



# UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Letjen Pol Sumarto, Purwanegara, Purwokerto Utara, Banyumas, Jawa Tengah, Indonesia 53123, Telp. (0281) 623321, Faks. (0281) 623196, Web. : [fik.amikompurwokerto.ac.id](http://fik.amikompurwokerto.ac.id), email : [fik@amikompurwokerto.ac.id](mailto:fik@amikompurwokerto.ac.id)

## PENGUMUMAN

Nomor: 0591/AMIKOMPWT/FIK/08/VI/2021

Kepada seluruh mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto, berikut kami sampaikan teknis pelaksanaan UAS Genap 2020/2021:

1. Pelaksanaan UAS tanggal 21 - 29 Juli 2021 yang dilaksanakan melalui penugasan, lembar jawab UAS di upload melalui web student.
2. Mahasiswa mengumpulkan tugas melalui laman student masing-masing sesuai jadwal UAS (terlampir).
3. File jawaban UAS dalam format .pdf maksimal 2MB.
4. **JIKA TERJADI KENDALA** pada web student, pengumpulan jawaban UAS dapat dilakukan melalui platform e-learning sesuai dengan kesepakatan dosen dan mahasiswa.
5. Mahasiswa yang dapat mengumpulkan jawaban UAS adalah mahasiswa yang sudah melunasi SPP Semester Genap 2020/2021.

Demikian informasi ini disampaikan dan untuk dijadikan perhatian.

Purwokerto, 30 Juni 2021

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.  
NIK. 2012.09.1.009

**JADWAL PENGUMPULAN TUGAS UJIAN AKHIR SEMESTER**  
**UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021 FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Rabu, 21 Juli 2021	Teori Otomata (IF 2018)	Statistik Probabilitas (IF 2019)	Aljabar Linier dan Matrik (IF 2020)	Bahasa Indonesia (IF 2020 S)	Aljabar Linier dan Matrik (IF 2020 S)
	Manajemen Proyek Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SI 2018)	Teori Sistem Informasi (SI 2019)	Bahasa Indonesia (SI 2020)	Pemrograman Basis Data (TI 2020)	Statistik Probabilitas (IF 2019 S)
		Pengantar Multimedia (TI 2020)	Bahasa Indonesia (TI 2019)	Aljabar Linear dan Matriks (TI 2019)	Teori Otomata (IF 2018 S)
			Bahasa Indonesia (IF 2020)		
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Kamis, 22 Juli 2021	Pemodelan 2 Dimensi (IF 2019)	Pengantar Ilmu komputer (IF 2020)	Metodologi Penelitian (IF 2018)	Pemrograman Basis Data (SI 2020)	Pengantar Ilmu komputer (IF 2020 S)
	Probabilitas dan Statistika (TI 2019)	Information Technology ethic, Regulation and Cyber Law (SI 2019)	Implementasi dan Pengujian Perangkat Lunak (SI 2018)	Desain Permainan (TI 2019)	Pemodelan 2 Dimensi (IF 2019 S)
					Metodologi Penelitian (IF 2018 S)
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Jum'at, 23 Juli 2021	Pembelajaran Mesin (IF 2019)	Temu Balik Informasi (IF 2018)		Pengantar Multimedia (IF 2020)	Pengantar Multimedia (IF 2020 S)
	Pembelajaran Mesin (IF 2019&2020 K)	Pengenalan Sistem Informasi (IF 2020 K)		Teori Otomata (IF 2020 K)	Pembelajaran Mesin (IF 2019S)
	Manajemen Risiko (TI 2020)	Temu Balik Informasi (IF 2019 K)			Temu Balik Informasi (IF 2018 S)
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Sabtu, 24 Juli 2021	Pengantar Sistem Cerdas (IF 2020)	Pemrograman Mobile (IF 2019)	Pengenalan Sistem Informasi (IF 2018)	Pengantar Sistem Cerdas (IF 2020 K)	Pengantar Sistem Cerdas (IF 2020 S)
	Metodologi Penelitian (IF 2020 K)	Pemrograman Mobile (IF 2020 K)	Visi Komputer (IF 2019 K)	Sistem Operasi (SI 2020)	Pemrograman Mobile (IF 2019 S)
	Pemrograman Permainan (TI 2019)	Pemrograman Game Mobile (IF 2019 K)	Organisasi dan Arsitektur Komputer (TI 2020)	Tata Kelola Teknologi Informasi (SI 2018)	Pengenalan Sistem Informasi (IF 2018 S)
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Senin, 26 Juli 2021	Logika Digital dan Sistem Digital (IF 2020)	Desain dan Manajemen Bisnis (SI 2020)	Cloud Computing (IF 2019)	Interaksi Manusia dan Komputer (SI 2019)	Logika Digital dan Sistem Digital (IF 2020 S)
		Pemrograman Berbasis Event (TI 2020)	Manajemen dan Administrasi Basis Data (TI 2019)	Rekayasa Perangkat Lunak (TI 2019)	Cloud Computing (IF 2019 S)
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Selasa, 27 Juli 2021	Pemrograman Game Mobile (IF 2018)	Matematika Diskret (IF 2020)	Analisis dan Desain Sistem Informasi (SI 2020)	Bahasa Inggris Lanjut (IF 2019)	Matematika Diskret (IF 2020 S)
	IT Privacy, Security and Risk Management (SI 2018)	Data Mining and Data Warehouse (SI 2019)	Enterprise Resource Management (SI 2019)	Enterprise Resource Management (SI 2018)	Bahasa Inggris Lanjut (IF 2019 S)
		Digital Marketing (SI 2018)	Technopreneurship (TI 2020)		
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Rabu, 28 Juli 2021	Teori Graf dan Otomata (IF 2019)	Visi Komputer (IF 2018)	Pendidikan Agama Islam (SI 2019)	Etika Profesi (SI 2020)	Teori Graf dan Otomata (IF 2019 S)
	Pemrograman Visual (SI 2019)	E-Business Application Development (SI 2018)	Pendidikan Agama Islam (TI 2020)		
Hari	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.30 - 14.00	14.30 - 16.00	16.30 - 18.00
Kamis, 29 Juli 2021	Isu Sosial dan Etika Profesi (IF 2018 & 2019)	Pengantar Multimedia (SI 2020)	Animasi Komputer (IF 2018)	Bahasa Inggris Lanjut (SI 2019)	Isu Sosial dan Etika Profesi (IF 2018 & 2019 S)
	Bahasa Inggris Lanjut (TI 2020)	Jaringan Komputer (TI 2019)			