

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

Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2022
Ruang : T1
Jam : Mulai Jam 08.00 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Ahmad Misbachudin Riyadi	2018150103	Teknik Informatika	Klasifikasi penerima beasiswa menggunakan metode NAIVE BAYES di SMP NEGERI 3 SELOMERTO
2	Farhan Aldi Saputra	2018150107	Teknik Informatika	Analisis User Interface Pada Website SMA Muhammadiyah 1 Wonosobo Menggunakan Metode Heuristic Evaluation
3	Nisrina Kusuma Wardani	2016150062	Teknik Informatika	Analisis Usability dalam User Experience Website Kitabisa dengan Menggunakan Metode Nielsen's Model23
4	Muhamad Maulana Ikhsanul Khafidli	2018150003	Teknik Informatika	DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KETEPATAN WAKTU KHATAMAN SANTRI TAHFIDZ PPTQ AL-ASY'ARIYYAH
5	Marzuqi	2020150153	Teknik Informatika	Analisis Kualitas Website Kecamatan Mojotengah Menggunakan Metode Webqual 4.0
6	Restu Satrio Utomo	2018160006	Manajemen Informatika	Bengkel Online Berbasis Website
7	Muhammad Faradhika Prabayu	2015150058	Teknik Informatika	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL PIP SMP NEGERI 2 KALIKAJAR MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR

Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2022
Ruang : T2
Jam : Mulai Jam 08.00 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Ilham Dwi Kurniawan	2018150101	Teknik Informatika	Rancang Bangun sistem klasifikasi hasil akhir evaluasi perkembangan harian siswa di Shafiya Smart School dengan metode Naive Bayes Classifier berbasis Website
2	Rizqi Hary Kurniawan	2018150065	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dalam Penentuan Harga Jual Produk pada NN Home Industri dengan Metode Weight Product (WP)
3	Ahmad Dafid Kurniyawan	2018150038	Teknik Informatika	RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN LULUSAN TERBAIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING DI SMP N 3 SELOMERTO
4	Fuat Hasan	2015150109	Teknik Informatika	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN KARYAWAN (MARKETING) MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILIARITY OF IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DI CV. FIDELLA BERKAH ALKESINDO
5	Rizky Maulana Malik Ibrahim	2015150007	Teknik Informatika	ANALISIS DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI HASIL BELAJAR SISWA SMK MUHAMMADIYAH 1 WONOSOBO MENGGUNAKAN ALGORITMA BAYESIAN CLASSIFICATION
6	ANANG ISMAIL	2017150040	Teknik Informatika	PENERAPAN METODE USER CENTERED DESIGN PADA UI/UX WEBSITE AKADEMIK MI MA'ARIF ROPOH

Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2022
Ruang : T3
Jam : Mulai Jam 08.00 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Atika Laila Maghfuroh	2018150105	Teknik Informatika	KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA MENGHUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DI MI MA'ARIF KLIWONAN WONOSOBO
2	Slamet Rahayu	2016150060	Teknik Informatika	Optimalisasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree Pada Jaringan Hotspot MA An-Nawawi Sarwodadi
3	Rochmat Arifin	2019157012	Teknik Informatika	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UJI KELAYAKAN ARMADA BUS UNTUK MENGURANGI PUNGLI DI TERMINAL MENDOLO WONOSOBO MENGGUNAKAN METODE PROBABILITAS
4	Asyrofu Rifaldi	2017150082	Teknik Informatika	evaluasi user experience pada game yu-gi-oh! master duel dengan menggunakan metode game experience questionnaire
5	Febri Ardiansyah	2018150058	Teknik Informatika	PENERAPAN METODE NAIVE BAYES PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM TERNAK BERBASIS WEBSITE
6	HARUN AL ROSID	2017150078	Teknik Informatika	IMPLMENTASI METODE FUZZY MAMDANI PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN POSISI PEMAIN BOLA BASKET BERBASIS WEB
7	Ahmad Fatchurrasad	2018160013	Manajemen Informatika	Sistem Informasi Manajemen Pencatatan Ternak Merpati Berbasis Website
8	Ibnu Alif Utomo	2018150098	Teknik Informatika	SISTEM PREDIKSI HASIL PANEN TANAMAN RAMI DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES STUDI KASUS CV RABERSA

Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2022
Ruang : Rapat
Jam : Mulai Jam 08.00 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	IKA SHAILA OKTAVIAN	2017147004	Teknik Sipil	ANALISA KINERJA SIMPANG BERSINYAL PEREMPATAN PELEM GURIH KECAMATAN GAMPING KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA
2	Ridho Fajar Rini	2016140015	Teknik Sipil	Analisa Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Sebelum, Saat dan Sesudah Pandemi Covid-19 pada Angkutan Kota Trayek Banjarnegara – Sawangan
3	Koko septiantoro	2017147045	Teknik Sipil	EVALUASI KINERJA SIMPANG TIDAK BERSINYAL DI PASAR MEDONO PRINGSURAT KABUPATEN TEMANGGUNG
4	dedy setiyawan	2017147036	Teknik Sipil	ANALISIS KERUSAKAN DAN PERENCANAAN ULANG KONSTRUKSI PERKERASAN LENTUR PADA RUAS JALAN PARAKAN – NGADIREJO. Kec. NGADIREJO Kab. TEMANGGUNG
5	OKTAVIA SATRIANITA	2017147046	Teknik Sipil	PEMANFAATAN PASIR GILING UNTUK PEMBUATAN PAVING BLOCK MUTU B DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN TAMBAH ABU SEKAM PADI
6	CAHYO DWI ADNANTO	2016147011	Teknik Sipil	ANALISIS KERUSAKAN DAN PERENCANAAN ULANG KONSTRUKSI PERKERASAN LENTUR PADA RUAS JALAN NGADIREJO - CANDIROTO KEC. CANDIROTO KAB. TEMANGGUNG
7	Ardi Setyawan	2016147007	Teknik Sipil	ANALISA KERUSAKAN DAN PERENCANAAN ULANG KONSTRUKSI PERKERASAN LENTUR PADA RUAS JALAN RAYA BULU - PARAKAN KEC. PARAKAN KAB. TEMANGGUNG

Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2022
Ruang : Perpustakaan FASTIKOM
Jam : Mulai Jam 08.00 WIB

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

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Dimas Kresna Darmawan	2018180004	Mesin Produksi	Perancangan dan Penentuan Sistem Penggerak Pada Mesin Perontok Padi Portable
2	firman yulianto	2017180004	Mesin Produksi	proses pembuatan rangka pada rancang bangun mesin perontok padi portable

Hari, Tanggal : Senin, 21 November 2022
Ruang : TD.01
Jam : Mulai Jam 08.00 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	ARDANI FATHUL FALAH	2017130028	Arsitektur	WONOSOBO FOOTBALL TRAINING CENTER DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR FUTURISTIK DI KABUPATEN WONOSOBO
2	Aris Rahardi	2017130047	Arsitektur	PERENCANAAN DAN PERANCANGAN RESORT BUKIT KEKEP AREA PARALAYANG DI WONOSOBO, JAWA TENGAH DENGAN PENDEKATAN ECO ARSITEKTUR
3	Shintia Ulwiyah	2017130014	Arsitektur	Perancangan kawasan pusat seni ukir kayu kota jepara dengan pendekatan neo vernakular
4	Endah Murwani	2017130032	Arsitektur	TAMAN KANAK – KANAK BERBASIS ALAM DI WONOSOBO DENGAN PENDEKATAN GREEN ARCHITECTURE

TATA TERTIB UJIAN TA/ SKRIPSI

- 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.
- MAHASISWA SIAP UNTUK UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR SETENGAH JAM SEBELUM UJIAN DIMULAI.
- MAHASISWA MENGIKUTI PENJELASAN TEKNIS ACARA SEBELUM UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR DIMULAI.
- MAHASISWA MENUNGGU PANGGILAN UNTUK MASUK RUANG UJIAN SESUAI DENGAN JADWAL YANG TELAH DITENTUKAN.
- MAHASISWA BERPAKAIAN RAPI DAN SOPAN
MAHASISWA PUTRA MEMAKAI BAJU LENGAN 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 LENGAN PANJANG WARNA PUTIH, ROK SAMPAI MATA KAKI WARNA GELAP, BERSEPATU DAN BERKAOS KAKI, MEMAKAI JAS ALMAMATER UNSIQ, BERDASI.
- MAHASISWA BERTINGKAH LAKU SOPAN.
- MAHASISWA MENUNGGU HASIL UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR SETELAH SELESAI UJIAN PENDADARAN/TUGAS AKHIR.



Wonosobo, 18 November 2022

Lekan,

Nasyiin Faqih, S.T., M.T.

NPU.191 0907 077