**Petunjuk Pengisian *Tracer Study***

Pencapaian sasaran *output* dan *outcome* Program Studi S1 .............................................. Departemen ........................................................... yang berorientasi pada perbaikan secara terus menerus (*continuous improvement*) didasarkan pada umpan balik dari lulusan. Hal tersebut dilakukan melalui *tracer study* yang bertujuan untuk mengidentifikasi profil lulusan dan mengkaji relevansi pelaksanaan kurikulum yang telah diterapkan dengan kebutuhan pasar kerja.

Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian *Tracer Study* dan bersifat rahasia. Kami sangat mengharapkan partisipasidari Saudara/i demi kemajuan almamater kita di masa depan. Informasi dari survei ini akan **dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan analisis statistik.** Analisis dan tabulasi akan dilakukan secara gabungan sehingga informasi setiap responden tidak akan diketahui.

**Cara Isi** (Pilih Salah Satu) :

1. Print lalu di tulis tangan dan di fax ke **: +62 251 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. Download lalu di **Bold** pilihan anda dan di email balik sebagai lampiran (*attachment*) ke [ilkom@ipb.ac.id](mailto:ilkom@ipb.ac.id)
3. Isi secara online melalui alamat bit.ly/kuesionerilkoms1

Hormat Kami,

Tim Tracer Study Departemen Tahun

Kampus IPB Darmaga, Jl. Meranti Wing 20 Level 5 - 6, Bogor, 16680

Telp/Fax : +62 251

E-mail : ilkom@ipb.ac.id

**Data *Tracer Study*:**

1. **INFORMASI DIRI**
2. Nama :
3. Departemen :
4. Tahun masuk IPB :
5. Tahun lulus/Wisuda :
6. No. Telp./HP :
7. Alamat E-mail :
8. Alamat tempat tinggal :
9. Nama instansi sekarang :

1. Alamat tempat kerja :

sekarang

1. **INFORMASI PEKERJAAN**

**B.1 KELOMPOK KARYAWAN SUATU INSTANSI/PERUSAHAAN** (jika sebagai wirausaha, langsung ke pertanyaan bagian B.2)

1. Darimana Anda memperoleh informasi lowongan **pekerjaan pertama** :

🗖 CDA IPB 🗖 Kakak Kelas 🗖 Internet

🗖 Fakultas/Departemen 🗖 Keluarga/Saudara 🗖 Koran

🗖 Dosen 🗖 Teman 🗖 Mailing list

🗖 Lainnya (sebutkan): ……………………………..

1. Kapan Anda mulai bekerja di tempat **pekerjaan pertama** :

🗖 Saat kuliah, Semester ............ 🗖 Setelah Wisuda …………….. bulan

1. Status badan hukum instansi/perusahaan tempat **pekerjaan pertama :**

🗖 Kementrian/Lembaga Pemerintah 🗖 Yayasan / LSM Nasional

🗖 Pemda 🗖 Yayasan / LSM Internasional

🗖 Swasta nasional 🗖 BUMN/BUMD

🗖 Perusahaan Multinasional 🗖 Lembaga Internasional

🗖 Lainnya (sebutkan): ……………………………..

1. Sektor usaha **pekerjaan pertama**::

🗖 Teknologi Informasi (TI) (arti luas) 🗖 Bukan Teknologi Informasi (TI)

1. Bidang **pekerjaan pertama** adalah :

🗖 Programmer 🗖 Multimedia Designer

🗖 system analyst 🗖 Project Admin

🗖 Database Administrator 🗖 Software Tester

🗖 Server Administrator 🗖 Network Administrator

🗖 Reseach & Development (R & D) / Peneliti / Laboran / QC / QA

🗖 Lainnya ……………………………………………… (Sebutkan)

1. Jabatan pada **pekerjaan pertama** adalah :

🗖 Staff 🗖 Supervisor 🗖 Asisten Manager

🗖 Manager 🗖 Direktur

1. Kesesuaian jabatan **pekerjaan pertama** dengan latar belakang pendidikan :

🗖 Sesuai 🗖 Tidak sesuai 🗖 Tidak tahu

1. Kesesuaian jabatan **pekerjaan pertama** dengan jenjang pendidikan :

🗖 Sesuai 🗖 Tidak sesuai 🗖 Tidak tahu

1. Kesesuaian bidang **pekerjaan pertama** dengan minat:

🗖 Sesuai 🗖 Tidak sesuai 🗖 Tidak tahu

1. Besarnya gaji/honorarium (*take home pay*) per bulan yang diperoleh dari **pekerjaan pertama** :

🗖 <Rp. 1 Juta 🗖 1 - <Rp. 2 Juta 🗖 2 - <Rp. 3 Juta

🗖 3 - <Rp. 4 Juta 🗖 4 - <Rp. 5 Juta 🗖 ≥Rp. 5 Juta

1. Status kerja pada **pekerjaan pertama** :

🗖 Part Time 🗖 Full Time

1. Dari pekerjaan pertama apakah kemudian pernah pindah instansi/perusahaan:

🗖 Ya, Berapa Kali ................. alasan utama kepindahan pekerjaan

🗖 Tidak

1. Jabatan / Jenjang **pekerjaan saat ini** :

🗖 Staff 🗖 Supervisor 🗖 Asisten Manager

🗖 Manager 🗖 Direktur

1. Berapa gaji/honorarium (*take home pay*) per bulan yang di peroleh **saat ini** :

🗖 <Rp. 1 Juta 🗖 1 - <Rp. 2 Juta 🗖 2 - <Rp. 3 Juta

🗖 3 - <Rp. 4 Juta 🗖 4 - <Rp. 5 Juta 🗖 ≥Rp. 5 Juta

1. Mata Kuliah apa yang paling banyak berperan dalam mendukung pekerjaan Anda?

🗖 Algoritma Pemrograman

🗖 Rekayasa Perangkat Lunak

🗖 Basis Data

🗖 Bahasa Pemrograman

🗖 Organisasi Komputer

🗖 Interaksi Manusia dan Komputer

🗖 Sistem Informasi

🗖 Lainnya, sebutkan .................................................................................

1. Sebutkan hambatan yang Anda hadapi dalam memasuki dunia kerja :

🗖 Kemampuan bahasa asing

🗖 Lokasi tempat bekerja

🗖 Kepercayaan diri

🗖 Prestasi Akademik (IPK)

🗖 Cara Berkomunikasi

🗖 Penampilan

🗖 Lainnya, ………………………………………………………………………….

1. Hambatan utama yang dihadapi dalam mengembangkan karir :

🗖 Bidang kerja di luar latar belakang pendidikan

🗖 Manajemen waktu yang kurang baik

🗖 Kemampuan Memecahkan Masalah

🗖 Kemampuan beradaptasi

🗖 Kerjasama dalam Tim

🗖 Kemampuan Menganalisa

🗖 Kemauan Menanggung Resiko

🗖 Keberanian Mengambil Keputusan

🗖 Kemampuan Mengendalikan diri

🗖 Kemampuan untuk Bekerja Keras

🗖 Interaksi sosial

🗖 Lainnya, ………………………………………………………………………….

**B.2 KELOMPOK WIRAUSAHA** (Jika tidak berwirausaha, langsung ke pertanyaan bagian B.3)

1. Kapan Anda mulai berwirausaha :

🗖 Sebelum kuliah 🗖 Saat kuliah

🗖 Setelah lulus kuliah ………………………. bulan

1. Apakah selama kuliah Anda pernah mengikuti program wirausaha yang diselenggarakan oleh IPB :

🗖 Ya 🗖 Tidak

1. Bidang usaha yang Anda tekuni sekarang adalah :

🗖 Teknologi Informasi (arti luas)

🗖 Bukan Teknologi Informasi, yaitu

**B.3. KELOMPOK YANG BELUM ATAU TIDAK BEKERJA**

Aktivitas Anda saat ini adalah:

🗖 Sedang melamar pekerjaan.

Bidang pekerjaan yang paling diminati:

🗖 Berencana merintis membuka usaha.

Bidang usaha yang paling diminati:

🗖 Berencana melanjutkan studi/ kursus.

🗖 Dalam Negeri 🗖 Luar Negeri

Bidang studi/ program yang diminati

🗖 Sedang melanjutkan studi.

🗖 Dalam Negeri 🗖 Luar Negeri

Bidang studi :

🗖 Memutuskan untuk menjadi ibu rumah tangga.

🗖 Memutuskan untuk tidak bekerja (diluar atau di dalam rumah).

**Saran untuk Departemen Ilmu Komputer IPB**

~ Terimakasih Atas Partisipasinya~

-Tim *Tracer-Study* FMIPA IPB-