Pendaftaran Asisten Praktikum/ Responsi Program Studi S1 Ilmu Komputer Semester Ganjil 2016/2017

Program Studi S1 Ilmu Komputer memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk berperan sebagai asisten praktikum/responsi. Pelaksanaan asistensi praktikum/responsi pada periode Semester Ganjil 2016/2017 yang akan dilaksanakan pada tanggal 5 September 2016 s/d 26 Desember 2016. Berikut daftar mata kuliah yang tersedia:

			<u> </u>	-
Kode MK	Semester Peserta MK	Mata Kuliah	Jumlah Asisten	Prasyarat Nilai Asisten
KOM200	3	Dasar Pemrograman (P)	4	 KOM 51: Dasar Pemrograman (min. AB) KOM 50: Algoritme dan Pemrograman (min. AB)
KOM202	3	Algoritme dan Pemrograman (P)	12	 KOM 51: Algoritme dan Dasar Pemrograman (min. AB) KOM 50: Algoritme atau Pemrograman (min. AB)
KOM203	3	Rangkaian Digital (P)	4	Rangkaian Digital (min. AB)
KOM220	3	Pengantar Matematika Komputasi (P)	4	Teknik Optimasi untuk Komputasi (nilai A)
KOM300	5	Grafika Komputer (P)	4	Grafika Komputer (nilai A)
KOM311	5	Sistem Operasi (P)	4	Sistem Operasi (min AB)
KOM321	5	Kecerdasan Buatan (P)	4	Metode Kuantitatif (min. AB)Kecerdasan Buatan (min. AB)
KOM322	5	Metode Kuantitatif (P)	2	 Metode Statistika (min. AB) Pengantar Hitung Peluang (min. B) Metode Kuantitatif (min. AB)
KOM325	5	Komputasi Numerik (P)	4	 KOM 51:Komputasi Numerik (min. AB) KOM 50: Analisis Numerik (min. AB)
KOM335	5	Sistem Informasi (R)	4	Sistem Informasi (nilai A)
KOM421	7	Pengantar Pengolahan Citra Digital (P)	4	Pengantar Pengolahan Citra Digital (min. AB)
KOM201	3	Penerapan Komputer (P)	12	Penerapan Komputer (min. AB)
KOM341	5	Pengantar Teknologi Geospasial (P)	1	Pengantar Teknologi Geospasial (min. AB)
KOM422	7	Pengantar Pemrosesan Bahasa Alami (P)	1	Pengantar Pemrosesan Bahasa Alami (min. AB)
KOM411	7	Pemrosesan Paralel (P)	2	Pemrosesan Paralel (min. AB)

Ketentuan Pendaftaran Asisten Praktikum/Responsi

- Mengisi formulir online yang disediakan pada alamat https://goo.gl/forms/6WEZKOj0TchS6sDi2
- 2. Setiap orang hanya diperbolehkan melamar maksimal 2 mata kuliah.
- 3. Batas pengisian formulir online sampai tanggal 22 Agustus 2016.
- 4. Hasil seleksi akan diumumkan pada Grup FB S1 Ilmu Komputer dan *website* Departemen Ilmu Komputer selambatnya pada **26 Agustus 2016**.
- 5. Asisten bersedia mengikuti pertemuan pengarahan dari pengelola mata kuliah/komisi akademik sebelum dimulainya semester ganjil 2016/2017.

Bogor, 8 Agustus 2016

Komisi Pendidikan
Program Studi S1 Ilmu Komputer