

Lampiran 2

KUESIONER PEMETAAN KOMPETENSI DAN KEMINATAN PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu Dosen
Jurusan Teknik Industri
Universitas Brawijaya

Bersama dengan ini kami memohon kerjasama Bapak/Ibu dalam melengkapi data-data penelitian kami untuk memetakan kompetensi dan keminatan Bapak/Ibu. Berdasarkan kemiripan kompetensi dan keminatan pada satu aspek untuk melihat pengelompokkannya, serta sekaligus melihat sebaran pada aspek-aspek yang lainnya.

Pengisian kuesioner ini dilakukan dengan cara mengisikan angka yang menunjukkan prioritas di masing-masing nomer kuesioner (aspek). Angka "1" berarti prioritas paling pertama dan lebih dianggap paling diminati atau dikuasai dibandingkan lainnya. Angka "2", "3", dan seterusnya berarti prioritas semakin menurun berikutnya. Tidak ada angka yang sama di tiap nomer kuesioner (aspek). Kami memohon untuk mengisikan semua pilihan, meskipun Bapak/Ibu tidak berminat sama sekali, sehingga angka terbesar atau dengan nilai sama dengan banyaknya pilihan menunjukkan yang paling tidak diminati.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jurusan : Teknik Industri

Perguruan Tinggi : Universitas Brawijaya

ISIAN KUESIONER

1. Aspek Laboratorium

- Laboratorium Pemrograman Komputer
- Laboratorium Sistem Manufaktur
- Laboratorium Statistik dan Rekayasa Kualitas
- Laboratorium Perancangan Kerja dan Ergonomi
- Laboratorium Simulasi dan Aplikasi Industri
- Studio Manajemen Industri

2. Aspek Fungsional dalam Organisasi

- Production
- Logistic
- Procurement & Purchasing
- Marketing & Sales
- Quality Control & Assurance
- Maintenance & Engineering
- Personnel & General Affairs
- Finance & Accounting
- Environment, Health & Safety
- Information Technology

3. Aspek Jenis Fokus Pekerjaan
- [] Operasional
 - [] Pengambilan Keputusan
 - [] Konseptualisasi Strategi

4. Aspek Jenis Penelitian

	Deskriptif		Analitik	
	Kualitatif	Kuantitatif	Kualitatif	Kuantitatif
Keilmuan dasar / Fundamental				
Terapan				

- a) Penelitian Kuantitatif: salah satu jenis penelitian yang spesifikasinya adalah sistematis, terencana, dan terstruktur dengan jelas sejak awal hingga pembuatan desain penelitian, menekankan analisis pada data numerikal yang diolah dengan metoda statistik.
- b) Penelitian Kualitatif: metode yang lebih menekankan pada aspek pemahaman secara mendalam terhadap suatu masalah daripada melihat permasalahan untuk penelitian generalisasi. Metode penelitian ini lebih suka menggunakan teknik analisis mendalam (in-depth analysis), yaitu mengkaji masalah secara kasus perkasus karena metodologi kualitatif yakin bahwa sifat suatu masalah satu akan berbeda dengan sifat dari masalah lainnya.
- c) Penelitian Deskriptif: untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan, atau penghubungan dengan variabel yang lain.
- d) Penelitian Analitik: digunakan untuk mengetahui hubungan sebab akibat antara dua variabel secara observasional, dimana bentuk hubungan dapat: perbedaan, hubungan atau pengaruh
- e) Penelitian Dasar: bertujuan menemukan suatu generalisasi atau keumuman, dan berusaha menemukan dalil-dalil atau teori-teori yang berlaku secara umum dimana penelitian ini diselenggarakan dalam rangka memperluas dan memperdalam pengetahuan secara teoritis.
- f) Penelitian Terapan: praktis di bidang kehidupan sehari-hari. Penelitian ini diselenggarakan dalam rangka mengatasi masalah nyata dalam kehidupan, untuk mencari sesuatu yang lebih baik.