



Pengantar TIK



Semester Ganjil TA. 2019-2020

Staf Pengajar

- ▶ **Irvanizam, S.Si, M.Sc (Koord. Matakuliah)** (email: irvanizam.zamanhuri@unsyiah.ac.id)
- ▶ Dr. Zahnur, S.Si, M.InfoTech (email: zahnur@unsyiah.ac.id)
- ▶ Dr. Nizamuddin, S.Si, M.Info.Sc (email: niz4muddin@unsyiah.ac.id)
- ▶ Nazaruddin, S.Si, M.EngSc (email: anzaro@unsyiah.ac.id)
- ▶ Rasudin, S.Si, MIT (email: rasudin@unsyiah.ac.id)
- ▶ Muslim, S.Si, M.InfoTech (email: muslim.amiren@unsyiah.ac.id)
- ▶ Muhd. Iqbal, S.Si, M.Kom (email: iqbal@unsyiah.ac.id)
- ▶ Arie Budiansyah, S.T, M.Eng (email: arie.b@unsyiah.ac.id)
- ▶ Junidar, S.Si, M.Kom (email: junidar678@unsyiah.ac.id)
- ▶ Zulfan, S.Si, M.Kom (email: zulfan.abdullah@unsyiah.ac.id)
- ▶ Alim Misbullah, S.Si, M.S (email:)
- ▶ Kikye Martiwi Sukiakhy, ST., M.Kom (email:)

Pengantar

- ▶ Mata kuliah Pengantar TIK adalah mata kuliah wajib dan bersama pada semua jurusan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA)
- ▶ Mata kuliah ini mengajarkan tentang konsep dasar teknologi informasi dan komunikasi, etika dalam berkomunikasi dan bersosialisasi melalui media sosial, pemanfaatan internet untuk media penelusuran informasi, komunikasi, dan pendidikan, dan menggunakan fitur-fitur referensi untuk kegiatan akademik.
- ▶ Secara garis besar matakuliah ini mencakup tentang konsep TIK, Internet, etika, dan e-learning.
- ▶ Bobot SKS: 2 SKS dengan perincian 2 SKS teori dan 0 SKS kegiatan praktek/tutorial di laboratorium komputer.
- ▶ Semester ini ada 12 kelas yang dibuka untuk mata kuliah ini pada semester ini : Kelas B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, A8, A9, A10, A11, dan A12.

Jadwal Kuliah

▶ **Senin, 10.00-12.00**

- ▶ Kelas B1, Ruang E.02.08, Dr. Zahnur, S.Si, M.InfoTech
- ▶ Kelas B2, Ruang E.02.04, Alim Misbullah, S.Si, M.S.
- ▶ Kelas B3, Ruang E.02.05, Junidar, S.Si, M.Kom
- ▶ Kelas B4, Ruang E.02.01, Arie Budiansyah, ST, M.Eng
- ▶ Kelas B5, Ruang E.03.07, Muhd. Iqbal, S.Si, M.Kom
- ▶ Kelas B6, Ruang E.03.05, Kikey M. Sukiakhy, ST, M.Kom

▶ **Kamis, 10.00-12.00**

- ▶ Kelas A7, Ruang E.02.08, Muslim, S.Si, M.IT
- ▶ Kelas A8, Ruang E.02.04, Rasudin, S.Si, M.InfoTech
- ▶ Kelas A9, Ruang E.02.05, Irvanizam, S.Si, M.Sc
- ▶ Kelas A10, Ruang E.02.01, Zulfan, S.Si, M.Sc
- ▶ Kelas A11, Ruang E.03.05, Nazaruddin, S.Si, M.EngSc
- ▶ Kelas A12, Ruang E.03.06, Dr. Nizamuddin, S.Si, M.Info.Sc

Capaian Pembelajaran (CP)

▶ CP Program Studi

- ▶ Mampu mengidentifikasi, menganalisis, dan menyelesaikan masalah dalam bidang TIK secara sistematis, terorganisir, dan inovatif, dan
- ▶ Mampu memanfaatkan perkembangan TIK dalam bidang sains

▶ CP Matakuliah

- ▶ Mampu mengaplikasikan ilmu dan teknologi dan menyelesaikan masalah dalam bidang sains,
- ▶ Menguasai penggunaan TIK dalam bidang akademik,
- ▶ Menguasai Teknologi Informasi untuk memperoleh sumber informasi yang tersedia di Internet.

Kriteria Penilaian

- ▶ Sistem penilaian dilakukan berdasarkan beberapa komponen dengan besaran prosentase setiap komponen sebagai berikut:
- ▶ Tugas 20%
- ▶ Quiz Online 20%
- ▶ Ujian Tengah Semester (UTS) 30%
- ▶ Ujian Akhir Semester (UAS) 30%
- ▶ Praktikum 0%

Kecurangan Akademik (Academic Dishonesty)

- ▶ Diskusi secara kelompok untuk membicarakan materi perkuliahan dan tugas-tugas yang diberikan sangat dianjurkan, tetapi penyelesaian tugas-tugas yang diberikan haruslah dilakukan secara perorangan.
- ▶ Tidak dibenarkan bagi mahasiswa memberikan hasil pekerjaannya kepada mahasiswa yang lain.
- ▶ Apabila dari tugas yang dikumpulkan ditemukan indikasi bahwa tugas tersebut adalah hasil kopian dari teman yang lain maka mahasiswa yang memberi kopian dan mahasiswa yang mengkopi tugas tersebut keduanya akan mendapat nilai 0.

Sajian matakuliah

- ▶ Materi kuliah dapat diakses melalui sistem elearning unsyiah melalui web: <https://elearning.unsyiah.ac.id/>
- ▶ Silakan gunakan Login NPM dan password sesuai dengan password pada sistem kersonline.
- ▶ Bila login dan password untuk elearning belum aktif silakan hubungi **helpdesk.ict@unsyiah.ac.id** atau langsung menjumpai staf helpdesk UPT.TIK di Gedung UPT.TIK Unsyiah.

▶ **Terimakasih**