	3.00	1		1.73			0.75	1.50	1.99			0	#DIV/0!
				<b>2.31</b>					<b>3.99</b>				

IU	P	K		VE			VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
P	1	1		1.00			0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	2	#DIV/0!
K	1.00	1		1.00			0.50	1.00	2.00			0	#DIV/0!
				<b>2.00</b>					<b>4.00</b>				

### Analisis Alternatif Prioritas Strategi Pengembangan Kawasan

Strategi KWSN	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.16	0.95	6.04	6.28	0.06	6	0.05
PP	2.00	1.00	4.00	3.00	2.00	1.00	1.91	0.30	1.89	6.30			1.24	Konsisten
P	0.50	0.25	1.00	1.00	1.00	0.50	0.63	0.10	0.62	6.24				
PRO	1.00	0.33	1.00	1.00	1.00	2.00	0.93	0.15	0.96	6.52				
KL	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.14	0.85	6.07				
FS	1.00	1.00	2.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.16	1.03	6.52				
							<b>6.36</b>			<b>37.69</b>				

### Analisis Alternatif Prioritas Strategi Pengembangan Kawasan Berdasarkan Sub Kriteria Penentu Prioritas Strategi Pengembangan

TP	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	2.85	0.40	2.54	6.30	6.29	0.06	6	0.05
PP	0.33	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.05	0.15	0.92	6.21			1.24	Konsisten
P	0.25	1.00	1.00	4.00	2.00	1.00	1.12	0.16	1.02	6.40				
PRO	0.33	0.50	0.25	1.00	1.00	0.50	0.52	0.07	0.48	6.44				
KL	0.20	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	0.68	0.10	0.60	6.19				
FS	0.33	0.50	1.00	2.00	1.00	1.00	0.83	0.12	0.73	6.20				
							<b>7.06</b>			<b>37.74</b>				

I	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	4.00	0.20	1.00	3.00	2.00	1.30	0.18	1.27	7.02	6.47	0.09	6	0.08
PP	0.25	1.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.89	0.12	0.82	6.57			1.24	Konsisten
P	5.00	2.00	1.00	3.00	5.00	3.00	2.77	0.39	2.59	6.72				
PRO	1.00	1.00	0.33	1.00	4.00	2.00	1.18	0.16	1.01	6.17				
KL	0.33	0.50	0.20	0.25	1.00	1.00	0.45	0.06	0.39	6.14				
FS	0.50	0.50	0.33	0.50	1.00	1.00	0.59	0.08	0.51	6.19				
							<b>7.17</b>			<b>38.82</b>				

(Lanjutan)

PP	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	0.33	0.74	0.11	0.68	6.43	6.23	0.05	6	0.04
PP	2.00	1.00	4.00	4.00	5.00	2.00	2.62	0.37	2.33	6.25			1.24	Konsisten
P	1.00	0.25	1.00	1.00	2.00	1.00	0.89	0.13	0.78	6.19				
PRO	2.00	0.25	1.00	1.00	2.00	0.50	0.89	0.13	0.79	6.22				
KL	0.50	0.20	0.50	0.50	1.00	0.33	0.45	0.06	0.39	6.03				
FS	3.00	0.50	1.00	2.00	3.00	1.00	1.44	0.21	1.28	6.24				
							<b>7.03</b>			<b>37.35</b>				

MR	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.20	0.33	0.50	0.33	4.00	0.59	0.08	0.60	7.33	6.54	0.11	6	0.09
PP	5.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.67	0.37	2.31	6.32			1.24	Konsisten
P	3.00	0.33	1.00	4.00	1.00	3.00	1.51	0.21	1.29	6.24				
PRO	2.00	0.25	0.25	1.00	0.33	1.00	0.59	0.08	0.52	6.44				
KL	3.00	0.50	1.00	3.00	1.00	2.00	1.44	0.20	1.21	6.11				
FS	0.25	0.33	0.33	1.00	0.50	1.00	0.49	0.07	0.46	6.80				
							<b>7.29</b>			<b>39.24</b>				

JP	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.20	0.20	0.33	0.33	1.00	0.40	0.05	0.32	6.45	6.52	0.10	6	0.08
PP	5.00	1.00	0.50	0.33	5.00	4.00	1.60	0.20	1.31	6.58			1.24	Konsisten
P	5.00	2.00	1.00	3.00	5.00	5.00	3.01	0.38	2.41	6.41				
PRO	3.00	3.00	0.33	1.00	5.00	4.00	1.98	0.25	1.71	6.94				
KL	3.00	0.20	0.20	0.20	1.00	2.00	0.60	0.08	0.50	6.62				
FS	1.00	0.25	0.20	0.25	0.50	1.00	0.43	0.05	0.33	6.13				
							<b>8.02</b>			<b>39.12</b>				

KT	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.75	0.36	2.42	6.65	6.56	0.11	6	0.09
PP	0.25	1.00	0.33	0.33	4.00	2.00	0.78	0.10	0.67	6.50			1.24	Konsisten
P	0.33	3.00	1.00	0.33	3.00	3.00	1.20	0.16	1.04	6.56				
PRO	0.33	3.00	3.00	1.00	4.00	4.00	1.90	0.25	1.65	6.55				
KL	0.25	0.25	0.33	0.25	1.00	0.33	0.35	0.05	0.30	6.63				
FS	0.33	0.50	0.33	0.25	3.00	1.00	0.59	0.08	0.50	6.46				
							<b>7.56</b>			<b>39.35</b>				

KL	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	2.00	0.33	3.00	4.00	3.00	1.70	0.22	1.46	6.54	6.58	0.12	6	0.09
PP	0.50	1.00	0.20	0.33	4.00	3.00	0.86	0.11	0.76	6.76			1.24	Konsisten
P	3.00	5.00	1.00	3.00	4.00	4.00	2.99	0.39	2.55	6.50				
PRO	0.33	3.00	0.33	1.00	3.00	3.00	1.20	0.16	1.04	6.63				
KL	0.25	0.25	0.25	0.33	1.00	2.00	0.47	0.06	0.40	6.57				
FS	0.33	0.33	0.25	0.33	0.50	1.00	0.41	0.05	0.35	6.47				
							<b>7.62</b>			<b>39.47</b>				

(Lanjutan)

PS	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.20	4.00	5.00	5.00	0.33	1.37	0.17	1.19	7.06	6.61	0.12	6	0.10
PP	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	1.00	2.92	0.36	2.40	6.69			1.24	Konsisten
P	0.25	0.20	1.00	0.33	3.00	0.25	0.48	0.06	0.38	6.52				
PRO	0.20	0.20	3.00	1.00	3.00	0.33	0.70	0.09	0.58	6.69				
KL	0.20	0.17	0.33	0.33	1.00	0.20	0.30	0.04	0.24	6.44				
FS	3.00	1.00	4.00	3.00	5.00	1.00	2.38	0.29	1.83	6.29				
							<b>8.15</b>			<b>39.69</b>				

M	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50	0.35	2.29	6.48	6.56	0.11	6	0.09
PP	0.33	1.00	1.00	3.00	5.00	1.00	1.31	0.19	1.22	6.61			1.24	Konsisten
P	0.33	1.00	1.00	0.33	3.00	0.50	0.74	0.10	0.69	6.62				
PRO	0.33	0.33	3.00	1.00	3.00	0.50	0.89	0.13	0.87	6.86				
KL	0.33	0.20	0.33	0.33	1.00	0.33	0.37	0.05	0.34	6.60				
FS	0.33	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.26	0.18	1.10	6.16				
							<b>7.06</b>			<b>39.34</b>				

RM	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	2.85	0.40	2.45	6.18	6.61	0.12	6	0.10
PP	0.25	1.00	0.33	2.00	1.00	2.00	0.83	0.12	0.73	6.30			1.24	Konsisten
P	0.33	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.35	0.19	1.29	6.87				
PRO	0.20	0.50	1.00	1.00	0.33	0.33	0.47	0.07	0.47	7.14				
KL	0.33	1.00	0.50	3.03	1.00	3.00	1.07	0.15	0.95	6.35				
FS	0.33	0.50	0.33	3.00	0.33	1.00	0.62	0.09	0.58	6.80				
							<b>7.19</b>			<b>39.65</b>				

N	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.20	0.18	0.20	0.25	0.31	0.29	0.04	0.24	6.54	6.44	0.09	6	0.07
PP	5.00	1.00	0.31	0.80	4.13	3.18	1.59	0.20	1.26	6.31			1.24	Konsisten
P	5.56	3.23	1.00	1.93	4.57	3.90	2.92	0.37	2.34	6.40				
PRO	5.00	1.25	0.52	1.00	4.08	3.18	1.86	0.23	1.43	6.11				
KL	4.00	0.24	0.22	0.25	1.00	0.30	0.50	0.06	0.42	6.74				
FS	3.23	0.31	0.26	0.31	3.33	1.00	0.81	0.10	0.66	6.50				

AS	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.25	3.00	0.25	3.00	0.25	0.72	0.10	0.67	6.96	6.52	0.10	6	0.08
PP	4.00	1.00	4.00	2.00	4.00	3.00	2.70	0.36	2.30	6.37			1.24	Konsisten
P	0.33	0.25	1.00	0.33	0.33	0.25	0.36	0.05	0.32	6.53				
PRO	4.00	0.50	3.00	1.00	2.00	1.00	1.51	0.20	1.29	6.34				
KL	0.33	0.25	3.00	0.50	1.00	0.33	0.59	0.08	0.52	6.58				
FS	4.00	0.33	4.00	1.00	3.00	1.00	1.58	0.21	1.35	6.36				
							<b>7.47</b>			<b>39.14</b>				

(Lanjutan)

R	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.25	4.00	0.25	0.50	0.25	0.56	0.07	0.49	6.69	6.58	0.12	6	0.09
PP	4.00	1.00	4.00	1.00	4.00	1.00	2.00	0.26	1.60	6.18			1.24	Konsisten
P	0.25	0.25	1.00	0.25	0.33	0.25	0.33	0.04	0.29	6.78				
PRO	4.00	1.00	4.00	1.00	5.00	4.00	2.62	0.34	2.30	6.80				
KL	2.00	0.25	3.03	0.20	1.00	0.25	0.65	0.08	0.54	6.45				
FS	4.00	1.00	4.00	0.25	4.00	1.00	1.59	0.20	1.34	6.56				
							<b>7.74</b>			<b>39.46</b>				

L	TP	PP	P	PRO	KL	FS	VE	VP	VA	VB	dMax	CI	RI	CR
TP	1.00	0.20	0.20	1.00	3.00	0.33	0.58	0.07	0.48	6.45	6.47	0.09	6	0.08
PP	5.00	1.00	0.25	4.00	4.00	3.00	1.98	0.25	1.66	6.64			1.24	Konsisten
P	5.00	4.00	1.00	4.00	5.00	3.00	3.26	0.41	2.76	6.71				
PRO	1.00	0.25	0.25	1.00	3.00	1.00	0.76	0.10	0.59	6.21				
KL	0.33	0.25	0.20	0.33	1.00	0.33	0.35	0.04	0.29	6.50				
FS	3.00	0.33	0.33	1.00	3.00	1.00	1.00	0.13	0.79	6.30				
							<b>7.93</b>			<b>38.80</b>				



(Lanjutan)

**Keterangan :**

Cara Penghitungan untuk kriteria strategi pengembangan Kawasan RD :

$$VE_1 = \sqrt[n]{\prod_{j=1}^n a_{ij}}$$

Contoh :

$$VE = \sqrt[6]{1 \times 0.50 \times 0.50 \times 1 \times 2 \times 1} = 0.89$$

$$VP = \frac{VE}{\sum VE}$$

Contoh :

$$VP = \frac{0.89}{6.31} = 0.14$$

$$VA = a_{ij} \times VP$$

Contoh :

$$VA = (1 \times 0.14) + (0.50 \times 0.22) + (0.50 \times 0.16) + (1 \times 0.24) + (2 \times 0.09) + (1 \times 0.14) = 0.89 = 0.90$$

$$VB = \frac{VA}{VP}$$

Contoh :

$$VB = \frac{0.90}{0.14} = 6.4$$

$$\text{Maka, } \delta \text{ Max} = \frac{\sum VB}{n}$$

Contoh :

$$\delta \text{ Max} = \frac{39.61}{6} = 6.601$$

n	RI
1	0.00
2	0.00
3	0.58
4	0.90
5	1.12
6	1.24
7	1.32
8	1.41
9	1.45
10	1.49
11	1.51
12	1.48
13	1.56
14	1.56
15	1.59

(Lanjutan)

$$CI = \frac{\delta \max - n}{n - 1}$$

Contoh :

$$CI = \frac{6.601 - 6}{6 - 1} = 0.120$$

$$CR = \frac{CI}{RI}$$

Berdasarkan tabel untuk  $n = 6$ ,  $RI = 1.24$ 

Contoh :

$$CR = \frac{0.120}{1.24} = 0.096$$

 $CR < 10\% = \text{konsisten}$ 

Cara yang sama dilakukan untuk menghitung prioritas keseluruhan kriteria, sub kriteria dan alternatif strategi.

Analisis Prioritas Strategi Pengembangan Kawasan

STRATEGI	TP	I	PP	MR	JP	KT	KL	PS	M	RM	N	AS	R	L
Teknik Prod	0.40	0.18	0.11	0.08	0.05	0.36	0.22	0.17	0.35	0.40	0.04	0.10	0.07	0.07
Pusat Pasar	0.15	0.12	0.37	0.37	0.20	0.10	0.11	0.36	0.19	0.12	0.20	0.36	0.26	0.25
Pengetahuan	0.16	0.39	0.13	0.21	0.38	0.16	0.39	0.06	0.10	0.19	0.37	0.05	0.04	0.41
Promosi	0.07	0.16	0.13	0.08	0.25	0.25	0.16	0.09	0.13	0.07	0.23	0.20	0.34	0.10
Kualitas Produksi	0.10	0.06	0.06	0.20	0.08	0.05	0.06	0.04	0.05	0.15	0.06	0.08	0.08	0.04
Fasilitas	0.12	0.08	0.21	0.07	0.05	0.08	0.05	0.29	0.18	0.09	0.10	0.21	0.20	0.13

RD	0.14	
TP	0.75	0.11
I	0.25	0.03
P	0.22	
PP	0.63	0.14
MR	0.17	0.04
JP	0.19	0.04
SDM	0.16	
KT	0.2	0.03
KL	0.8	0.13
AFP	0.24	
PS	0.20	0.05
M	0.31	0.07
RM	0.49	0.12
K	0.09	
N	0.25	0.02
AS	0.75	0.07
IU	0.14	
R	0.5	0.07
L	0.5	0.07

Contoh :

$$TP = (0.14 \times 0.75) = 0.11$$

TP	0.11
I	0.03
PP	0.14
MR	0.04
JP	0.04
KT	0.03
KL	0.13
PS	0.05
M	0.07
RM	0.12
N	0.02
AS	0.07
RM	0.07
L	0.07

Perkalian matriks

Teknik Prod	<b>0.21</b>
Pusat Pasar	<b>0.22</b>
Pengetahuan	<b>0.20</b>
Promosi	<b>0.14</b>
Kualitas Prod	<b>0.08</b>
Fasilitas	<b>0.14</b>





## Lampiran 7 : Daftar Riwayat Hidup

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Jeni Wulandari  
Tempat dan Tanggal Lahir : Metro, 15 Januari 1985  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Jln. Hasanudin No. 157, Metro, Lampung 34112  
Email : jeni.wulandari@yahoo.com  
HP : 08154053599  
Agama : Islam  
Pekerjaan : Dosen  
Institusi Kerja : Universitas Lampung

## Pendidikan Formal :

- Kandidat Magister Ilmu Administrasi, dalam bidang Ilmu Administrasi dan Kebijakan Bisnis, Universitas Indonesia.
- Sarjana Ilmu Administrasi Bisnis, Universitas Lampung, 2006.
- SMU Negeri 1 Metro, Lampung, 2002
- SLTP Negeri 1 Metro, Lampung, 1999
- SD Pertiwi Teladan Metro, Lampung, 1996

## Pendidikan Informal :

- Program D1 Manajemen Informatika, LPP Master Komputer, Lampung, 2006