

Catatan:

1. Setelah pelaksanaan seminar, mahasiswa ybs wajib mengambil lembar catatan revisi di admisi MTI
2. Mahasiswa lain DILARANG memasuki ruangan setelah Tim Dosen Penguji berada di dalam ruang seminar

**JADWAL SEMINAR PROPOSAL TESIS PERIODE JANUARI 2019**

No	Hari, Tanggal	Jam, Ruang	Nama Mahasiswa, NIM	Dosen Pembimbing	Judul Proposal Tesis
1			Winda Sekar Dewi 17.51.1009	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Drs. Bambang Sudaryatno, M.M.	Migrasi Basis Data Menggunakan Transactional Replication dan Data Synchronization
2	Rabu 02 Jan 2019	13:00 3.2.1	Yusuf Hendra Pratar 17.51.1026	Dr. Abidarin Rosidi, M.Ma. Drs. Asro Nasiri, M.Kom.	Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada SMKN 5 Mataram
3	Rabu 02 Jan 2019	14:00 3.2.1	Danar Wahyu Rama 14.52.0598	Prof. Dr. Bambang Soedijono WA. Eko Pramono, S.Si., M.T.	Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: Website Time Excelindo)
4	Rabu 02 Jan 2019	15:00 3.3.4	Bondan Wahyu Pam 17.51.1044	Dr. Kusri, M.Kom. Emha Taufiq Luthfi, S.T., M.Kom.	Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Asisten Praktikum Di Universitas Amikom Yogyakarta
5	Kamis 03 Jan 2019	10:30 3.3.2	Monalisa Fatmawati 17.51.0929	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Drs. Asro Nasiri, M.Kom.	Evaluasi Glasses for Blind Terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Menggunakan UTAUT yang dimodifikasi
6	Kamis 03 Jan 2019	11:15 3.3.2	M. Ziaurrahman 17.51.0938	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.	Pengamanan Data Menggunakan Metode DCT dan Kriptografi Modifikasi Menggunakan Metode Vigenere Cipher dan One-Time Pad
7	Jumat 04 Jan 2019	13:30 3.3.4	Arif Budiman 17.51.1054	Dr. Arief Setyanto, S.Si., M.T. Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.	Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Rough Set (Studi Kasus : Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta)
8	Jumat 04 Jan 2019	14:15 3.3.4	Yuliana 17.51.1020	Dr. Arief Setyanto, S.Si., M.T. Hanif Al Fatta, M.Kom.	Analisis Keberhasilan Penggunaan Sidalih di KPU dengan Menggunakan Metode UTAUT dan UEQ (studi Kasus : Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Bengkayang)
9	Sabtu 05 Jan 2019	08:30 3.4.1	Moh. Aminollah Ham 17.51.0968	Dr. Kusri, M.Kom. M. Rudyanto Arief, M.T.	Analisis Penggunaan Sistem Informasi KAI Access dengan Model UTAUT 2
10	Sabtu 05 Jan 2019	09:15 3.4.1	Dayat Subekti 17.51.0973	Dr. Kusri, M.Kom. Sudarmawan, M.T.	Pemodelan Pemilihan Bibit Tanaman Melon (Cucumis Melo C) Menggunakan Metode Naive Bayes Studi Kasus Kelompok Petani Melon "Tani Mulyo"
11	Sabtu 05 Jan 2019	10:00 3.4.1	Langgeng Hadi Pras 15.52.0735	Dr. Kusri, M.Kom. Henderi, M.Kom.	Evaluasi Penerimaan E-Rapor SMA di Wilayah Kabupaten Banyumas dengan Teknologi Acceptance Model
12	Selasa 08 Jan 2019	08:30 3.3.2	Raynaldi Fatih Amar 17.51.0944	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Andi Sunyoto, M.Kom.	Identifikasi Kalimat Sitasi Pada Dokumen Jurnal Ilmiah Menggunakan Support Vector Machine
13	Selasa 08 Jan 2019	09:15 3.3.2	Bayu Trisna Pratama 17.51.0946	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Andi Sunyoto, M.Kom.	Optimasi Metode Klasifikasi Sentimen Berbasis Leksikon Pada Analisis Sentimen App Review
14	Selasa 08 Jan 2019	10:00 3.3.2	Julia Kurniasih 17.51.1031	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom.	Optimasi Query Dengan Pendekatan Heuristik dan Metaheuristik Menggunakan Algoritma Genetika Dan Memetika
15	Selasa 08 Jan 2019	10:45 3.3.2	Achmad Yusron Arif 17.51.1043	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom.	Analisis Keamanan Dalam Desain Database dengan POSTGRESQL menggunakan Metode Database Role dan Row Level Security
16	Selasa 08 Jan 2019	11:30 3.3.2	Muhamad Fatahillah 17.52.1052	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom.	Analisis Kombinasi Algoritma Steganografi Particle Swarm Optimization (PSO) dan Visual Kriptografi terhadap Keamanan Data
17	Kamis 10 Jan 2019	13:00 3.3.2	Ferdy Firmansyah 17.51.0967	Dr. Wing Wahyu Winarno, MAFIS, Ak. Drs. Asro Nasiri, M.Kom.	Analisis Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Val IT Framework pada Universitas Amikom Yogyakarta
18	Kamis 10 Jan 2019	13:45 3.3.2	Yulius Nahak Tetik 17.51.1049	Dr. Wing Wahyu Winarno, MAFIS, Ak. Eko Pramono, S.Si., M.T.	Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Kampus Menggunakan Kerangka Kerja Zachman (Studi Kasus: STIMIKOM Stellamaris Sumba)
19	Kamis 10 Jan 2019	14:30 3.3.2	Mat Sudir 17.51.1039	Prof. Dr. Bambang Soedijono WA. Eko Pramono, S.Si., M.T.	Implementasi IoT Pada JST Untuk Memantau Kelembaban Tepung Tapioka di UD. Lestari Jaya Pati

Catatan:

1. Setelah pelaksanaan seminar, mahasiswa ybs wajib mengambil lembar catatan revisi di admisi MTI
2. Mahasiswa lain DILARANG memasuki ruangan setelah Tim Dosen Penguji berada di dalam ruang seminar

**JADWAL SEMINAR HASIL PENELITIAN TESIS PERIODE JANUARI 2019**

No	Hari, Tanggal	Jam, Ruang	Nama Mahasiswa, NIM	Dosen Pembimbing	Judul Tesis
1	Rabu 02 Jan 2019	08:30 3.3.4	Yusuf Wahyu Setiya 15.51.0734	Dr. Kusrini, M.Kom. Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.	Analisis Penerimaan Sistem Informasi Rumah Sakit Padma Lalita Magelang Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM)
2	Rabu 02 Jan 2019	09:15 3.3.4	Yayak Kartika Sari 16.52.0881	Dr. Kusrini, M.Kom. Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.	Prediksi Customer Churn Pada Pelanggan Indihome Berbasis ANFIS
3	Rabu 02 Jan 2019	10:00 3.3.4	Febrianta Surya Nugroho 16.51.0863	Dr. Kusrini, M.Kom. Henderi, M.Kom.	Evaluasi Proses Resolusi Manajemen Layanan Teknologi Informasi Berbasis Kerangka Kerja ITIL dan COBIT (Studi Kasus : Universitas Widya Dharma Klaten)
4	Rabu 02 Jan 2019	10:45 3.3.4	Hasnan Afif 16.51.0826	Dr. Kusrini, M.Kom. M. Rudyanto Arief, M.T.	Prediksi Performa Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier
5	Rabu 02 Jan 2019	11:30 3.3.4	Martina Endah Pratiwi 16.51.0877	Dr. Kusrini, M.Kom. M. Rudyanto Arief, M.T.	Analisis Perbandingan Akurasi Metode Dempster Shafer dan Probabilitas Bayes pada Sistem Pakar Penyakit Zoonosis
6	Rabu 02 Jan 2019	13:30 3.3.4	Devi Wulandari 15.52.0780	Dr. Arief Setyanto, S.Si., M.T. Drs. Asro Nasiri, M.Kom.	Analisis Keberhasilan Sistem Informasi PMB AMIKOM Yogyakarta Dengan Metode The Updated Delone & Mclean Is Success Model
7	Rabu 02 Jan 2019	14:15 3.3.4	Andi Kriswantono 16.52.0860	Dr. Arief Setyanto, S.Si., M.T. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom.	Perbandingan Kinerja Software Routing BGP (Border Gateway Protocol) Pada Transisi IPV6 Menggunakan Metode Dual Stack (Studi Kasus : PT. Time Excelindo ISP)
8	Kamis 03 Jan 2019	08:30 3.3.3	Selvy Megira 16.51.0892	Dr. Kusrini, M.Kom. Emha Taufiq Luthfi, S.T., M.Kom.	Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine untuk Prediksi Herregistrasi
9	Kamis 03 Jan 2019	09:15 3.3.3	Miftahul Huda 16.51.0891	Dr. Kusrini, M.Kom. Henderi, M.Kom.	Sistem Penentuan Stok Barang Berdasarkan Laporan Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Fuzzy Tsukamoto
10	Kamis 03 Jan 2019	10:00 3.3.3	Mahmudi 16.52.0799	Dr. Kusrini, M.Kom. Henderi, M.Kom.	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Pada PT.Gawih Jaya Banjarmasin Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dan Electre
11	Kamis 03 Jan 2019	10:30 3.2.1	Yohanes Aryo Bismillah 16.51.0887	Dr. Arief Setyanto, S.Si., M.T. Hanif Al Fatta, M.Kom.	Evaluasi Tata Kelola Sumber Daya Teknologi Informasi Menggunakan Gabungan Kerangka Kerja COBIT 5 dan ITIL v.3 (Studi Kasus SMK Negeri 8 Pontianak)
12	Kamis 03 Jan 2019	11:30 3.2.1	Muhammad Misbahul 16.51.0866	Prof. Dr. M. Suyanto, M.M. Amir Fatah Sofyan, S.T., M.Kom.	Evaluasi Efektifitas Kinerja Material Explainer Video Toolkit (Studi Case : Primemobile)
13	Kamis 03 Jan 2019	15:15 3.3.2	Stevi Ema Wijayanti 17.51.0993	Dr. Kusrini, M.Kom. Sudarmawan, M.T.	Analisis Penerimaan Sistem Pengelolaan Dana BOS (Bantuan Operasional Sekolah) untuk tingkat SD dan SMP di lingkungan Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Kendal
14	Kamis 10 Jan 2019	08:30 3.3.2	Rifqi Mizan Aulawi 15.52.0741	Dr. Wing Wahyu Winarno, MAFIS, Ak. Drs. Asro Nasiri, M.Kom.	Media Pembelajaran Interaktif Geometri Molekul Kimia Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android
15	Kamis 10 Jan 2019	09:15 3.3.2	Yans Safarid Hudha 16.52.0862	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Emha Taufiq Luthfi, S.T., M.Kom.	Perancangan Enterprise Arsitektur Sistem Informasi Billing Sistem Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM (Studi kasus : PT. Time Excelindo)

No	Hari, Tanggal	Jam, Ruang	Nama Mahasiswa, NIM	Dosen Pembimbing	Judul Tesis
1	Kamis 03 Jan 2019	13:00 3.3.2	Beda Puspita Candrawati 16.51.0809	Dr. Kusrini, M.Kom. Hanif Al Fatta, M.Kom.	Penerapan Metode Trend Moment Untuk Prediksi Penjualan Sebagai Pendukung Distribusi (Studi Kasus: CV JONS GROUP)
2	Kamis 03 Jan 2019	13:45 3.3.2	Nanang Pradita 15.52.0711	Dr. Kusrini, M.Kom. Henderi, M.Kom.	Perencanaan Sistem Informasi Strategis STMIK AMIKOM Purwokerto Menggunakan Metode SPACE
3	Kamis 03 Jan 2019	14:30 3.3.2	Choerun Asnawi 16.51.0822	Dr. Kusrini, M.Kom. Sudarmawan, M.T.	Metode Ekstraksi Ontologi (OWL) dari Basis Data Relasional dengan Memanfaatkan Konstruksi View SQL Khusus



Catatan:

1. Setelah pelaksanaan seminar, mahasiswa ybs wajib mengambil lembar catatan revisi di admisi MTI
2. Mahasiswa lain DILARANG memasuki ruangan setelah Tim Dosen Penguji berada di dalam ruang seminar

4	Jumat 04 Jan 2019	08:30 3.3.2	Miftahul Madani 16.51.0854	Dr. Arief Setyanto, S.Si., M.T. Amir Fatah Sofyan, S.T., M.Kom.	Pengukuran Kualitas Informasi Dengan Menerapkan Augmented Reality Pada Media Promosi (Brosur) STMI Bumigora Mataram Berbasis Android
5	Jumat 04 Jan 2019	09:15 3.3.2	Ade Pujianto 16.51.0870	Dr. Kusriani, M.Kom. Andi Sunyoto, M.Kom.	Perbandingan Tingkat Performa Metode Neural Network Backpropagation dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System untuk Prediksi Penerimaan Beasiswa
6	Kamis 10 Jan 2019	10:00 3.3.2	Fajar Nugroho 15.52.0678	Prof. Dr. Bambang Soedijono WA. Armadyah Ambarowati, S.Kom., M. Eng.	Evaluasi Kualitas Website Pemerintah Desa Sidoluhur Godean Berdasarkan Persepsi Pengguna
7	Kamis 10 Jan 2019	10:45 3.3.2	Dimas Prasetyo Utor 13.52.0507	Prof. Dr. Bambang Soedijono WA. Eko Pramono, S.Si., M.T.	Penerapan Usability Jakob Nielsendan GTMATRIX untuk Mengevaluasi Website AMDAL pada Badan Lingkungan Hidup DIY
8	Kamis 10 Jan 2019	11:30 3.3.2	Agustina Srirahayu 16.52.0838	Prof. Dr. Ema Utami, S.Si., M.Kom. Drs. Asro Nasiri, M.Kom.	Analisis Kebutuhan Sistem Informasi Pada SIKAP (Sistem Informasi Skripsi Tugas Akhir dan Kerja Praktik) Dengan Kombinasi Servqual dan Metode Kano Dalam QFD (Quality Function Deployment)