

## **Petunjuk pelaksanaan pembimbingan akademik Program Studi S1 Ilmu Komputer UGM**

1. Setiap mahasiswa dibimbing oleh satu orang Dosen Pembimbing Akademik (DPA).
2. DPA bertugas untuk memberikan bimbingan akademik kepada mahasiswa yang dibimbingnya.
3. Tujuan pembimbingan akademik: Membantu mahasiswa supaya bisa mengikuti proses belajar mengajar dengan baik.
4. Tugas-tugas DPA:
  - a. Memberikan arahan kepada mahasiswa mengenai penyusunan KRS/IRS (Input Rencana Sudi) melalui Simaster, misalnya untuk memilih mata kuliah-mata kuliah pilihan di setiap awal semester.
  - b. Memberikan persetujuan untuk hal-hal yang terkait dengan akademik, misalnya pengajuan cuti akademik, persetujuan yudisium, dan lain-lain.
  - c. Memberikan arahan yang diperlukan apabila mahasiswa menghadapi kesulitan dalam belajar dan juga kesulitan non-akademik yang mengganggu performa akademiknya.
5. Proses pembimbingan akademik:
  - a. Pada minggu pertama kuliah, mahasiswa baru diwajibkan untuk menemui DPA untuk memperkenalkan diri dan mendapatkan petunjuk dari DPA mengenai proses pembimbingan dan petunjuk-petunjuk lain terkait proses pembelajaran.
  - b. Setiap awal semester, pada saat melakukan IRS, mahasiswa wajib berkonsultasi dengan DPA mengenai pemilihan mata kuliahnya. Pembimbingan dapat dilaksanakan secara langsung, melalui Simaster, pesan *whatsapp*, maupun melalui jalur komunikasi yang lain.
  - c. Selama semester berjalan, mahasiswa dapat melakukan konsultasi kepada DPA jika mengalami masalah akademik maupun non-akademik yang mempengaruhi performa akademiknya. DPA memberikan pengarahan kepada mahasiswa agar permasalahannya dapat terselesaikan.
  - d. Apabila mahasiswa mengalami kesulitan non-akademik yang berat maka DPA bisa mengarahkan mahasiswa untuk berkonsultasi dengan Psikolog di *Gadjah Mada Medical Center* (GMC) dan Fakultas Psikologi.
  - e. Mahasiswa wajib meminta persetujuan (tanda tangan) dari DPA untuk hal-hal yang terkait dengan akademik, misalnya pengajuan cuti akademik, persetujuan yudisium, dan lain-lain.