

Agenda Kolokium
Program Studi Informatika - Program Sarjana
Senin, 27 Desember 2021

Rundown Acara Kolokium

Waktu	Acara
07.45 - 08.00	Persiapan panitia
08.00 - 08.15	Registrasi dan presensi peserta
08.15 - 08.20	Opening oleh MC
08.20 - 08.30	Pembacaan Kalam illahi
08.30 - 08.45	Sambutan dari Prodi Informatika Program Sarjana
08.45 - 10.45	Main Session: Presentasi Makalah (Peserta join ke breakout zoom sesuai pembagian)
10.45 - 10.55	Ice Breaking
10.55 - 11.00	Apresiasi makalah, penutupan.

Agenda Kolokium
Program Studi Informatika - Program Sarjana
Senin, 27 Desember 2021

Pembagian Breakout Room

Breakout 1 - Alfa

Nama Mahasiswa	Judul Makalah
Raihan Rafid Adityo	Pengembangan Aplikasi Qiscus Meet SDK Berbasis Framework Jitsi Open Source di Qiscus
Agung Wibowo	Pemanfaatan Flutter Pada Fitur Kenaikan Gaji Berkala Dalam Aplikasi mobile ASN Memayu (Studi Kasus CV. Atsoft Teknologi)
Naufal Hanan Oktavanusa	Implementasi Laravel Eloquent ORM pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Balelabs Billing
Anisa Amalia	Analisis Pemanfaatan Playwright untuk Automasi Pengujian Aplikasi Berbasis Web (Studi Kasus: Sistem Manajemen Jaringan)
Auliya Khanza Qorita	Analisis Sentimen Berdasarkan Aspek pada Tempat Wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes
Rio Baskara	Implementasi Web Scraping Pada Media Sosial Instagram

Breakout 2 - Beta

Nama Mahasiswa	Judul Makalah
Cut Husnul Fitri	Evaluasi dan perbaikan Tampilan Desain Antarmuka pengguna Web Jogja Center dengan Metode Human-Centered Design
Yasmin Aulia Ramadhini	Improvisasi Task pada Software Manajemen Proyek (Studi Kasus: E-Commerce)
Dilfa Salsabiela	Analisis Penggunaan Project Management Tools Taiga pada Kerangka Kerja Scrum (Studi Kasus: Pengembangan Aplikasi Belajar Bahasa Cina)
Trenaldy Adi Sucipto	Efektivitas Penggunaan Teknologi Informasi Untuk Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi
Riduan Jela	Pengembangan Aplikasi Bergerak (Android App) Penerimaan Mahasiswa Baru
Muhd Humam Rhamadhani	Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan R Shiny untuk Analisis Data Menggunakan Algoritma PCA

Breakout 3 - Charlie

Nama Mahasiswa	Judul Makalah
Muhammad Daffa Muafa	Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Rshiny untuk Data Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes
Hirzin Fathoni	Implementasi Sistem Informasi Berbasis Website pada Rumah Sakit Bergerak
Bella Tasya Kumala Dewi	Kajian Literatur: Metode dan Tools Pengujian Celah Keamanan Aplikasi Berbasis Web
Ade Mulyavianis	Perancangan Sistem Monitoring Pasien Isolasi Mandiri Menggunakan Metode Waterfall
Rizqi Edining Wicaksono	Perancangan Sistem Monitoring Perkembangan Anak TK Islam Sunan Gunung Jati
Andres Mondaref Jon	Analisis Transparansi Sistem Informasi Keuangan Masjid (Go-Infaq)

Breakout 4 - Delta

Nama Mahasiswa	Judul Makalah
Fazma Rizqy Alfi Bahri	Tinjauan Literatur : Game Edukasi Sejarah
Aditya Wibisono Kuncoro	Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) pada Pengujian Keamanan Website: Literature Review
Muhammad Dimas Pratama	Pandemi dan Dampaknya pada Software Process Startup Indonesia
Fadel Muhammad	Pengujian Usabilitas Pada Website PKM Corner UII Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough dan Heuristic Evaluation
Adelia Sukma Ardana	Identifikasi Stadium Plasmodium Ovale Penyebab Penyakit Malaria dari Apusan Darah Tipis dengan Sistem Berbantuan Komputer
Risca Naquitasia	Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Wisata Halal dengan Metode Deep Learning

Breakout 5 - Echo

Nama Mahasiswa	Judul Makalah
Amin Nur Rohim	Analisis Sentimen Politik Berdasarkan Big Data dari Sosial Media Instagram
Rizal Dewangga	Analisis Pola Nilai Mahasiswa Informatika Kurikulum 2016 dengan Menggunakan Formal Concept Analysis
Axel Christiant	Implementasi Deep Learning untuk mengubah kalimat tidak sopan menjadi sopan
Alfeno Muhaydein Nur	Penerapan Metode Algoritma Genetika Dalam Penyelesaian Boolean Satisfiability Problem Menggunakan Java
Nur Hidayah Alfianty	Sistem Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever dan Dengue Fever Pada Anak Menggunakan Metode Naive Bayes
Dian Dwi Ramadhan	Translator Bahasa Indonesia ke Bahasa Daerah (atau sebaliknya): Suatu Tinjauan Literatur

Breakout 6 - Fanta

Nama Mahasiswa	Judul Makalah
Muhammad Zaki Alghifari	Tinjauan Literatur UX Audit untuk Pengujian Desain Perangkat Lunak
Laila Kusuma Wardani	Kajian Pustaka Basis Data Graf pada Aplikasi Riwayat Keluarga
Yona Septianita	Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Zakat oleh Masjid Menggunakan Sistem Informasi Berbasis Web
Muhammad Alifa Rahmatulloh	Pengembangan Gim Serious Sebagai Fasilitas dan Motivasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Mengetik
Kemal Tirta Maulana	Pengembangan Model Ide Bisnis Startup JavaHands menggunakan metode Lean Startup
Ichsan Averushyd Juliansyah	Perancangan Tampilan User Interface Dan User Experience Pada Website Penjualan Kerajinan Tangan JavaHands Dengan Metode Design Thinking
Ivanda Wahid Annafi	Pembangunan Sistem Toko Kerajinan Tangan Online Berbasis Web untuk Pasar Luar Negeri