

**JADWAL UJIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS SAINS AL QUR'AN (UNSIQ) JAWA TENGAH DI WONOSOBO**

Hari, Tanggal : Kamis, 13 Juli 2023  
Ruang : Perpus FASTIKOM  
Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Ihda Zahroh Normaningsih	2018130016	Arsitektur	Perencanaan Rest Area dengan pendekatan Arsitektur Neo-Vernakular di Banjarnegara
2	Jatmiko	2017130042	Arsitektur	Perencanaan Perumahan dengan Pendelatan Kontemporer Scandinavian di Kabupaten Wonosobo

Hari, Tanggal : Kamis, 13 Juli 2023  
Ruang : Rapat FASTIKOM  
Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Edi Purwanto	2016140076	Teknik Sipil	Perencanaan Gedung Lab Fastikom Kampus 2 UNSIQ
2	Muhtadin Asror	2016140065	Teknik Sipil	Studi Penyaluran dan Pengolahan Air Limbah di Komplek Pondok Pesantren API ASRI Tegalrejo Magelang
3	Nur Rizal Affany	2017140051	Teknik Sipil	Perencanaan Jaringan Pipa Air Bersih (Pamsimas) Desa Pandansari. Kec Kejobong, Kab Purbalingga, Jawa Tengah
4	FERY FEBRIYANTO	2017140052	Teknik Sipil	PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG KANTOR PEMERINTAHAN NGASINAN WONOSOBO
5	Ade Naufal Khanif	2019140013	Teknik Sipil	Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT menurut rumus Resee & Wright dan Penurunan Pada Proyek KPBU Penggantian dan/atau Duplikasi Jembatan Callender Hamilton Juana 1A
6	Maulana	2017140058	Teknik Sipil	Perencanaan Struktur Gedung Apartemen Sampoerna
7	Khoirul Anam	2016140026	Teknik Sipil	Perencanaan Ulang Jaringan Air Bersih Di Desa Sitiharjo Kecamatan Garung Kabupaten Wonosobo
8	Desi Tri Rahmandhani	2018140090	Teknik Sipil	Analisa pengendalian mutu dan produktivitas batching plant dalam produksi ready mix (studi kasus : CV. akar mas curva)
9	ANGGA DESTIAN PRAYOGA	2016140091	Teknik Sipil	EVALUASI PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE CPM (CRITICAL PATH METHOD) DAN PERT (PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE) (Studi Kasus : Proyek Jembatan Progo Tempuran Kabupaten Magelang)

Hari, Tanggal : Kamis, 13 Juli 2023  
Ruang : VIP  
Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Muhamad Rokhib	2018147026	Teknik Sipil	Analisis Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Dangkel Parakan Temanggung Menggunakan Metode MKJI 1997
2	Muhamad Purnomo Aji	2018147025	Teknik Sipil	EVALUASI KERUSAKAN PERMUKAAN JALAN (STUDI KASUS JALAN MAGELANG-KOPENG)
3	Sukmo aji prabowo	2018140065	Teknik Sipil	Penelitian kinerja kelas jalan dan kerusakan jalan sebagai acuan perencanaan ulang lapis perkerasan jalan di Jl. Nasional 3 Kab. Banyumas ( pasar tambak - polsek tambak)
4	Aji Irawan	2018140052	Teknik Sipil	ANALISIS TEBAL PERKERASAN JALAN DENGAN MENINJAU SIFAT FISIK AGREGAT LAPIS FONDASI RUAS JALAN PEJAGAN-BUMIAYU
5	Fajar Nurohmad	2016140078	Teknik Sipil	ANALISA KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE PCI & BINA MARGA DAN PERENCANAAN LAPIS TAMBAHAN MENGGUNAKAN METODE AASHTO (Studi Kasus : Ruas Jalan Wadaslintang - Selokromo)
6	MUHAMMAD YUSUF	2017147001	Teknik Sipil	EVALUASI KAPASITAS LAHAN PARKIR PASAR KERTEK KABUPATEN WONOSOBO
7	Nur Ardiyansyah	2019140031	Teknik Sipil	Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Arus Lalu Lintas Studi Kasus Gimawang, Umbulharjo, Kota Yogyakarta

Hari, Tanggal : Kamis, 13 Juli 2023  
Ruang : T1  
Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Riski Setiyani	2020160017	Manajemen Informatika	RANCANG BANGUN APLIKASI NYAYUR SEBAGAI MEDIA PENJUALAN HASIL PERTANIAN DUSUN DAWUHAN BERBASIS WEBSITE
2	Herman Irawan	2019160017	Manajemen Informatika	Sistem informasi dan booking online bagas luxury camp berbasis website
3	AFRIGHUL MIZAN	2019150100	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lulusan Terbaik Pada MTS Cokroaminoto Lebakwangi Berbasis Website Menggunakan Metode Saw dan Ahp
4	Ofiq Apriliyanto	2016150027	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Kost Bagi Mahasiswa Dengan Metode AHP Berbasis Web
5	Ahmad Rozikin	2016150026	Teknik Informatika	Analisis Usability Aplikasi Visit Pemalang Menggunakan Metode HEART Metrics
6	Arif Fandri	2019160016	Manajemen Informatika	Sistem One Day Service pada penjualan Sayur Berbasis Website di Desa Tlojotati
7	Kharfian	2016150053	Teknik Informatika	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA POHON ALBASIA DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS WEB.

**JADWAL UJIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS SAINS AL QUR'AN (UNSIQ) JAWA TENGAH DI WONOSOBO**

Hari, Tanggal : Kamis, 13 Juli 2023  
 Ruang : T2  
 Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Lutfi Muhamad Zein	2017150124	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Transportasi Bus Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web
2	-	-	-	-
3	Farah Nur Aini	2019150004	Teknik Informatika	Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Google Meet Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor
4	Agata Ranjaya Senta	2018150123	Teknik Informatika	Klasifikasi kualitas tanaman kopi arabika dengan metode naive bayes
5	Muhammad Manarul Hidayat	2018150040	Teknik Informatika	SISTEM PAKAR PERHITUNGAN DAN PEMBAGIAN HARTA WARIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR
6	rizki agus firmansyah	2016150097	Teknik Informatika	sistem pakar untuk Mendiagnosis penyakit pada burung kenari berbasis web menggunakan metode forward chaining
7	Abdul Wahid Sidik	2018150020	Teknik Informatika	Sistem Pakar Penanganan Penyakit Stroke Dengan Metode Backward Chaining

Hari, Tanggal : Kamis, 13 Juli 2023  
 Ruang : T3  
 Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Letisya Ukita Rista	2019150029	Teknik Informatika	PENERAPAN METODE NAIVE BAYES DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER TERHADAP KASUS ALLO BANK FESTIVAL 2022
2	Olyvia Ayumarita Maharani	2019150118	Teknik Informatika	Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Analisis Sintimen Ulasan Web Berbagi Video BSTATION
3	Evita Rizky Amalia	2019150053	Teknik Informatika	Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Pencapaian Hafalan Al-Quran di Pondok Pesantren Nawwir Quluubana
4	Isna Maziatun	2020160025	Manajemen Informatika	Implementasi Sistem Informasi Administrasi Di Toko Aqil Mart Purbalingga Berbasis Website

## TATA TERTIB UJIAN TA/ SKRIPSI

1. TATA TERTIB INI BERLAKU BAGI SEMUA MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SAINS AL QUR'AN JAWA TENGAH DI WONOSOBO YANG AKAN MENGIKUTI UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR.
2. MAHASISWA SIAP UNTUK UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR SETENGAH JAM SEBELUM UJIAN DIMULAI.
3. MAHASISWA MENGIKUTI PENJELASAN TEKNIS ACARA SEBELUM UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR DIMULAI.
4. MAHASISWA MENUNGGU PANGGILAN UNTUK MASUK RUANG UJIAN SESUAI DENGAN JADWAL YANG TELAH DITENTUKAN.
5. MAHASISWA BERPAKAIAN RAPI DAN SOPAN  
 MAHASISWA PUTRA MEMAKAI BAJU LANGAN PANJANG BERKERAH WARNA PUTIH, BERSEPATU BUKAN SEPATU SANDAL DAN BERKAOS KAKI, PAKAIAN TIDAK SOBEK, BERCELANA PANJANG WARNA GELAP, MEMAKAI JAS ALMAMATER UNSIQ, BERDASI.  
 MAHASISWA PUTRI MEMAKAI JILBAB WARNA PUTIH, BAJU LANGAN PANJANG WARNA PUTIH, ROK SAMPAI MATA KAKI WARNA GELAP, BERSEPATU DAN BERKAOS KAKI, MEMAKAI JAS ALMAMATER UNSIQ, BERDASI.
6. MAHASISWA BERTINGKAH LAKU SOPAN.
7. MAHASISWA MENUNGGU HASIL UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR SETELAH SELESAI UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR.

Wonosobo, 11 Juli 2023  
 Dekan,  
  
**Nasyyin Faqih, S.T., M.T.**  
 NPU. 91 0907 077

