User Acceptance Testing (UAT)

Rancangan *Framework* Praktikum Terintegrasi Teknik Industri Berbasis *Enterprise Resource Planning* (ERP)

Perkenalkan nama saya Purwo Setiawan, saya mahasiwa S2 Teknik Indutsri UGM. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian mengenai praktikum terintegrasi Teknik Industri. Tujuan dari penelitian ini ada merancang sebuah framework Praktikum Terintegrasi Teknik Industri berbasis ERP. Untuk itu kami mohon bantuan bapak/ibu dosen atau asisten pengampu praktikum untuk memberikan informasi dan pandangannya terkait dengan framework yang diusulkan dengan cara menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah disediakan berikut ini.

A. Identitas responden.

Nama :

Semester :

Asisten Praktikum :

B. Tentang praktikum

- 1. Praktikum Terintegrasi adalah praktikum yang menggunakan produk atau objek yang sama sebagai pengikat antara setiap sub-sistem, di mana output dari salah satu sub-sistem akan menjadi input bagi sub-sistem lainnya. Setidaknya tiga sub-sistem praktikum yang berbeda harus diintegrasikan dalam Praktikum Terintegrasi, yang meliputi:
 - 1) Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomika,
 - 2) Perancangan Sistem Produksi,
 - 3) Estimasi dan Analisis Biaya.

Menurut pengertian tersebut, apakah Anda setuju bahwa framework yang diusulkan telah terdiri dari tiga sub sistem praktikum yang disebutkan?

- 2. Apakah Anda setuju bahwa framework yang diusulkan memiliki objek yang dapat mengikat antara sub-sistem yang disebutkan?
- 3. Apakah Anda setuju alokasi waktu praktikium pada framework yang diusulkan telah sesuai kebutuhan?
- 4. Apakah Anda setuju implementasi ERP pada framework yang diusulkan dapat dengan mudah digunakan?

- 5. Apakah Anda setuju bahwa framework yang diusulkan dapat membantu pemahaman mengenai keterkaitan antar modul Praktikum Terintegrasi?
- 6. Apakah Anda setuju dengan framework yang diusulkan dapat lebih membantu mahasiswa dalam memahami proses bisnis yang ada di perusahaan?
- 7. Apakah Anda setuju dengan framework praktikum yang ditawarkan akan memberikan kemampuan lulusan untuk merancang sistem terintegrasi yang memenuhi standar perusahaan?
- 8. Apakah Anda setuju dengan framework yang diusulkan akan memberikan kemampuan untuk menganalisis dan menerjemahkan data untuk mendukung proses pengambilan keputusan keteknikindustrian?
- 9. Apakah Anda setuju framework yang diusulkan dapat meberikan kemampuan untuk menerapkan metode, keterampilan, dan peralatan teknik modern yang diperlukan dalam praktik keteknikindustrian?
- 10. Apakah Anda setuju framework yang diusulkan dapat meberikan kemampuan untuk bekerja dalam tim?