



## KUESIONER PENGEMBANGAN KOMPETENSI INTI INDUSTRI KABUPATEN TANGERANG

Kuesioner ini disebarakan dalam rangka penyusunan thesis mahasiswa program Magister Teknik Industri Universitas Indonesia. Kegiatan ini dimaksudkan untuk menyusun dokumen perencanaan (*master plan*) pengembangan industri daerah melalui pengembangan kompetensi inti daerah. Tujuannya adalah membangun sistem perencanaan sektor industri yang berkelanjutan untuk meningkatkan perekonomian daerah.

Dalam rangka mencapai maksud dan tujuan tersebut di atas, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner berikut:

<b>KETERANGAN PENGISI KUESIONER</b>	
1. Nama	: .....
2. Instansi/Perusahaan	: .....
3. Jabatan	: .....
4. Bagian	: .....

### Petunjuk pengisian kuesioner:

Bapak/Ibu diminta untuk memberi penilaian terhadap beberapa kriteria yang akan dibandingkan dengan cara melingkari atau memberi tanda silang (X) pada angka-angka yang tertera pada kolom. Sebagai contoh:

Dalam menghadapi masalah terbatasnya permodalan untuk pencapaian skenario mengembangkan industri rotan sebagai stabilisator harga rotan mentah di tingkat petani, maka **Pelaku** mana yang lebih penting bertanggung jawab menyelesaikan masalah tersebut?

Kriteria	BOBOT																Kriteria	
Pemerintah Daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengusaha Lokal

Jika menurut Bapak/Ibu Pemerintah Daerah lebih penting daripada Pengusaha Lokal, maka beri penilaian sesuai pendapat Bapak/Ibu, misalkan diberi nilai 3. Maka conteng atau lingkari nilai 3 pada sisi kiri kolom nilai seperti gambar berikut:

Kriteria	BOBOT																Kriteria	
Pemerintah Daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengusaha Lokal

Jika menurut Bapak/Ibu Pengusaha Lokal lebih penting daripada Pemerintah Daerah, maka beri penilaian sesuai pendapat Bapak/Ibu, misalkan diberi nilai 5. Maka conteng atau lingkari nilai 5 pada sisi kiri kolom nilai seperti gambar berikut:

Kriteria	BOBOT																Kriteria	
Pemerintah Daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengusaha Lokal

### Keterangan dari Penilaian berpasangan

Bobot Nilai	Definisi	Keterangan
1	Sama Pentingnya	Kedua elemen mempunyai pengaruh yang sama
3	Sedikit Lebih Penting	Pengalaman dan penilaian sedikit lebih memihak pada satu elemen dibandingkan dengan pasangannya.
5	Lebih Penting	Pengalaman dan penilaian sangat memihak pada satu elemen dibandingkan dengan pasangannya.
7	Sangat Penting	Satu elemen sangat disukai dan secara praktis dominasi sangat nyata bila dibandingkan dengan elemen pasangannya.
9	Mutlak Lebih Penting	Satu elemen terbukti mutlak lebih disukai dibandingkan elemen pasangannya, pada tingkat keyakinan paling tinggi.
2, 4, 6, 8	Nilai Tengah	Diberikan bila terdapat keraguan penilaian antar dua penilaian yang berdekatan.

1. Menurut Bapak/Ibu, mana yang lebih memberikan **Kontribusi terhadap pengembangan daerah** dari industri berikut?.

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Alternatif</b>	
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

2. Menurut Bapak/Ibu, mana yang lebih penting memberikan **Dampak sosial dan pemerataan pendapatan** dari industri berikut?. Yang dimaksud adalah dalam hal pengentasan kemiskinan dan distribusi pendapatan.

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Alternatif</b>	
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

3. Dalam hal **Ketersediaan sumberdaya manusia** menurut Bapak/Ibu, mana yang lebih penting dari industri berikut?

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Alternatif</b>	
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

4. Dari segi aspek **infrastruktur**, menurut Bapak/Ibu, mana yang lebih mendukung dari industri berikut? Infrastruktur di sini adalah ketersediaan sarana dan prasarana seperti jalan, jaringan telekomunikasi, listrik dan lain-lain.

Alternatif	BOBOT																Alternatif	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8		9
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

5. Menurut Bapak/Ibu, mana yang lebih memiliki **Prospek nilai tambah** bagi Kabupaten Tangerang dari industri berikut?.

Alternatif	BOBOT																Alternatif	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8		9
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

6. Dari aspek **Pemasaran**, industri manakan yang lebih penting di Kabupaten Tangerang ini?

Alternatif	BOBOT																Alternatif	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8		9
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

7. Menurut Bapak/Ibu, mana yang lebih memiliki **Tingkat daya saing yang tinggi** dari industri berikut?. Daya saing ini meliputi tingkat produktivitas, keunggulan dari segi harga, biaya dan mutu.

Alternatif	BOBOT																Alternatif	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8		9
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

8. Menurut Bapak/Ibu, manakah yang lebih memiliki **Nilai Lokalitas** dari industri berikut ini di Kabupaten Tangerang?. Nilai lokalitas adalah memiliki ciri khas/keunikan yang tidak dimiliki/sulit ditiru daerah lain.

Alternatif	BOBOT																Alternatif	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8		9
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

9. Dalam hal **Kondisi Geografis**, industri manakan yang lebih penting di Kabupaten Tangerang ini?. Yang dimaksud di sini adalah dukungan letak geografis bagi industri.

Alternatif	BOBOT																Alternatif	
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8		9
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

10. Dalam hal **Dukungan kebijakan dan kelembagaan** Pemerintah Kabupaten Tangerang, industri manakah yang lebih penting?. Dukungan kebijakan dan kelembagaan ini meliputi kebijakan/peraturan daerah yang mendukung pengembangan industri, posisinya dalam RENSTRA dan dukungan dari lembaga pemerintah daerah bagi industri.

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Alternatif</b>	
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri Kulit dan barang dari kulit
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kimia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri mesin dan perlengkapannya
Industri Kulit dan barang dari kulit	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil
Industri mesin dan perlengkapannya	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Industri tekstil

11. Menurut Bapak/Ibu mana yang lebih penting dari pernyataan-pernyataan berikut?

<b>Kriteria</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Kriteria</b>	
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dampak sosial dan pemerataan pendapatan
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ketersediaan sumberdaya manusia
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	infrastruktur
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prospek nilai tambah
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tingkat daya saing yang tinggi
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pemasaran
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai Lokalitas

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Alternatif</b>	
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi Geografis
Kontribusi terhadap pengembangan daerah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ketersediaan sumberdaya manusia
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Infrastruktur
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prospek Nilai tambah
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tingkat daya saing yang tinggi
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pemasaran
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai Lokalitas
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi geografis
Dampak sosial dan pemerataan pendapatan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan Kebijakan dan kelembagaan
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Infrastruktur
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prospek nilai tambah

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																	<b>Alternatif</b>
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tingkat daya saing yang tinggi
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pemasaran
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai Lokalitas
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi Geografis
Ketersediaan sumberdaya manusia	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan
Infrastruktur	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prospek nilai tambah
Infrastruktur	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tingkat daya saing yang tinggi
Infrastruktur	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pemasaran
Infrastruktur	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai Lokalitas
Infrastruktur	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi Geografis
Infrastruktur	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan
Prospek nilai tambah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tingkat daya saing yang tinggi
Prospek nilai tambah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pemasaran
Prospek nilai tambah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai lokalitas
Prospek nilai tambah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi geografis
Prospek nilai tambah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan

<b>Alternatif</b>	<b>BOBOT</b>																<b>Alternatif</b>	
Tingkat daya saing yang tinggi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pemasaran
Tingkat daya saing yang tinggi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai Lokalitas
Tingkat daya saing yang tinggi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi Geografis
Tingkat daya saing yang tinggi	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan
Pemasaran	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Nilai Lokalitas
Pemasaran	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi Geografis
Pemasaran	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan
Nilai lokalitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi Geografis
Nilai lokalitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan
Kondisi geografis	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dukungan kebijakan dan kelembagaan

Terima kasih atas partisipas Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Hasil pengisian kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis.

**Saparudin**

Email : [saparudin@ui.ac.id](mailto:saparudin@ui.ac.id) ; [saparudin\\_st@yahoo.com](mailto:saparudin_st@yahoo.com)

No. Telepon : 0813 1070 9501 atau 021-3169422

Program Magister Teknik Industri

Fakultas Teknik – Universitas Indonesia