

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 : Rabu, 12 Juli 2023
 Ruang : Perpus FASTIKOM
 Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	RIFKA ERIFATUL KHASANAH	2018150148	Teknik Informatika	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENGETAHUI BAKAT AKADEMIK ANAK MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DI MI MA'ARIF KALIBEBER
2	Alfan nurchamid	2018150090	Teknik Informatika	Klasifikasi jenis jamur layak konsumsi dengan metode gradient boosting
3	Bambang Nurul Hakim	2017157005	Teknik Informatika	PENERAPAN ALGORITMA FLOYD WARSHALL PADA Pencarian Rute Terpendek pada Tempat servis Handphone di Kababupaten Wonosobo
4	Andi Murwanto	2018150026	Teknik Informatika	Klasifikasi status stunting pada anak dengan metode naive bayes
5	Destia Afta Aulia	2020160011	Manajemen Informatika	Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Pada Kantor Kelurahan Kaliwiro Dengan Validasi QR Code
6	Ali Tegar Alfian	2018150081	Teknik Informatika	PENERAPAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFICATION UNTUK MEMPREDIKSI PENDAFTARAN SISWA BARU DI SHAFIYA SMART SCHOOL

Hari, Tanggal : Rabu, 12 Juli 2023
 Ruang : Rapat FASTIKOM
 Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	Yunda Tri Wiyono	2020160005	Manajemen Informatika	Rancang Bangun Aplikasi Presensi Guru Pada MI Muhammadiyah Kalikajar
2	Azzahra Cahya Laraswati	2020160026	Manajemen Informatika	Sistem Perekrutan dan Manajemen Latihan Atlit Dayung Pada PODSI Kabupaten Wonosobo Berbasis Website
3	Dani Sifa' Abdillah	2017150130	Teknik Informatika	Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Dengan Metode TOPSIS
4	Febi Dwi Arianti	2019150092	Teknik Informatika	PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA PADA ANALISIS SENTIMEN TWEET TERHADAP (PEMILIHAN UMUM) PEMILU 2024
5	Kevin Fandi Ahmad	2019150076	Teknik Informatika	KLASIFIKASI PENJURUSAN SISWA DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN ALGORITMA C4.5 DI MAN 1 WONOSOBO
6	Alif Zidan Mubarak	2019150117	Teknik Informatika	SENTIMENT ANALYSIS KINERJA KARYAWAN OKE GARDEN MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER

Hari, Tanggal : Rabu, 12 Juli 2023
 Ruang : VIP
 Jam : Mulai Jam 07.30 WIB

No.	Nama	NIM	Prodi	Judul Tugas Akhir
1	NURUL MASRIFATUL AINI	2020160007	Manajemen Informatika	IMPLEMENTASI QR-CODE PADA SISTEM ADMINISTRASI BANK SAMPAH DUSUN KASIRAN BERBASIS WEBSITE
2	Nurur Ramadhan	2019150130	Teknik Informatika	PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES DAN C4.5 UNTUK KLASIFIKASI PENERIMAAN BEASISWA DI MAN 1 WONOSOBO
3	Nisa'ul Qomariyah	2020160001	Manajemen Informatika	Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran Denda Pondok Pesantren Mahasiswa putri UNSIQ
4	Ishlahus Sa'adah	2019150085	Teknik Informatika	Sistem Prediksi Hasil Laba Penjualan di UNSIQ Mart Menggunakan Metode Naive Bayes
5	AULIA KHOIRUL AZMI	2020150155	Teknik Informatika	IMPLEMENTASI STRING MATCHING PADA SISTEM PENILAIAN UJIAN DENGAN JAWABAN ESAI MENGGUNAKAN ALGORITMA KNUTH-MORRIS-PRATT BERBASIS WEB
6	ADRI AHMAD FAUZI	2019160007	Manajemen Informatika	SISTEM INFORMASI DAN PEMESANAN KELAPA MUDA BERBASIS WEBSITE

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 Tlogojati
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

- 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 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.
- MAHASISWA BERTINGKAH LAKU SOPAN.
- 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

