## Pendaftaran Asisten Praktikum Program Studi S1 Ilmu Komputer Semester Ganjil 2018/2019

Program Studi S1 Ilmu Komputer memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk berperan sebagai asisten praktikum/responsi. Pelaksanaan asistensi praktikum/responsi pada periode Semester Ganjil 2018/2019 akan dilaksanakan pada tanggal 3 September 2018 s/d 22 Desember 2018. Berikut daftar mata kuliah yang tersedia:

Kode MK	Semester Peserta MK	Mata Kuliah	Jumlah Asisten	Prasyarat Nilai Asisten
KOM201	3	Penerapan Komputer	12	Penerapan Komputer: min. AB
КОМ200	3	Dasar Pemrograman	4	Dasar Pemrograman: min. AB
KOM203	3	Rangkaian Digital	4	Rangkaian Digital: min. AB
KOM220	3	Pengantar Matematika Komputasi	2	Pengantar Matematika Komputasi: min. AB
ком300	5	Grafika Komputer	4	Grafika Komputer: min. AB
КОМ322	5	Metode Kuantitatif	1	Metode Kuantitatif: min. AB
КОМ325	5	Komputasi Numerik	2	Komputasi Numerik: min. AB
КОМ311	5	Sistem Operasi	4	Sistem Operasi: min. B
КОМ335	5	Sistem Informasi	6	Sistem Informasi: min. AB
KOM321	5	Kecerdasan Buatan	4	Kecerdasan Buatan: min. AB
КОМ401	5/7	Analisis Algoritme	2	Analisis Algoritme: min. AB
FMP400	7	Pengantar Bioinformatika	4	Pengantar bioinformatika: min. AB
KOM202	3	Algoritme dan Pemrograman	14	Algoritme dan Pemrograman atau Dasar Pemrograman: min AB
КОМ341	5	Pengantar Teknologi Geospasial	2	Pengantar Teknologi Geospasial: min. AB
KOM415	5	Pengantar Sistem Tertanam dan Robotika	2	Pengantar Sistem Tertanam dan Robotika: min. AB
KOM431	5	Temu Kembali Informasi	2	TKI: min. AB

## Ketentuan Pendaftaran Asisten Praktikum

- 1. Mengisi formulir *online* yang disediakan pada alamat: http://cs.ipb.ac.id/2018/08/lowongan-asprak-s1kom-ganjil1819/
- 2. Setiap orang hanya diperbolehkan melamar **maksimal** 3 mata kuliah.
- 3. Batas pengisian formulir online sampai tanggal 24 Agustus 2018.
- 4. Asisten bersedia mengikuti pertemuan pengarahan dari pengelola mata kuliah/komisi akademik sebelum dimulainya Semester Ganjil 2018/2019.

Bogor, 13 Agustus 2018

Komisi Pendidikan Program Studi S1 Ilmu Komputer