



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
FST UNUGIRI

UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI
FAKULTAS SAINS DAN
TEKNOLOGI

UNUGIRI - TERAKREDITASI BAN-PT
Nomor SK : 991/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

Jl. A. Yani No.10 Bojonegoro 62115 Telp. (0353) 887341 Email : fst@unugiri.ac.id Website : <http://www.fst.unugiri.ac.id>

Nomor : 260/SUn/FST/071088/IV/2022
Lampiran :
Hal : **Seminar Proposal Skripsi**

Bojonegoro, 09 April 2022

Yth.
Mahasiswa yang menempuh Skripsi
Di tempat

Bismillahirrohmanirrohim,
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam sillaturrahim kami sampaikan, semoga kita selalu mendapat *Taufiq, Hidayah,* serta *Inayah-*
Nya sehingga dapat menjalankan aktifitas dengan baik dan lancar, Amin.

Dengan ini mengundang kepada seluruh mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi yang telah mendaftar seminar Proposal Skripsi bahwa Sidang Seminar Proposal akan dilaksanakan pada:

Hari : Senin – Sabtu
Tanggal : 11 s.d. 16 April 2022
Waktu : 08.00 s.d. Selesai
Media : Daring (dalam jaringan) dengan media Google Meets
Keterangan : Jadwal Pelaksanaan Seminar Proposal Skripsi terlampir.

Demikian Undangan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasama kami sampaikan terima kasih.

Wallahul Muwaffiq Ila Aqwamith Thariq

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi,

Sunu Wahyudhi, M.Pd.
NIDN.0709058902



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
FST UNUGIRI



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
FST UNUGIRI

UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI
FAKULTAS SAINS DAN
TEKNOLOGI

UNUGIRI - TERAKREDITASI BAN-PT
Nomor SK : 991/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

Jl. A. Yani No.10 Bojonegoro 62115 Telp. (0353) 887341 Email : fst@unugiri.ac.id Website : <http://www.fst.unugiri.ac.id>

TATA CARA PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI DAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
(mahasiswa)

1. Peserta Seminar Proposal Skripsi diwajibkan memakai baju putih dan bawahan hitam, bagi mahasiswi diharapkan memakai kerudung hitam.
2. Link google meet sesuai dengan yang disertakan di undangan sidang skripsi.
3. File Proposal Skripsi dikirimkan/diserahkan ke Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing H-1 hari sebelum Jadwal Seminar Proposal.
4. Pelaksanaan Seminar Proposal WAJIB menggunakan Laptop/Komputer, tidak diperkenankan menggunakan Handphone
5. Pelaksanaan jalannya seminar proposal skripsi sesuai dengan *rundown* di bawah.

NO	KEGIATAN		PELAKSANA	WAKTU (menit)
1	Sebelum Seminar Proposal Skripsi	Mahasiswa persiapan	Mahasiswa	60
		Persiapan PPT dan Google Meet	Mahasiswa	15
2	Saat Seminar Proposal Skripsi	Pembukaan Seminar Proposal Skripsi	Pembimbing 2	1
		Presentasi Proposal Skripsi	Mahasiswa	15
		Sesi Tanya Jawab	Penguji Utama	10
			Pembimbing 1	5
Pembimbing 2	5			
3	Penutup	Pembacaan Berita Acara	Pembimbing 1	1
		Pengisian Penilaian dan Revisi	Seluruh Penguji	2
		Penutup	Pembimbing 2	1

6. Proposal yang telah diujikan dalam seminar Proposal diperbaiki sesuai yang disampaikan secara langsung saat seminar proposalmaupun yang ada di lembar catatan revisi dari Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing. Perbaikan dilakukan dengan konsultasi aktif dengan dosen Pembimbing untuk menyempurnakan proposal Penelitian



UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI
FAKULTAS SAINS DAN
TEKNOLOGI

UNUGIRI - TERAKREDITASI BAN-PT
 Nomor SK : 991/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

Jl. A. Yani No.10 Bojonegoro 62115 Telp. (0353) 887341 Email : fst@unugiri.ac.id Website : http://www.fst.unugiri.ac.id

JADWAL SEMINAR PROPOSAL FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
TAHUN AKADEMIK 2021/2022

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUA NG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Senin, 11 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 1	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	HIDAYATIS SIFYANI	2120180155	PENERAPAN METODE TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN TINGKAT RESIKO PENJUALAN ONLINE	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	08.45.00	09.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	SUCI NUR IVAYATI	2120180205	SITEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA MATA DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	09.30.00	10.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ILMA WIDIASTUTI	2120180157	Monitoring Kontrol Kelembapan Tanah Berbasis Android Dengan Metode PID (Proportional Integral Derivative)	Rahmat Irsyada, M.Pd	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	10.15.00	10.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ADY NELLA ARDIYANA	2120180130	PEMODELAN SISTEM DETEKSI KEBOCORAN JARINGAN PIPA PAM MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE MULTIVARIATE PROGRESSION	Rahmat Irsyada, M.Pd	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	11.00.00	11.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	SISTEM KOMPUTER	SITI LKHOLISOTI UMUL QOIRIYA	2420180026	PERANCANGAN MODEL KENDALI OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO R3 DENGAN SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 PADA <i>AUTOMATIC HAND WASHING MACHINE</i>	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	12.30.00	13.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	SISTEM KOMPUTER	M. KHASAN RIFA'I	2420180031	PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI SUHU OTOMATIS RUANGAN MENGGUNAKAN FAN	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T

				m/wem-dmqi-ffi				DAN SENSOR DHT22 BERBASIS ARDUINO			
13.15.00	13.55.00			https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	AKHMAD MUTHOI	2120180135	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN ANGGOTA BADAN PENGURUS HARIAN PONDOK PESANTREN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	M. Jauhar Vikri, M.Kom
14.00.00	14.40.00			https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	DUWI SETIAWAN	2120180146	PENERAPAN METODE FUZZY MAMDANI UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI JAMU TRADISIONAL	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	M. Jauhar Vikri, M.Kom
14.45.00	15.25.00			https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	RIFQI SYAHRUL ILHAMY	2120180200	KLASIFIKASI CITRA BUAH PISANG DENGAN EKSTRAKSI CIRI WARNA DAN TEKSTURE MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	M. Jauhar Vikri, M.Kom

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Senin, 11 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 2	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	ABDOLLOH FAQIH	2520180010	Implementasi K-Modes untuk Pengelompokan Karakteristik Angkutan Sungai dan Penyebrangan di Kabupaten Bojonegoro	Denny Nurdiansyah, S.Si., M.Si.	Fetrika Anggraini, M.Pd	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.
	08.45.00	09.25.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	SANIYATUS SAIDAH	2520180023	STUDI CLUSTERING DENGAN PENDEKATAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN SEKOLAH DASAR DI KABUPATEN BOJONEGORO	Denny Nurdiansyah, S.Si., M.Si.	Nita Cahyani, M.Stat	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.

	09.30.00	10.10.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	SITI NUR ALFIYATUL FITRIANA	2520180020	Penerapan Analisis Jalur Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Harga Saham Gabungan	Nita Cahyani, M.Stat	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.
	10.15.00	10.55.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	FIFI DAYANTI	2520180012	BAYESIAN REGRESI LOGISTIK PADA INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DALAM PEMULIHAN EKONOMI DI JAWA TIMUR	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat	Fetrika Anggraini, M.Pd	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.
	11.00.00	11.40.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	MIFTAHUL JANAH	2520180013	PENERAPAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA PADA FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMEN DALAM MEMBELI OLI MPX2 DI BOJONEGORO DENGAN PENDEKATAN BAYESIAN	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Nita Cahyani, M.Stat	Denny Nurdiansyah, S.Si., M.Si.
	12.30.00	13.10.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	MUHAMMAD ISHLAHUDDIN	2520180015	MODEL PREDIKSI PRODUKSI PADI DI KABUPATEN BOJONEGORO MENGGUNAKAN METODE MULTIVARIATE ADAPTIVE GENERALIZED POISSON REGRESSION SPLINES	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Fetrika Anggraini, M.Pd	Denny Nurdiansyah, S.Si., M.Si.
	13.15.00	13.55.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	RAHMAWATI MAHMUDA ZULVIKAR	2520180018	PERBANDINGAN REGRESI LOGISTIK BINER DAN RESILIENT BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK PADA KLASIFIKASI DIABETES MILLITUS DI TUBAN	Nita Cahyani, M.Stat	Fetrika Anggraini, M.Pd	Denny Nurdiansyah, S.Si., M.Si.
	14.00.00	14.40.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	LAILATUL ROHMAH	2120180164	PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Sahri.M.Pd.I	Rahmat Irsyada, M.Pd
	14.45.00	15.25.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	ULFA NUR AINI	2120180215	PERAMALAN PENJUALAN DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA DEFA PRINTING	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Sahri.M.Pd.I	Rahmat Irsyada, M.Pd

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Senin, 11 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 3	https://meet.google.com/mmw-hzvz-pyk	SISTEM KOMPUTER	PUTRI LIANA	2420180030	Pengembangan Robot Pemungut Sampah Berbasis Internet Of Things	Rahmat Irsyada, M.Pd	Roihatur Rohmah, M.Si	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	13.15.00	13.55.00		https://meet.google.com/mmw-hzvz-pyk	SISTEM KOMPUTER	ANISATUL LAILIYAH	2420180012	PENGEMBANGAN ROBOT PEMBERSIH LANTAI BERBASIS BLUETOOTH HC-05	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	Rahmat Irsyada, M.Pd

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Selasa, 12 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 1	https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	NUR EKA YULIA RIANA	2120180193	Smart Coffee Fermentation Menggunakan Algoritma Machine Learning Berbasis IoT	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	M. Jauhar Vikri, M.Kom
	08.45.00	09.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	NURUZ ZILVIANA NUR BAIDAH	2120180196	PENERAPAN METODE FUZZY LOGIC PADA SISTEM PENERANGAN OTOMATIS DI UNUGIRI BOJONEGORO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	M. Jauhar Vikri, M.Kom
	09.30.00	10.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	YUSI ANDRIANI	2120180210	PENERAPAN METODE FUZZY PADA SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR DISEPANJANG ALIRAN SUNGAI KENING	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	M. Jauhar Vikri, M.Kom

	10.15.00	10.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	DEDDY GILANG RISKI MUHARROM	2120180143	PENENTUAN REKOMENDASI JARAK TERDEKAT TUJUAN WISATA PADA APLIKASI PARIWISATA BERBASIS ANDROID	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	11.00.00	11.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ERLINDA NOFA PRASTIANI	2120180149	Penerapan Metode Naive Bayes pada Sistem Pendukung Keputusan Deteksi Penyakit Breast Cancer	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	12.30.00	13.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	INDAH PURNAMA SARI	2120180158	PENERAPAN METODE ALGORITMA C4.5UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK OUTFIT BERBASIS WEB	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	13.15.00	13.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	LIA AGUSTINA	2120180165	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA IKAN LELE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	14.00.00	14.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	AGUS SETIA REGA	2120180132	Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Penerima Beasiswa BMT NU Ngasem	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	Rahmat Irsyada, M.Pd
	14.45.00	15.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	INDIKA FAHRUL HIKAMI	2120180159	SISTEM PREDIKSI PENJUALAN PONSEL MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Sahri.M.Pd.I	Rahmat Irsyada, M.Pd

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUA NG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Selasa, 12 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 2	https://meet.google.com/wem-dmqj-ffi	STATISTIKA	ABDUL MANAF JAMILUDDIN	2520180009	PENGELompokan BANTUAN PANGAN NON TUNAI MASYARAKAT MENGGUNAKAN AGGLOMERATIVE HIERALCHICAL CLUSTERING	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat	Nita Cahyani, M.Stat

						STUDI KASUS DESA BONDOL, KECAMATAN NGAMBON KAB. BOJONEGORO			
08.45.00	09.25.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	UMMI AGUSTIN YULIANA	2520180022	Implementasi Model Geographically Weighted Regression untuk Analisis Prediktor Ketersediaan Beras di Bojonegoro	Denny Nurdiansyah , S.Si., M.Si.	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Nita Cahyani, M.Stat
09.30.00	10.10.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	NURAINI KHOIRIYAH	2520180017	Algoritma Spasial Geographically Weighted Logistic Regression Pada Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Bojonegoro	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat	Denny Nurdiansyah , S.Si., M.Si.	Nita Cahyani, M.Stat
10.15.00	10.55.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	BARIROTUT TAQIYAH	2520180011	Hybrid Simulasi Monte Carlo dan Metode Box Jenkins untuk Memprediksi Bed Occupancy Ratio di RSUD Dr. Sosodoro Djati Koesoemo	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Denny Nurdiansyah , S.Si., M.Si.	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat
11.00.00	11.40.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	NILNA HIMAWATI	2520180016	SPATIAL DURBIN ERROR PANEL UNTUK MEMODELKAN JUMLAH KASUS TUBERCULOSIS DI KABUPATEN BOJONEGORO	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Nita Cahyani, M.Stat	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat
12.30.00	13.10.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	STATISTIKA	MUAHMMAD ARIF BUDIMAN	2520180014	PEMODELAN REGRESI LOGISTIK ORDINAL PADA INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) DI JAWA TIMUR	Nita Cahyani, M.Stat	Alif Yuanita Kartini, S.Si., M.Si.	Nur Mahmudah, S.Si., M.Stat
13.15.00	13.55.00	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	ERDIAN DHONI	2120180147	Peramalan persediaan barang di toko S.R menggunakan metode Weighted moving average	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom

	14.00.00	14.40.00		https://meet.google.com/smww-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	HALIMATUS SADIHAH	2120180154	FORECASTING PERMINTAAN PRODUK EKSPOR MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	14.45.00	15.25.00		https://meet.google.com/smww-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	MUHAMMAD NURUL HUDA	2120180189	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Selasa, 12 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 3	https://meet.google.com/mmw-hzvz-pyk	TEKNIK INFORMATIKA	SITI GHUROTUL BADRIYAH	2120180201	PREDIKSI PENJUALAN PRODUK YONEX MENGGUNAKAN METODE C4.5 (STUDI KASUS : TOKO AFI SPORT BOJONEGORO)	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	08.45.00	08.25.00		https://meet.google.com/mmw-hzvz-pyk	TEKNIK INFORMATIKA	ERLIN SUBIANTI	2120190148	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN LANGSUNG TUNAI MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Rabu, 13 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 1	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	SISTEM KOMPUTER	RIKA WIDIANTO	2420180025	Sistem Monitoring Rancang Bangun Alat Saring Air Bersih Menggunakan Sensor Arduino.	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	08.45.00	09.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	GUNAWAN KURNIYA AJI	2120180152	IMPLEMENTASI METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) PADA PERENCANAAN BAHAN BAKU "ANEKA CAMILAN" MBOK RENDAN	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	09.30.00	10.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ULFATUN NAELA	2120180207	Implementasi Penalaran Case Based Reasoning Pada Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sensor Sepeda Motor Honda Beat Injection	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	10.15.00	10.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	DARA MELISA	2120180219	Penerapan Metode Analitical Hierarchy Proses (AHP) dalam Sistem Pemilihan Kurir Terbaik PT. Anda Express	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	11.00.00	11.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	NURUL AENI	2120180194	Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Moving Average Di Politeknik Pertanian Dan Perternakan Mapena Tuban	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	12.30.00	13.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	RAHMA MELYANA ROMADHONI	2120180198	SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN HARDWARE LAPTOP MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom

	13.15.00	13.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ARINI MAILIYAL HAQ	2120180137	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI DENGAN METODE Multi Attribute Utility Theory (MAUT) DI TOKO NAILA	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Roihatur Rohmah, M.Si	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	14.00.00	14.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	MOCH SAIDUL JAZIL	2120180176	SISTEM PERAMALAN JUMLAH PENGUNJUNG AGROWISATA KEBUN BLIMBING BOJONEGORO DENGAN MENGGUNAKAN METODE <i>WEIGHTED MOVING AVERAGE</i>	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Roihatur Rohmah, M.Si	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUA NG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBI NG 1	PEMBIMBI NG 2	PENGUJI
Rabu, 13 April 2022	08.45.00	09.25.00	Ruang 2	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	Ahamd Kuzaeri	2120180211	Monitoring pengatur suhu otomatis pada kandang ayam broiler berbasis arduino	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	M. Jauhar Vikri, M.Kom
	09.30.00	10.10.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	ABDULLAH AR ROSYID	2120180213	IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM PELANGGARAN SISWA DILINGKUP SEKOLAH MENGGUNAKAN METODE ASSOCIATION RULE	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	M. Jauhar Vikri, M.Kom
	10.15.00	10.55.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	SITI LUTFIATUN NURISYIN	2120180202	IMPLEMENTASI METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DI TOKO SUMBER BAROKAH	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Roihatur Rohmah, M.Si	M. Jauhar Vikri, M.Kom
	11.00.00	11.40.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	SISTEM KOMPUTER	KHOLILUR ROHMAN	2420180017	PENERAPAN PERANGKAT SOLENOID <i>DOORLOCK</i> PADA SISTEM KEAMANANLEMARI BERBASIS <i>FINGERPRINT</i>	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Moh Miftahul Choiri, M.Pd.I	Rahmat Irsyada, M.Pd

	12.30.00	13.10.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	SISTEM KOMPUTER	M. ALFIYAN BAIHAQI	2420180019	PENERAPAN RANCANG BANGUN JARINGAN INTRANET SEKOLAH BERBASIS PENGAMANAN SERANGAN FLOODING DATA MENGGUNAKAN MIKROTIK	M. Jauhar Vikri, M.Kom	Roihatur Rohmah, M.Si	Rahmat Irsyada, M.Pd
--	----------	----------	--	---	-----------------	--------------------	------------	--	------------------------	-----------------------	----------------------

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Kamis, 14 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 1	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ALIFAH NUR FAIZAH	2120180136	IMPLEMENTASI CERTAINITY DALAM DIAGNOSA PENYAKIT PADA AYAM BROILER	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	08.45.00	09.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	ERNA ARIZA FITRI	2120180150	Sistem Verifikasi Keamanan Data Penarikan Tabungan Pada Aplikasi Nusamma Mobile Dengan Metode Template Matching Correlation	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	09.30.00	10.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	GALIH PURWATI SEPTIAN	2120180151	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KEPUTUSAN DANA SANTUNAN UNTUK YATIM PIATU DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	10.15.00	10.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	HIDAYATUL UMMAH	2120180156	KLASIFIKASI GIZI BURUK BALITA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	11.00.00	11.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	SISTEM KOMPUTER	BAGUS PURWANTO	2420180014	PENGEMBANGAN ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH BERBASIS IOT	Rahmat Irsyada, M.Pd	Roihatur Rohmah, M.Si	Hastie Audytra, S.Kom, M.T

	12.30.00	13.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	M. HABIB AL HARIS	2120180168	IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DALAM KELAYAKAN PEMBERIAN PINJAMAN PADA KOPERASI PONDOK PESANTREN "ROUDLOTUL THOLIBIN"	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	13.15.00	13.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	MOCHAMAD KAFIYUDDIN	2120180178	Sistem Prediksi Penjualan Handphone Dengan Metode C4.5 Berbasis Web	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	14.00.00	14.40.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	MOH. HANIF ISLAHUDIN	2120180179	PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN HANDPHONE DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS ERB	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	14.45.00	15.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	DANI YUSUF BAHTIAR	2120180225	PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI SURAT PADA APLIKASI MANAJEMEN SURAT DI PIMPINAN CABANG IKATAN PELAJAR NAHDLATUL ULAMA BOJONEGORO	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUA NG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Kamis, 14 April 2022	12.30.00	13.10.00	Ruang 2	https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	ANGGA PRABOWO	2120180214	PENGELOMPOKAN BERSUBSIDI DI KABUPATEN BOJONEGORO MENGGUNAKAN K-MEANS	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Roihatur Rohmah, M.Si	M. Jauhar Vikri, M.Kom
	11.00.00	11.40.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	AULIA RAHMAH NAFA NASA	2120180139	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Sahri.M.Pd.I	M. Jauhar Vikri, M.Kom

	08.00.00	08.40.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	DANIAWATI	2120180142	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Auliyaur Rokhim, S.Hum, M.M.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	13.15.00	13.55.00		https://meet.google.com/smw-vwxw-iop	TEKNIK INFORMATIKA	DAH ANGGRAINI	2120180144	ANALISIS PENERAPAN ASOSIASI UNTUK TRANSAKSI PENJUALAN DI TOKO BANGUNAN DENGAN METODE APRIORI	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	M. Jauhar Vikri,M.Kom

JADWAL SEMINAR PROPOSAL	MULAI UJIAN	SELESAI UJIAN	RUANG	LINK	PROGRAM STUDI	NAMA	NIM	JUDUL PROPOSAL SKRIPSI	PEMBIMBING 1	PEMBIMBING 2	PENGUJI
Sabtu, 16 April 2022	08.00.00	08.40.00	Ruang 1	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	SISTEM KOMPUTER	ANDIKA	2420180010	SISTEM PENGAIRAN OTOMATIS DI SAWAH DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH DAN TINGGI AIR TANAH	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	08.45.00	09.25.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	BAGAS PRIMADA	2120180140	Penerapan Metode Single Eksponensial Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Syamsiah cell	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	09.30.00	10.10.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	AFIQKOH NURUL AIN	2120180131	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DENGAN METODE AHP	M. Jauhar Vikri,M.Kom	Sunu Wahyudhi, M.Pd.	Rahmat Irsyada, M.Pd
	10.15.00	10.55.00		https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	MOHAMMAD AINUR ROFIQ	2120180183	IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY DALAM KLASTERISASI CUACA BERBASIS IOT	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T

	11.00.00	11.40.00	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	MUHAMAD ANANG BUKHORI MUSLIM	2120180186	SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU DENGAN SISTEM ZONASI BERBASIS WEB DI SMK TARUNA BALEN MENGGUNAKAN METODE K - NEAREST NEIGHBOR	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	12.30.00	13.10.00	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	RENGGASTA SEPTIAN ALODIA	2120180199	MONITORING PENDETEKSI ASAP ROKOK DENGAN METODE FUZZY BERBASIS ARDUINO	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	13.15.00	13.55.00	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	MOH ADITIYA AL GHOFAR	2120180220	SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN DENGAN METODE FUZZY PADA INKUBATOR PENETASAN TELUR BURUNG MURAI BATU MENGGUNAKAN NODEMCU	Rahmat Irsyada, M.Pd	Sahri.M.Pd.I	Hastie Audytra, S.Kom, M.T
	14.00.00	14.40.00	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	TEKNIK INFORMATIKA	LUTHFI SYA'DULLOH	2120180166	SISTEM PENENTUAN STOK KRUPUK DI UD. BAROKAH JAYA DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO	Hastie Audytra, S.Kom, M.T	Ita Aristia Sa'ida, M.Pd.	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom
	14.45.00	15.25.00	https://meet.google.com/wem-dmqi-ffi	SISTEM KOMPUTER	FRISCA ZAHWA QIFTIA	2420180015	PENGEMBANGAN LAMPU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR IDR DAN SENSOR PIR BERBASIS ARDUINO UNO	Rahmat Irsyada, M.Pd	Roihatur Rohmah, M.Si	Ucta Pradema Sanjaya, M.Kom