



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 134 /D/LL/2024

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, memberikan tugas kepada :

- Nama : **1. Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom.**
2. Akhmad Rizal Dzikrillah, S.T., M.TI.
3. Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.
4. Arafat Febriandirza, M.TI., Ph.D.
5. Arry Avorizano, S.Kom., M.Kom.
6. Dimas Febriawan, S.Kom., M.TI.
7. E. Rizal, S.Kom., M.Kom.
8. Estu Sinduningrum, S.T., M.T.
9. Faldy Irwiensyah, S.Kom., M.TI.
10. Firman Noor Hasan, S.Kom., M.TI.
11. Irwansyah, S.Kom., M.Kom.
12. Isa Faqihuddin Hanif, S.Kom., MMSI.
13. Mia Kamayani Sulaeman, S.T., M.T.
14. Muchammad Sholeh, S.Kom., M.Kom.
15. Nunik Pratiwi, S.T., M.Kom.
16. Rahmi Imanda, S.Kom., M.Kom.
17. Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom.

Tugas : Penguji Seminar Proposal Program Studi Teknik Informatika FTII UHAMKA (Jadwal Terlampir)

Waktu : Jumat, 2 Februari 2024 | 08.00 WIB - selesai

Tempat : Zoom Cloud Meeting Room

Lain-lain : Setelah melaksanakan tugas agar memberi laporan secara tertulis kepada Pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA

Demikian surat tugas ini disampaikan, agar dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah SWT

Wabillahit taufiq walhidayah,

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Jakarta, 31 Januari 2024 M
19 Rajab 1445 H


Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Si.

Tembusan :

1. Wakil dekan I & II;
2. KTU FTII UHAMKA;

**JADWAL SIDANG SEMINAR PROPOSAL TEKNIK INFORMATIKA FTII UHAMKA
PERIODE FEBRUARI 2024 SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024**

No	NIM	Nama	Kelas Seminar	Judul	Bidang Keahlian	Penguji / Pembimbing	Tanggal Sidang	Jam Sidang	Room
1	2003015105	Rais Abdan Syakura	7A	Analisis Sentimen Ulasan Kepuasan Pengguna Aplikasi Bsi Dengan Menggunakan Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 1
2	2003015129	Melati Trie Mulyani	7A	Analisis Sentimen Tanggapan Pengguna Twitter Setelah Berganti Menjadi X Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 1
3	2003015136	Yogga Tolly Dewanto	7B	Analisis Sentimen Terhadap Minat Masyarakat Jakarta Yang Memilih Kendaraan Umum Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 1
4	2003015148	Muhammad Yusuf Baktiar	7A	Implementasi Business Intelligence Untuk Visualisasi Data Dampak Judi Online Di Indonesia	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 1
5	2003015157	Muhammad Iqbal	7A	Perbandingan Algoritma Naive Bayes, Knn, Decision Tree Terhadap Ulasan Aplikasi Threads Dan Twitter	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 1
6	2003015160	Indriani	7A	Analisis Sentimen Tanggapan Pengguna Threads Sebagai Platform Media Sosial Baru Menggunakan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (Svm)	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 1
7	2003015162	Hilmi Ammar	7D	Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Jakone Mobile Banking Pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 1
8	2003015166	Akbar Cleary Syafi'i	7A	Analisis Sentimen Terhadap Rangka E-Saf Honda Pada Media Sosial X Dengan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 1
9	2003015197	Muhammad Yusuf Siregar	7A	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Pada Aplikasi Streaming (Studi Kasus Vidio Dot Com) Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 1
10	2003015197	Muhammad Yusuf Siregar	7A	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Pada Aplikasi Streaming (Studi Kasus Vidio Dot Com) Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	10:30 - 10:45	TI - 1
11	2003015014	Adri Wiyanto	7B	Perbandingan Analisis Sentimen Netizen Terhadap Jokowi Sebelum dan Sesudah Putusan MK	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 2
12	2003015042	Naufal Assyafiq Febriansyah	7B	Pengembangan Aplikasi Mobile Belajar Alquran Dengan Penerapan Voice Recognition Untuk Menilai Pelafalan Makharijul Huruf	Rekayasa Perangkat Lunak	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 2
13	2003015043	Ilham Muhammad Sidiq	7D	Penerapan Clean Architecture Pada Microservice Berbasis Go Language Untuk User and Archive Management System di Kesekretariatan BPTI UHAMKA	Rekayasa Perangkat Lunak	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 2
14	2003015055	Faiz Dika Ramadhan	7D	Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kematangan Warna Buah Srikaya	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 2
15	2003015056	Yusril Mardana	7C	Penerapan E-Learning Berbasis Winbox Di Jaringan Lokal Menggunakan Mikrotik Routerboard Hap Mini	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 2
16	2003015061	Afiq Mustofa	7C	Perancangan Simulasi Management Bandwidth Jaringan Menggunakan Mikrotik Melalui Metode Ndlc	Jaringan Komputer	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 2
17	2003015102	I'zaaz Akhdan Muhadzdzab	7D	Perancangan Prototype Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Mobile Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Mobile Apps	Rekayasa Perangkat Lunak	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 2
18	2003015104	Dion Parisda Ray	7D	Analisis Sentimen Terhadap KPU 2024 Berdasarkan Tweet Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 2
19	2003015178	Fitri Nur Hikmah	7B	Prediksi Jumlah Kelas Setiap Awal Semester Menggunakan Machine Learning	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 2
20	2003015179	Alfito Gaizka	7A	Analisis Sentimen Masyarakat Sebelum Dan Sesudah Terpilihnya Gibran Sebagai Cawapres Prabowo Menggunakan Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:30 - 10:45	TI - 2
21	2003015184	Dian Permata Kusuma	7B	Analisis Perbandingan Sentimen Dan Topik Perbincangan Netizen Indonesia Terhadap Jokowi Sebelum Dan Sesudah Kebijakan Rempang Pada Media Sosial X	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:45 - 11:00	TI - 2
22	2003015208	Tri Ramadhani Putra Hermawan	7A	Analisis Sentimen pada Media Sosial X Terhadap Penggunaan ChatGPT dengan Deep Learning	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	11:00 - 11:15	TI - 2
23	2003015209	Naufal Ar Rafizi	7B	Perancangan Aplikasi Penentuan Tempat Nongkrong Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)	Rekayasa Perangkat Lunak	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	11:15 - 11:30	TI - 2
24	2003015239	Aditya Surya Abdi	7A	Sistem Pakar Berbasis Aplikasi Untuk Mengatasi Stunting Di Indonesia Dengan Metode Mengombinasikan Metode Backward Chaining Dan Forward Chaining	Kecerdasan Buatan	Akhmad Rizal Dzikrillah, ST., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	11:30 - 11:45	TI - 2
25	2003015033	Fajar Iqbal Wibowo	7B	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Game Pubg Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Arafat Febriandirza, ST., MTI., Ph.D	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 3
26	2003015046	Ahmad Habib Afif Abdurrohman	7D	Pengembangan Sistem Aplikasi Project Experience List Berbasis Website Pada Perusahaan Resindo	Rekayasa Perangkat Lunak	Arafat Febriandirza, ST., MTI., Ph.D	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 3
27	2003015176	Afinda Juliana Tobing	7B	Analisis Sentimen Aplikasi Mobile Banking Bca Pada Ulasan Pengguna Di Google Play Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Arafat Febriandirza, ST., MTI., Ph.D	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 3
28	2003015111	Mohammad Dito Dwi Krisna	7B	Implementasi Alat Pencegah Kebakaran Dengan Deteksi Asap Dan Gas Terintegrasi Alarm Suara Dan Pesan Whatsapp	Rekayasa Perangkat Lunak	Arry Avorizano, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 4
29	2003015169	Fadela Numah Kadenza	7A	Rancang Bangun Website Sistem Manajemen Konten UMKM Menggunakan Metode CI/CD	Multimedia	Arry Avorizano, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 4

**JADWAL SIDANG SEMINAR PROPOSAL TEKNIK INFORMATIKA FTII UHAMKA
PERIODE FEBRUARI 2024 SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024**

No	NIM	Nama	Kelas Seminar	Judul	Bidang Keahlian	Penguji / Pembimbing	Tanggal Sidang	Jam Sidang	Room
30	2003015016	Asep Muhammad Rifai	7G	Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Weighted Sum Model dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Layanan Aplikasi Travoy	Kecerdasan Buatan	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 5
31	2003015018	Muhamad Ammar Zhafran	7A	Membangun Sistem Penjadwalan Belajar yang Terintegrasi dengan Waktu Solat Menggunakan Teknologi Flutter dengan Algoritma Priority Scheduling (Studi Kasus Indra Bimble)	Rekayasa Perangkat Lunak	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 5
32	2003015106	Dimas Triully Prasetyo	7B	Metode Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Aplikasi Threads Di Google Playstore	Kecerdasan Buatan	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 5
33	2003015130	Ahmad Komarudin	7A	Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Identitas Kependudukan Digital Pada Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 5
34	2003015144	Muslih	7B	Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Analisis Sentimen Aplikasi Bing: Chat With AI & Gpt-4 Di Google Play Store	Kecerdasan Buatan	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 5
35	2003015150	Moch Hamimuddin	7D	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) (Studi Kasus Fakultas Teknologi Industri dan Informatika)	Rekayasa Perangkat Lunak	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 5
36	2003015156	Yaommi Juanpasha Juliansyah	7A	Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Artificial Intelligence Terhadap Penyelenggaraan Pemilu 2024 Menggunakan Metode Long Short-Term Memory Recurrent Neural Network (LSTM-RNN)	Kecerdasan Buatan	Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 5
37	2003015028	Bima Alifian	7B	Aplikasi Sipedro 1.0 Untuk Pemantauan Hidroponik Dengan Platform Blynk Terintegrasi ESP32	Rekayasa Perangkat Lunak	Dimas Febriawan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 6
38	2003015093	Dwi Transiska	7D	Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan ChatGPT Berdasarkan Data Twitter Menggunakan Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Dimas Febriawan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 6
39	2003015189	Siti Nurhaliza	7A	Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Fenomena Childfree (Kehidupan Tanpa Anak) Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Dimas Febriawan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 6
40	2003015206	Kirana Alyssa Putri	7D	Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Dengan Algoritma Decision Tree (C4.5)	Kecerdasan Buatan	Dimas Febriawan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 6
41	1903015240	Rio Akfiando	7C	Rancang Bangun Sistem Keamanan Website Suku Dinas Kependudukan Catatan Sipil Kepulauan Seribu DKI Jakarta Dengan Menggunakan Web Application Firewall	Rekayasa Perangkat Lunak	Dimas Febriawan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 6
42	2003015137	Muhammad Irfan	7A	Perbandingan Metode Naive Bayes Dengan Metode Knn Untuk Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Indrive Di Google Play	Kecerdasan Buatan	E.Rizal, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 7
43	2003015152	Reza Al Arsad	7B	Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Disney+ Hotstar Pada Google Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	E.Rizal, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 7
44	2003015158	Dina Sakinah Al Azkiah	7B	Komparasi Algoritma SVM Dan Decision Tree Dalam Klasifikasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Migo E-Bike Di Playstore	Kecerdasan Buatan	E.Rizal, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 7
45	2003015182	Iwan Virgiawan	7B	Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan Random Forest Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Pada Rsud Cipayung	Kecerdasan Buatan	E.Rizal, S.Kom., M.Kom.	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 7
46	2003015101	Taupik Kamil	7B	Penerapan Metode Markerless Augmented Reality Untuk Pengenalan Area Petualangan Di Anime One Piece Berbasis Android	Multimedia	Estu Sinduningrum, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 8
47	2003015171	Arief Sena Yudhistira	7D	Analisis Kualitas Grafis Dalam Industri Video Game : Pengaruhnya Terhadap Pengalaman Bermain Game	Multimedia	Estu Sinduningrum, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 8
48	2003015177	Abdurrahman Luthfi	7C	Desain dan Implementasi Pengamanan Jaringan Nirkabel menggunakan Radius Server di Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Uhamka	Jaringan Komputer	Estu Sinduningrum, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 8
49	2003015187	Ikhwan Ghazali	7C	Penerapan Design Thinking Pada Perancangan Ui/Ux Website Gym Untuk Meningkatkan Pengalaman Pengguna	Multimedia	Estu Sinduningrum, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 8
50	2003015190	Muhammad Abimanyu Putra	7B	Pengembangan Aplikasi Edukasi Android Pembelajaran Gaya dan Pesawat Sederhana Berbasis Animasi Siswa Kelas 5 SD	Multimedia	Estu Sinduningrum, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 8
51	2003015194	Alfan Naufal Rabbany	7C	Eksplorasi Augmented Reality (Ar) Animasi 3d Dalam Pembelajaran Pecahan Untuk Anak Kelas Tiga Sekolah Dasar	Multimedia	Estu Sinduningrum, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 8
52	2003015026	Lantip Sidik	7A	Analisis Dan Peningkatan Kinerja Jaringan Server Berita: Studi Kasus Pada Sistem Distribusi Konten Berita RRI Net	Jaringan Komputer	Faldy Irwingsyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 9
53	2003015050	Nizar Fawwazun Hilmi	7A	Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Tiktok Dari Ulasan Pada Google Playstore Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwingsyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 9
54	2003015076	Zakie Nurfaiz Ramadhan	7A	Rancang Bangun E-Commerce Berbasis Website Dengan Menggunakan Sistem Payment Gateway Pada Toko Kuku (Studi Kasus Pawpawpon)	Rekayasa Perangkat Lunak	Faldy Irwingsyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 9
55	2003015077	Dimas Cahyo Ramadhan	7D	Analisis Sentimen Pengguna terhadap Aplikasi Skype di Google Play Store dengan Pendekatan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwingsyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 9
56	2003015085	Deni Wijaya	7D	Analisis Sentimen Aplikasi Signal (Samsat Digital Nasional) Berdasarkan Ulasan Pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwingsyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 9

**JADWAL SIDANG SEMINAR PROPOSAL TEKNIK INFORMATIKA FTII UHAMKA
PERIODE FEBRUARI 2024 SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024**

No	NIM	Nama	Kelas Seminar	Judul	Bidang Keahlian	Penguji / Pembimbing	Tanggal Sidang	Jam Sidang	Room
57	2003015088	Putri Lestari	7D	Analisis Sentimen Pendapat Netizen Indonesia Pada Pengungsi Rohingya Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 9
58	2003015096	Rizki Adi Saputra	7D	Analisis Sentimen Aplikasi Tokocrypto Berdasarkan Ulasan Pada Google Playstore Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 9
59	2003015146	Muchammad Gamma Al Hakim	7D	Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Pengguna Pada Aplikasi Bca Mobile Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 9
60	2003015180	Ananda Bagas Pranata	7A	Mengimplementasikan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Pengguna Aplikasi Samsat Online	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 9
61	2003015210	Muhamad Hafidz Ardian Sunata	7A	Analisis Sentimen Terhadap Pasangan Calon Presiden 2024 Pada Media Sosial X Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Synthetic Minority Over Sampling Technique (Smote)	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:30 - 10:45	TI - 9
62	2003015218	Silvia Damayanti Simamora	7A	Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terkait Konflik Palestina Pada Media Sosial X Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:45 - 11:00	TI - 9
63	2003015221	Rafi Fadhlur Rahman	7D	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Alibaba.Com Pada Google Playstore Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Faldy Irwansyah S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	11:00 - 11:15	TI - 9
64	2003015002	Ridha Faiz Ananda	7A	Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Pada Ulasan Aplikasi Gojek Dan Grab Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 10
65	2003015031	Sania Wulandari	7D	Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Pengalaman Belanja Thrifting Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 10
66	2003015049	Ramadani Saputra	7G	Pemanfaatan Big Data Analytic Terhadap Perilaku Konsumen Interior Untuk Meningkatkan Pengalaman Pelanggan dan Pengembangan Strategi Pemasaran	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 10
67	2003015057	Hilmy Zhafran Muflih	7A	Analisis Sentimen Ulasan Penggunaan Aplikasi Ajaib Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 10
68	2003015079	Hafizh Dhery Al Assyam	7A	Analisis Sentimen Twitter Terhadap Perpindahan Ibu Kota Negara Ke IKN Nusantara Menggunakan Orange Data Mining	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 10
69	2003015081	Allif Rizki Abdillah	7A	Penerapan Business Intelligence Untuk Analisis Kematian Di Indonesia Tahun 2000-2022	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 10
70	2003015117	Kivandi Nugroho	7A	Analisis Sentimen Masyarakat Mengenai Ruu Perampasan Aset Di Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 10
71	2003015125	Dhiyauddin Al Khozi	7B	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi LinkedIn Terhadap Lowongan Pekerjaan Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 10
72	2003015128	Khairul Fadli	7B	Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Penutupan TikTok Shop Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 10
73	2003015138	Dendy Aprilianto Nugroho	7B	Analisis Sentimen Kegiatan Pembersihan Sampah Di Pantai Sukabumi Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:30 - 10:45	TI - 10
74	2003015142	Laila Atikah Sari	7A	Analisis Sentimen Masyarakat Di Google Play Store Pengguna Aplikasi Tije Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	10:45 - 11:00	TI - 10
75	2003015145	Meliyawati	7D	Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi CapCut Pada Ulasan Di Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	11:00 - 11:15	TI - 10
76	2003015151	Khofifah Humaeroh Az Zahra	7D	Evaluasi User Experience Pada Game GTA V Roleplay Server Indopride Menggunakan Metode Enhanced Cognitive Walkthrough	Multimedia	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	11:15 - 11:30	TI - 10
77	2003015153	Abdul Syakir	7A	Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perilaku Korupsi Pejabat Pemerintah Berdasarkan Tweet Menggunakan Naive Bayes Classifier	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	13:00 - 13:15	TI - 10
78	2003015174	Rachma Pavita	7D	Evaluasi Penggunaan Aplikasi Getcontact Terhadap Perlindungan Privasi Dan Keamanan Data Pribadi Pengguna Dengan Metode Questionnaire	Multimedia	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	13:15 - 13:30	TI - 10
79	2003015224	Avis Tantra Mukti	7B	Analisis Sentimen Terhadap Juru Parkir Liar Pada Sosial Media X Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	13:30 - 13:45	TI - 10
80	2003015225	Muthmainnah	7B	Implementasi Business Intelligence Menggunakan Google Data Studio Untuk Visualisasi Data Penyakit Diabetes Melitus Di Provinsi Jawa Barat	Kecerdasan Buatan	Firman Noor Hasan, S.Kom., MTI	Jumat, 02 Februari 2024	13:45 - 14:00	TI - 10
81	2003015075	Nur Muhammad Zakaria	7C	Perancangan UI/UX Prototype Pada Aplikasi Build Easy Berbasis Web Menggunakan Metode Design Thinking	Multimedia	Irwansyah, S. Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 11
82	2003015109	Muhammad Iqbal Sain	7D	Perancangan UI/UX Aplikasi Amartha : Penerapan Design Thinking Dalam Penambahan Fitur Investasi Emas Dan Gamifikasi	Multimedia	Irwansyah, S. Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 11
83	2003015139	Dheka Abdy Pratama	7B	Perancangan UI/UX Design Pada Website Kesekretariatan Bpti Uhamka Menggunakan Metode Design Thinking	Multimedia	Irwansyah, S. Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 11
84	2003015215	Faisal Akbar Pangestu	7B	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Adakami Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Irwansyah, S. Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 11

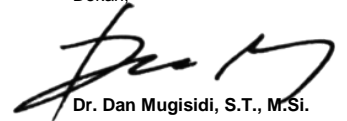
**JADWAL SIDANG SEMINAR PROPOSAL TEKNIK INFORMATIKA FTII UHAMKA
PERIODE FEBRUARI 2024 SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024**

No	NIM	Nama	Kelas Seminar	Judul	Bidang Keahlian	Penguji / Pembimbing	Tanggal Sidang	Jam Sidang	Room
85	2003015131	Muhammad Akbar Maulana Rahmat	7A	Analisis Dan Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Majalengka Dengan Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)	Rekayasa Perangkat Lunak	Isa Faquhuddin Hanif, MMSI	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 12
86	2003015170	Dido Muhammad Hapsah	7C	Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Android (Studi Kasus Ruang Style)	Rekayasa Perangkat Lunak	Isa Faquhuddin Hanif, MMSI	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 12
87	2003015203	Achmad Amirullah	7C	Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Peringatan Banjir Dengan Menggunakan NodeMcu untuk Monitoring Lingkungan	Rekayasa Perangkat Lunak	Isa Faquhuddin Hanif, MMSI	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 12
88	2003015211	Ryan Zaputra Azhary	7C	Analisis Sentimen Pada Aplikasi Tik-Tok Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Isa Faquhuddin Hanif, MMSI	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 12
89	2003015214	Achmad Fitrah Ramadhan	7C	Perancangan Aplikasi Penghitung Gaji Karyawan Berbasis Java NetBeans di PT Karya Satria Indonesia	Rekayasa Perangkat Lunak	Isa Faquhuddin Hanif, MMSI	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 12
90	2003015011	Nurul Aisyah Nabillah	7B	Analisis Sentimen Efektivitas Sistem Pembayaran Non Tunai Quick Response Code Indonesia Standard (Qris) Menggunakan Metode Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 13
91	2003015126	Rani Yunita	7B	Perbandingan Algoritma SVM Dan Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Penghapusan Kewajiban Skripsi Di Twitter	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 13
92	2003015132	Andika Bagus Pambudi	7A	Deteksi Plagiarisme Tugas Akademik Menggunakan Natural Language Processing Dan Algoritma Jaccard Similarity	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 13
93	2003015164	Risa Sulistiawati	7B	Analisis Sentimen Aplikasi Maskapai Penerbangan Lion Air Menggunakan Metode SVM Dan Naive Bayes (Studi Kasus:Ulasan Play Store)	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 13
94	2003015165	Anissya Agsani Pratiwi	7B	Perbandingan Pelabelan Data dalam Analisis Sentimen Kurikulum Proyek di platform TikTok: Pendekatan Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 13
95	2003015201	Iqlimah Attyatullatifah	7A	Analisis Komparatif Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Status Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 13
96	2003015219	Diah Rahmayati	7B	Klasifikasi Kepercayaan Publik Terhadap Ice Cold: Murder, Coffee and Jessica Wongso pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 13
97	2003015230	Nabila Azzahra	7A	Studi Kasus Klik Food Indomaret Dengan Menerapkan Heart Framework Dan Double Diamond Pada Pengembangan User Experience	Multimedia	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 13
98	2003015232	Amelia Ariska	7A	Deteksi Hate Speech Pada Kolom Komentar TikTok Menggunakan SVM	Kecerdasan Buatan	Mia Kamayani, ST., MT	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 13
99	2003015006	Rakhmat Sucipto	7D	Analisis Jaringan Wireless Menggunakan Teknik Wardriving Dengan Tools Wifigle Wifi Dan Mapping Dengan Google Maps Di kota Bogor	Jaringan Komputer	Muhammad Sholeh, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 14
100	2003015025	Almima Monalisa Putri	7A	Pengujian Deteksi Serangan Ransomware Wannacry Pada Windows Server Menggunakan Endpoint Detection And Response (EDR) Pada Platform Wazuh Berbasis Open Source	Jaringan Komputer	Muhammad Sholeh, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 14
101	2003015038	Albanafis Wafa	7C	Analisis Jaringan Local Area Network Di Studio Pro 3 Radio Republik Indonesia (Rri)	Jaringan Komputer	Muhammad Sholeh, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 14
102	2003015084	Irgi Ahmad Fahreza	7B	Meningkatkan Visibility Monitoring Traffic Jaringan Dengan Kolaborasi Grafana dan Prometheus	Jaringan Komputer	Muhammad Sholeh, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 14
103	2003015127	Zaidan Sahbana	7B	Analisis Keamanan Internal Pada Sekolah Ypui Jakarta Terhadap Serangan Passive Sniffing	Jaringan Komputer	Muhammad Sholeh, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 14
104	2003015213	Rifqi Jauhar Nafis	7A	Perancangan Aplikasi Steganografi Pada File Citra Gif Melalui Penyisipan Pesan Dalam Komentar	Jaringan Komputer	Muhammad Sholeh, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 14
105	2003015021	Muhamad Ghazi Wijaya	7B	Implementasi Algoritma Cnn Dengan Metode Transfer Learning Mobilenetv2 Untuk Identifikasi Penyakit Padi, Jagung, Dan Kentang	Kecerdasan Buatan	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 15
106	2003015089	Azzahratul Jannah	7D	Deteksi Pornografi Dalam Citra Karakter Animasi Menggunakan Ruang Warna Hsv Dan Ycbr Dengan Naive Bayes	Multimedia	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 15
107	2003015092	Wini Amanda Putri	7D	Karakteristik Morfologi Pada Bunga Kertas Menggunakan Pengolahan Citra Digital	Multimedia	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 15
108	2003015112	Fadlin Fadlu Rahman	7B	Identifikasi Penyakit Tumbuhan Tomat Dan Anggur Menggunakan Ruang Warna Hsv Dan Convolutional Neural Network	Kecerdasan Buatan	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 15
109	2003015143	M Alfin Mansyur	7A	Pendeteksi Kedatangan Pengunjung Toko Dengan Suara Menggunakan Metode Yolo (You Only Look Once) V3	Multimedia	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 15
110	2003015149	Rafika Aulia Madani	7B	Klasifikasi Penyakit dan Kelainan Bentuk Kuku Manusia Menggunakan Convolutional Neural Network	Kecerdasan Buatan	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 15
111	2003015161	Bima Prasetyo	7B	Klasifikasi Sampah Organik Dan Nonorganik Menggunakan Model Deteksi Yolov8	Kecerdasan Buatan	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 15
112	2003015167	Kurniawan Agung Laksana	7D	Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Dalam Pembelajaran Bahasa Isyarat Dengan Menggunakan Metode Landmark Detection	Kecerdasan Buatan	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 15
113	2003015181	Rayhan Suwito	7B	Pengembangan Sistem Pendeteksi Api Berbasis Computer Vision Dengan Algoritma Hue Saturation Value (Hsv)	Multimedia	Nunik Pratiwi, ST., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 15
114	2003015023	Fadli Al Gani	7B	Perancangan Website Untuk Sistem Informasi Sekolah Dasar. Studi Kasus SDN Gandaria Utara 01 Pagi	Rekayasa Perangkat Lunak	Rahmi Imanda, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 16

**JADWAL SIDANG SEMINAR PROPOSAL TEKNIK INFORMATIKA FTII UHAMKA
PERIODE FEBRUARI 2024 SEMESTER GASAL T.A. 2023/2024**

No	NIM	Nama	Kelas Seminar	Judul	Bidang Keahlian	Penguji / Pembimbing	Tanggal Sidang	Jam Sidang	Room
115	2003015099	Putra Rafli Wiro Negoro	7B	Implementasi Business Intelligence Menggunakan Tableau Untuk Optimasi Proses Analisis Data Pada Perusahaan Freight Forwarder Dalam Pengambilan Keputusan	Kecerdasan Buatan	Rahmi Imanda, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 16
116	2003015188	Fadel Maulana	7B	Pengembangan Sistem Tata Kelola Laboratorium Teknik Informatika di Fakultas Teknologi Informasi dan Industri Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka	Rekayasa Perangkat Lunak	Rahmi Imanda, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 16
117	2003015198	Pandu Rizky Wicaksana	7C	Rancang Bangun Sistem Penjualan Karya Seni Berbasis Website Pada Peruja Foundation	Rekayasa Perangkat Lunak	Rahmi Imanda, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 16
118	2003015059	Muhammad Fitra Ghazaly	7C	Sistem Informasi Penjualan Rancang Bangun di Showroom Mobil DM68 menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:00 - 08:15	TI - 17
119	2003015064	Ridho Danang Budi Pratama	7C	Perancangan Sistem Kasir Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Di Rumah Makan Sambel Setan Gor Pakansari Kabupaten Bogor	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:15 - 08:30	TI - 17
120	2003015072	Ajisoko Tyang Pinandhito	7G	Rancang Bangun Aplikasi Kasir Berbasis Android Menggunakan Framework Reactnative di Kafe Pancong and Smoothies	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:30 - 08:45	TI - 17
121	2003015074	Bagus Arfian Laksono	7C	Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Internship Berbasis Website Menggunakan Metode Weighted Product Di PT. Texmura	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	08:45 - 09:00	TI - 17
122	2003015080	Teuku Fadhil Maulana Irsyad	7C	Rancang Bangun Sistem Kasir Menggunakan Metode Waterfal Di Toko Obat Citra Berbasis Website	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:00 - 09:15	TI - 17
123	2003015095	Muhammad Irvan Fadillah	7D	Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Website Di Prima Futsal Kecamatan Mustika Jaya, Bekasi Timur	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:15 - 09:30	TI - 17
124	2003015103	Putra Syahri Maulana	7C	Rancang Bangun Sistem Informasi Di Bengkel Kasnoto Motor Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:30 - 09:45	TI - 17
125	2003015122	Rian Ardian Triyulianto	7C	Evaluasi User Experience Pada Game Mobile Legends Menggunakan Metode Heuristic Evaluation	Multimedia	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	09:45 - 10:00	TI - 17
126	2003015123	Reza Riyawan Al Aziz	7C	Rancang Bangun Sistem Inventory Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website Di Toko Rian Listrik	Rekayasa Perangkat Lunak	Zuhri Halim, S.Kom., M.Kom	Jumat, 02 Februari 2024	10:15 - 10:30	TI - 17

Jakarta, 31 Januari 2024
Dekan,


Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Si.