

Ruang Panel 1

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Muhammad Rizal Anshurulloh, Deni Mahdiana	Penerapan E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Nani H. Dudung Menggunakan Content Management System
2	13.25 - 13.40	Devi Angraini, Humisar Hasugian	Penerapan E-commerce Untuk Memperluas Penjuala Pada Kekey Shop
3	13.25 - 13.40	Johan Santos, Yuliazmi	Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Pada PT Lamp Entertainment
4	13.40 - 13.55	Muchammad Rifai Hidayat, Deni Mahdiana	Implementasi Content Management System Wordpress Pada E-Commerce Untuk Toko Perdagangan Kaos
5	13.40 - 13.55	Daniel Pardomuan Manurung, Grace Gata	Penerapan E-Commerce Dengan Content Management System Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Herzy Online Shop
6	13.55 - 14.10	Achmad Fadhli, Samsinar	Pengembangan Aplikasi Customer Relationship Management (CRM) Studi Kasus: PT. Telkom Akses
7	14.55 - 15.10	Muhammad Ihsan Tritama, Agus Umar Hamdani	Penerapan E-Commerce Berbasis E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Sebuah Kafe
8	15.10 - 15.25	Rahma Putri Purnamasari, Agus Umar Hamdani	Penerapan E-Commerce Berbasis Content Management System Untuk Menunjang Penjualan Produk Pada Konveksi XYZ
9	15.25 - 15.40	Arif Gunawan, Grace Gata	Penerapan E-Commerce Berbasis Content Management System Pada Toko Peralatan Komputer Neotech
10	15.25 - 15.40	Wildan Dainuri, Samsinar	Analisis dan Perancangan Electronic Customer Relationship Management (E-CRM) Dalam Meningkatkan Loyalitas Pasien Klinik Pinangsia

Ruang Panel 2

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Muhammad Adityo Fauzaan, Agus Umar Hamdani	Implementasi Model E-Commerce Untuk Mendukung Proses Penjualan Produk Pada Toko Pakaian Takashimura
2	13.25 - 13.40	Sarah Abdul Hakim Munabari, Agus Umar Hamdani	Model E-Commerce Berbasis Content Management System Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Parfum Herbal XYZ
3	13.25 - 13.40	Tyas Puri Mahanani, Hestya Patrie	Penerapan E-Commerce Untuk Membantu Penjualan Pada Toko Hidup Segar
4	13.40 - 13.55	Eldo Nur Muhamad, Anita Diana	Penerapan E-Commerce Berbasis Web Dengan Business Model Canvas (BMC) Pada Toko Indah Fashion ITC Cempaka Mas
5	13.40 - 13.55	Choudri Mubarak Ahmad, Muhammad Ainur Rony	The Implementasi E-Commerce Menggunakan Wordpress Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Mamam Snack Frozen: Implementasi E-Commerce Menggunakan Wordpress Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Mamam Snack Frozen
6	13.55 - 14.10	Tasya Elsa Nurfazilah, Bullion Dragon Andah	E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pakaian Pada Lazy
7	14.55 - 15.10	Muhammad Ilham Assidiqi Nur, Bima Cahya Putra	Penerapan E-Commerce Content Management System Untuk Meningkatkan Daya Saing Usaha Pada Toko Gex Eyewear
8	15.10 - 15.25	Yudha Pratama Panigoro, Ita Novita	Pengembangan Situs E-Commerce Dengan Content Management System (CMS) Berbasis Wordpress Pada Toko Abadi Electronic
9	15.25 - 15.40	Muhamad Farhan, Gandung Triyono	E-Commerce Untuk Meningkatkan Hasil Penjualan Pada Cisadane Thrift
10	15.25 - 15.40	Raihan Arrafidan, Samsinar	Desain dan Implementasi E-Commerce Dengan Business Model Canvas (BMC) Guna Meningkatkan Penjualan Pada Jayyid Shop

Ruang Panel 3

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Muhammad Faiz Wihandoko, Agus Umar Hamdani	Implementasi Model E-Commerce Dengan Pendekatan Business Model Canvas dan Content Management System Pada Toko Tanaman Hias
2	13.25 - 13.40	Angga Nofariwanto, Agus Umar Hamdani	The Penerapan Model E-Commerce Dengan Metode Business Model Canvas Dan Content Management System Untuk Menunjang Penjualan Produk Pada Kedai Kopi XYZ
3	13.25 - 13.40	Aldiansyah Darmawan, Goenawan Brotosaputro	A Penerapan Busines Model Canvas Pada E-Commerce Untuk Meningkatkan Segmen Konsumen Studi Kasus Toko Milih Bako
4	13.40 - 13.55	Risky Hanif Nurhuda, Hendri Irawan	Penerapan E-Commerce Business to Consumer (B2C) Menggunakan Content Management System Wordpress Studi Kasus Jocysprei
5	13.40 - 13.55	Anindifa Syawali, Hestya Patrie	Penerapan E-Commerce Untuk Membantu Penjualan Pada Toko Nay Store
6	13.55 - 14.10	Sigit Hasudungan Bremana Sitorus, Humisar Hasugian	E-Commerce Dengan Metode Content Management System Untuk Penjualan Pada Toko Refa Foto Copy
7	14.55 - 15.10	Bayu Rahmat Fitriyono, Gandung Triyono	Implementasi E-Commerce Pada Website Berbasis CMS Di MJ Shop
8	15.10 - 15.25	Septi Anggaraeni, Hestya Patrie	Penerapan Website E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Vestitiufficiale
9	15.25 - 15.40	Carolus Subroto, Lis Suryadi	Perancangan E-Commerce Pada Benvicastore Untuk Pengembangan Bisnis
10	15.25 - 15.40	Aji Cahyo Wibowo, Joko Sutrisno	Analisa dan Pemanfaatan E-Commerce Berbasis Content Manajemen System (CMS) Pada PT Karya Sarana Cipta Mandiri

Ruang Panel 4

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Achmat Jodi Saputra, Atik Ariesta	Business Model Canvas dan Unified Modeling Language Untuk Desain E-Commerce Toko Bintangsprei11
2	13.25 - 13.40	Mirza, Dian Anubhakti	Analisa & Perancangan Website E-Commerce Kegiatan Penukaran Valuta Asing Pada PT. Do It V Alasindo
3	13.25 - 13.40	Amalia Ramadanti, Bullion Dragon Andah	Penerapan E-Commerce Berbasis Content Management System Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Jagat Kolor
4	13.40 - 13.55	Reza Bayu Perdana, Bruri Trya Sartana, Ririt Roeswidiah	Penerapan E-Commerce Berbasis Content Management System (CMS) Wordpress Pada Toko Choosejoy_Coo
5	13.40 - 13.55	Muhammad Aqsal, Joko Sutrisno	Analisa dan Implementasi E-Commerce Berbasis Konten Manajement Sistem (CMS) Wordpress Pada Bengkel Madmenmotogarage
6	13.55 - 14.10	Muhammad Reza Nur Toyib, Humisar Hasugian	Implementasi Sistem Penjualan Online Pada Toko Samudra Jaya Ban Berbasis E-Commerce
7	14.55 - 15.10	August Dorlas Sihaloho, Ady Widjaja	Implementasi E-Commerce Dengan Metode Business Model Canvas (BMC) Pada UD Asia Jaya
8	15.10 - 15.25	Rizky Adhi Prawitama, Anita Diana	Implementasi Website E-Commerce Berbasis Content Management System (CMS) Wordpress Pada Toko Tanaman Anmuta
9	15.25 - 15.40	Riffa Khalaf, Anita Diana	Perancangan Sistem E-Commerce Dengan Menggunakan Business Model Canvas (BMC) Untuk Penjualan Pakaian Pada Exsthift_
10	15.25 - 15.40	Ardin Noor Hamsha, Humisar Hasugian	Penerapan Metode Content Management System (CMS) Wordpress Untuk Membuat Website E-Commerce Pada Kedai Ganema

Ruang Panel 5

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Raihan Maliki Arrafli, Lauw Li Hin	Implementasi E-Commerce Berbasis CMS (Content Management System) Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Abiie Frozen Food
2	13.25 - 13.40	Tsania Junaida, Bullion Dragon Andah	Penerapan Technopreneurship Melalui Implementasi Aplikasi E-Commerce Pada Katering Hamidah Kitchen
3	13.25 - 13.40	Adi Setyo Nugroho, Lauw Li Hin	Implementasi Website Penjualan Berbasis E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Berkah Menggunakan CMS Wordpress
4	13.40 - 13.55	Respati Adhitya, Atik Ariesta	Perancangan E-Commerce Untuk Meningkatkan Pendapatan Pada Toko Alinno Dengan Menggunakan Unified Modeling Language
5	13.40 - 13.55	Cheva Al Guffron Putra Pratama, Lauw Li Hin	Implementasi Website E-Commerce Berbasis Content Management System Dalam Meningkatkan Penjualan Tembakau Pada Fuadbako
6	13.55 - 14.10	Iqbal Pandu Pujiyanto, Atik Ariesta	Perancangan E-Commerce Penjualan Air Conditioner Pada CV Pepy Tehnik Indonesia Dengan Unified Modeling Language
7	14.55 - 15.10	Daffa Ramadhana Pradesta, Lauw Li Hin	Penerapan Website E-Commerce Berbasis Sistem Manajemen Konten (CMS) Pada Apotik Riski Sehat
8	15.10 - 15.25	Ilham Fadhil Muhammad, Goenawan Brotosaputro	Penerapan E-Commerce Berbasis Content Management System(CMS) Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Sinar Jaya
9	15.25 - 15.40	Muhammad Faqih Firdaus, Atik Ariesta	Perancangan E-Commerce Untuk Meningkatkan Target Penjualan Pada Toko Meryza.S
10	15.25 - 15.40	Adam Mulyawan, Goenawan Brotosaputro	Membangun E-Commerce Dengan Metode Business Model Canvas (BMC) Pada Toko Jaya Frame Cilandak

Ruang Panel 6

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Bagusti Nur Halim, Dian Anubhakti	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Pt Gelora Baraka Utama Menggunakan Metode Profile Matching
2	13.25 - 13.40	Muhamad Arfan, Agus Umar Hamdani	Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Pegawai Terbaik Pada PT. XYZ
3	13.25 - 13.40	David Indra Irawan, Humisar Hasugian	Pemilihan Guru Terbaik Di SDN Bintaro 04 Pagi Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW)
4	13.40 - 13.55	Risma Nadia, Dian Anubhakti	Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Guru Terbaik Pada SMA Negeri 101 Jakarta
5	13.40 - 13.55	Agung Febryanto, Atik Ariesta	Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Guru Terbaik Pada SDN 1 Bambu Apus Pamulang
6	13.55 - 14.10	Zulhamdi, Subandi	Penerapan Algoritma Topsis Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik Pada Toko Rangkuti
7	14.55 - 15.10	Yoga Aria Pamungkas, Lis Suryadi	Penerapan Metode Weighted Product Untuk Pemilihan Siswa Berprestasi Pada SMAIT Insan Madani 8
8	15.10 - 15.25	Rayhan Naufal, Bima Cahya Putra	Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Mendukung Keputusan Guru Terbaik Pada Yayasan Soebono Mantofani
9	15.25 - 15.40	Pramudya Wahyu Riskiantoro, Deni Mahdiana	Penentuan Karyawan Terbaik CV Jaya Abadi Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Multi Attribute Rating Technique
10	15.25 - 15.40	Hadhy Ranuwinata, Lis Suryadi	Penerapan Metode Topsis Untuk Pemberian Beasiswa Murid Tahfidz Pada SDIT Stabit Keis

Ruang Panel 7

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Ahmad Riadi Nasution, Lis Suryadi	Penerapan Metode Profile Matching Untuk Penentuan Kinerja Guru Pada SDN Pinang 4 Kota Tangerang
2	13.25 - 13.40	Soni Rifqi Priyono, Lauw Li Hin	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT Aerofood ACS Jakarta Level Manager Dengan Metode Weighted Product Berbasis Web
3	13.25 - 13.40	Rizki Pandiwa, Ita Novita	Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Guru Terbaik Pada SDN Jurumudi 1
4	13.40 - 13.55	Unggul Tri Djayashakti, Lauw Li Hin	Penerapan Metode Profile Matching Untuk Pemilihan Housekeeping Attendant Pada Hotel Gran Mahakam Jakarta
5	13.40 - 13.55	Muhammad Zaidan Aqil Susanto, Deni Mahdiana	Penerapan Metode AHP Dan WP Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT. Arwana Citramulia Tbk
6	13.55 - 14.10	Kamal Lazuardi, Bima Cahya Putra	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Pada Sdn Kelapa Dua 03 Menggunakan Metode SAW
7	14.55 - 15.10	Laurenci Sirait, Agus Umar Hamdani	Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Seleksi Calon Karyawan Baru Pada Pt. XYZ
8	15.10 - 15.25	Muhammad Akrom, Lauw Li Hin	Penerapan Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan IT Support Terbaik Untuk Pemberian Reward Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)
9	15.25 - 15.40	Fadilla Salsabila Rahmawati, Rusdah, Supardi	Analisis Dan Desain Sistem Penunjang Keputusan Untuk Perekrutan Anggota Himpunan Mahasiswa Menggunakan Profile Matching
10	15.25 - 15.40	Muhamad Aditya, Bima Cahya Putra	Penerapan SPK Metode SAW Dalam Memilih Karyawan Terbaik Pada PT Snapindo Warlab Sukses

Ruang Panel 8

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Rizky Ramadhani, Bima Cahya Putra	Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Lasa Laju Utama Untuk Pemilihan Supplier
2	13.25 - 13.40	Gallant Abilawa, Dian Anubhakti	Sistem Penunjang Keputusan Dalam Seleksi Pelamar Kerja Pada PT. Sinar Agung Mataram Dengan Metode Profile Matching
3	13.25 - 13.40	Aditiya, Gandung Triyono	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada SLB Negeri 5 Jakarta
4	13.40 - 13.55	Agung Budianto, Wahyu Pramusinto	Implementasi Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Menganalisa Kerusakan Komputer Pada Media Indonesia
5	13.40 - 13.55	Syahril Prastomo, Lis Suryadi	Sistem Informasi Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT Adira Dinamika Multi Finance Menggunakan Metode Profile Matching
6	13.55 - 14.10	Anisa Fajar Nuryani, Agus Umar Hamdani	Model Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Karyawan Berkinerja Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT. FCL Internasional Indonesia
7	14.55 - 15.10	Muhammad Rafly Ardiansyah, Anita Diana	Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Guru Berkinerja Terbaik Pada SMKN 59 Jakarta
8	15.10 - 15.25	Cohan Ridho Widestyanto, Samsinar	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Menara Depok Asri Menggunakan Metode Profile Matching
9	15.25 - 15.40	Femi Kurniawati, Goenawan Brotosaputro	A Menentukan Sales Terbaik Pada PT. Sejahtera Buana Trada Dengan Metode Analytical Hierarchy Process
10	15.25 - 15.40	Bimo Esthi Suprobo, Ita Novita	Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penilaian Karyawan Terbaik Pada PT Mahameru Media Nusantara

Ruang Panel 9

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Adit Junaedi, Windarto	Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining
2	13.25 - 13.40	Juan Kalyzta, Mohammad Syafrullah	Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Komputer Dengan Algoritma Certainty Factor Pada Lab ICT Budi Luhur
3	13.25 - 13.40	Bayu Sadewo, Arief Wibowo	Penerapan Algoritma Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Pernapasan Pada Klinik Mitra Bhakti
4	13.40 - 13.55	Ahmad Muchtar, Haris Munandar	Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Komputer Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android
5	13.40 - 13.55	Mahyudin, Painem	Implementasi Metode Forward Chaining Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Kerusakan Chasis Pada Kendaraan Toyota Di Auto2000 Permata Hijau
6	13.55 - 14.10	Gibran Bima Laksono, Gandung Triyono	Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Pemilihan Karyawan Terbaik PT. Bandar Trisula
7	14.55 - 15.10	Renaldy Yusuf, Gandung Triyono	Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode SAW Di PT Gracias Mitra Selaras
8	15.10 - 15.25	Muhammad Fathoni Dermawan, Gandung Triyono	Sistem Penunjang Keputusan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penilaian Kinerja Guru Pada SDN Joglo 08 Pagi
9	15.25 - 15.40	Dede Firmansah, Yuliazmi	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Ebook Metode Moora Pada Alfa Library
10	15.25 - 15.40	Aldo Galih Rakasiwi, Lis Suryadi	Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Weighted Product Pada Toko Krucil Beef

Ruang Panel 10

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Andreansyah, Grace Gata	Analisis Sentimen Untuk Program Vaksin Booster Sebagai Syarat Mudik 2022 Menggunakan Algoritma KNN
2	13.25 - 13.40	Manarul Haikal Casandy, Deni Mahdiana	Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Melakukan Analisis Sentimen Pada PT. Pos Indonesia (Persero)
3	13.25 - 13.40	Muhammad Agus Arianto, Achmad Solichin	Analisis Sentimen MotoGP Mandalika Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes
4	13.40 - 13.55	Arlan Aditya, Arief Wibowo	Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Berdasarkan Opini Masyarakat Dari Twitter Terhadap Perang Rusia dan Ukraina
5	13.40 - 13.55	Noor Ferdiansyah, Achmad Solichin	Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Dosen Berdasarkan Data Kritik Saran Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes
6	13.55 - 14.10	Mahesworo Langgeng Wicaksono, Rusdah, Diwi Apriana	Analisis Sentimen Kesehatan Mental Menggunakan K-Nearest Neighbors Pada Sosial Media Twitter
7	14.55 - 15.10	Rizky Darmawan, Safrina Amini	Perbandingan Hasil Sentimen Analysis Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Twitter
8	15.10 - 15.25	Zakky Chandra Waskita, Reva Ragam Santika	Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Koin Crypto Di Indonesia Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes
9	15.25 - 15.40	Rion Aztin, Krisna Adiyarta M.	Penerapan Text Minig Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengklasifikasikan Sentimen Rakyat Terhadap Minyak Goring Subsidi Pemerintah
10	15.25 - 15.40	Januar Adiputra, Deni Mahdiana	Analisis Sentimen Dengan Algoritma Support Vector Machine Terhadap Penyakit Hepatitis Akut Misterius

Ruang Panel 11

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Muhammad Alfian, Purwanto	Prototipe Sistem Kendali Smart Home Dengan Menggunakan Mikrokontroler ESP8266 NODEMCU V3 CH340 Berbasis Web
2	13.25 - 13.40	Enggar Prastyo, Siswanto	Penerapan Fuzzy Logic Untuk Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM Dan Notifikasi Telegram
3	13.25 - 13.40	Aditya Ismamudi, Wahyu Pramusinto	Penerapan Nodemcu Dan Sensor Suhu MIX90614 Untuk Hand Sanitizer Otomatis Berbasis IoT
4	13.40 - 13.55	Rifki Alfarez Riantama, Titin Fatimah	Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP32CAM Berbasis Web
5	13.40 - 13.55	Adi Hartono, Siswanto, Ady Widjaja	Prototype Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Flame, Sensor DHT11 Dan Mikrokontroler Nodemcu ESP8266 Berbasis Website
6	13.55 - 14.10	Bryliant Henirwan, Rizky Pradana	Pembuatan Sistem Deteksi Banjir Dan Kontrol Pintu Air Berbasis Web Menggunakan Nodemcu
7	14.55 - 15.10	Guntur Purnama Putra, Haris Munandar	Sistem Penyiraman Tanaman Hias Berbasis Internet Of Things Via Website Pada Kampung Pondok Lakah
8	15.10 - 15.25	Aldi Triavin Dwi Putra, Mardi Hardjianto	Sistem Pengatur Suhu Dan PH Air Aquarium Otomatis Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Nodemcu
9	15.25 - 15.40	Daniel Rizky Domilli Yasten, Hari Soetanto	Penerapan IoT Pada Portal Otomatis Berbasis Aplikasi Web
10	15.25 - 15.40	Saiful Rahman, Reva Ragam Santika	Prototype Penyiram Tanaman Bayam Otomatis Untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis Nodemcu ESP8266

Ruang Panel 12

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Muhammad Ibnu Atha'llah, Rizky Pradana	Penerapan Metode Fuzzy Logic Sugeno Pada Prototpe Sistem Kendali Pengereman Dengan Menggunakan Arduino
2	13.25 - 13.40	Muhamad Taufik, Subandi	Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Kebakaran Rumah Dengan Menggunakan Sensor MQ2 Dan Notifikasi SMS
3	13.25 - 13.40	Muhammad Aditya Afrian Zukhruf, Titin Fatimah	Prototype Sistem Otomatiasasi Perhitungan Dan Penyortiran Berat Pada Telur Ayam
4	13.40 - 13.55	Wishnu Satria, Safrina Amini	Penerapan Sistem Otomasi Untuk Pencegahan Pertama Pada Kopi Lain Hati
5	13.40 - 13.55	Muhamad Ridwan, Dewi Kusumaningsih	Penerapan Wemos D1 R2, Water Level Sensor, Sensor Ultra Sonic Guna Monitoring Ketinggian Air Banjir Berbasis Website
6	13.55 - 14.10	Rahmad Adi Saputra, Windarto	Perancangan Prototipe Smartlock (Kunci Pintar) Dengan Menggunakan RFID Dan ESP32CAM Berbasis Web
7	14.55 - 15.10	Muhammad Luthfi Suad, Safrina Amini	Rancang Bangun System Smart Home Dengan Konsep Internet Of Things Berbasis Nodemcu ESP32 Dan Telegram
8	15.10 - 15.25	Fiska Fadhilah, Mardi Hardjianto	Sistem Monitoring dan Kendali Tanaman Hidroponik berbasis Internet of Things pada Smart Green House: -
9	15.25 - 15.40	Rizal Riyaldi, Mardi Hardjianto	Prototype Kendali Alat Elektronika Dan Lampu Berbasis IoT Dengan Sensor Ir Obstacle Avoidance Pada PT. Srikandi Diamond Motors
10	15.25 - 15.40	Reza Syahrial, Subandi	Prototipe Sistem Monitoring Dan Controlling Suhu, Ketinggian Dan Kualitas Air Menggunakan ESP32 Berbasis Web

Ruang Panel 13

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Ni Luh Putu Trisna Ristanti, Rizky Pradana	Penggunaan Metode Threshold Dalam Pembuatan Sistem Pendeteksi Asap Dan Api Dengan Berbasis Firebase Dan Android Menggunakan Nodemcu Pada BJ House 77
2	13.25 - 13.40	Meydi Raka Sunil Putra, Sri Mulyati	Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Kontrol Lampu Otomatis Berbasis Web Di Universitas Budi Luhur
3	13.25 - 13.40	Ikhsal Habib, Sri Mulyati	Prototipe Sistem Monitoring Kekeuhan Dan Suhu Air Pada Peternakan Ikan Cupang Delapan
4	13.40 - 13.55	Muhammad Ainur Hisyam, Mardi Hardjianto	Sistem Pintu Kendali Menggunakan Web Based Dan Sensor Fingerprint Untuk Presensi Berbasis Wemos D1 R2 Pada CV Bukti Nyata
5	13.40 - 13.55	Aditya Fachreza, Utomo Budiyanto	Prototipe Sistem Otomatisasi Kendali Masjid Via Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32 Sensor Cahaya Dan Suhu
6	13.55 - 14.10	Adhitia Lukmana, Alexander Jp Sibarani	Penerapan Metode Fuzzy Logic Untuk Pembuka Pintu Otomatis Berbasis Web Pada Rumah Sakit Kartini
7	14.55 - 15.10	Iqbal Yahya, Joko Christian Chandra	Sistem Identifikasi Masuk Perpustakaan Menggunakan RFID Berbasis IOT Di Sekolah Dasar Budi Mulia Dua Bintaro
8	15.10 - 15.25	Dio Aditia Pratama, Rizky Tahara Shita	IOT Emergency Untuk Lansia Dengan Memanfaatkan Sensor Sentuh Pada Mikrokontroler Nodemcu ESP8266 Berbasis Android
9	15.25 - 15.40	Sukma Wijaya, Windarto	Prototipe Sistem Otomasi Jemuran Pintar Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Modul ESP32 Dengan Monitoring Berbasis Aplikasi Android
10	15.25 - 15.40	Muhammad Rozi, Dewi Kusumaningsih	Penerapan NODEMCUESP32, MQ2 Sensor Guna Memonitoring Kebocoran Gas LPG Berbasis Website

Ruang Panel 14

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Arya Anggit Pratama, Reva Ragam Santika	Penerapan Presensi Menggunakan RFID Dan ESP32 Cam Berbasis Website Pada PT. Yono Express Services
2	13.25 - 13.40	Gusti Haryadi, Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti	Prototipe Konveyor Pemilah Ketinggian Berbasis PLC Dan Nodemcu ESP8266 PT United Can Company Kalideres
3	13.25 - 13.40	Ferdy Agus Saputra, Joko Christian Chandra	Prototipe Sistem Keamanan Ruang Server Otomatis Menggunakan ESP32CAM Dan Algoritma You Only Look Once (YOLO)
4	13.40 - 13.55	Mochammad Wahyu Hidayanto, Noni Juliasari	Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Suhu Serta Penyemprot Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Internet Of Things
5	13.40 - 13.55	Yovani Ekabahari, Riri Irawati	Penyiraman dan Monitoring Tanaman Otomatis Dengan DHT11 dan Soil Moisture Sensor Berbasis Mikrokontroler ESP- 8266
6	13.55 - 14.10	Erlangga Firdaus, Gatot Purwanto	Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Serta Ultrasonik Dengan IoT
7	14.55 - 15.10	Mohamad Rizki Maulana, Subandi	Prototipe Rumah Pintar Berbasis Internet of Things Dengan Menggunakan Android Pada "Gedung BJ77"
8	15.10 - 15.25	Bayu Setiawan, Windarto	Prototype Interne of Tings For Smart Home Berbasis Web Menggunakan Modul ESP8266
9	15.25 - 15.40	Geraldi Rhamadhany, Noni Juliasari	Penerapan Prototipe Sistem Monitoring Pemupukan Dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet of Things
10	15.25 - 15.40	Fadhlorrohman Habibi, Wahyu Pramusinto	Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Aplikasi Android Menggunakan Metode Prototipe Pada SDN 08 Joglo

Ruang Panel 15

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Robianto, Purwanto	Penerapan Algoritma Finite State Machine Pada Game Edukasi Mencocokkan Satwa Untuk Anak Usia Dini
2	13.25 - 13.40	Nur Falah Rizky Widiadhani, Achmad Solichin	Penerapan Metode Finite State Machine Untuk Pergerakan Musuh pada Permainan Edukasi "Petualangan Timun Mas"
3	13.25 - 13.40	Mahlil Alwi Wijaya, Alexander Jp Sibarani	Penerapan Metode Finite State Machine Untuk Pergerakan Musuh Pada Permainan Platformer "Awat Ada Covid"
4	13.40 - 13.55	Arya Kusuma, Reva Ragam Santika	Game Edukasi Pengenalan Cerita Rakyat Timun Mas Dengan Penerapan Multimedia Development Life Cycle (MDLC)
5	13.40 - 13.55	Mohamad Riko Febrianto, Titin Fatimah	Penerapan Metode Finite State Machine Game 2D Adventure Kebokicak dan Surontanu Berbasis Andorid
6	13.55 - 14.10	Mochamad Farhan, Titin Fatimah	Game "Battle Of Surabaya November 10 1945" Berbasis Desktop
7	14.55 - 15.10	Gilang Satrio Wibowo, Mohammad Syafrullah	Penerapan Metode Multimedia Development Life Cycle Untuk Aplikasi Game Permainan Timun Mas Berbasis Android
8	15.10 - 15.25	Wildan Al Gilman, Sejati Waluyo	Penerapan Metode Algoritma Finite State Machine Untuk Permainan Platformer 2D Legenda Telur Ajaib
9	15.25 - 15.40	Adit Tia Ramadan, Mardi Hardjianto	Penerapan Finite State Machine Pada Game "Pendekar Cisadane" Berbasis Android
10	15.25 - 15.40	Trisna Aditiya, Noni Juliasari	Penerapan Metode Algoritma Fisher Yates Shufle Pada Game Edukasi Ragam Budaya Berbasis Android

Ruang Panel 16

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Dewi Wachyuni, Joko Christian Chandra	Implementasi Web Service Untuk Manajemen Akun Linux Pada Server Badan Litbang Perhubungan Menggunakan PHP
2	13.25 - 13.40	Rangga Priyatna, Sejati Waluyo	Implementasi Restful Dengan JWT Untuk Booking Barang Di Primajaya Multisindo
3	13.25 - 13.40	Rizqi Aditiya, Safrina Amini	Penerapan Web Service Rest Api Dengan Algoritma Adaptive Huffman Coding Pada PT. Rumah Konsepindo Kreasi
4	13.40 - 13.55	Muhammad Wizli Pratama, Titin Fatimah	Penerapan Metode Rest Api Untuk Presensi Siswa Magang Pada PT. Menara Indonesia
5	13.40 - 13.55	Nur Fauzi, Mardi Hardjianto	Implementasi Web Service Restful API Pada Aplikasi Shamostore Berbasis Android Menggunakan Flutter dan Laravel Sanctum
6	13.55 - 14.10	Rizky Ramadhan, Purwanto	Implementasi Web Service Rest API Untuk Merancang Aplikasi Pusat Informasi Masjid Al Muhajirin Larangan Indah
7	14.55 - 15.10	Ar-Rijalul Haq, Mardi Hardjianto	Penerapan Algoritme Finite State Machine Pada Game "Si Jampang" Berbasis Android
8	15.10 - 15.25	Muhammad Ali Shodikin, Subandi	Finite State Machine Pada Game "Pentualangan Di Negeri Dongeng"
9	15.25 - 15.40	Arifin Bagus Ramadan, Pipin Farida Ariyani	Penerapan Game Sejarah Perang Bangsa Indonesia Melawan Penjajah Untuk Mengajar Pada Sdit Al-Ummah
10	15.25 - 15.40	Adi Prasetyo, Titin Fatimah	Penerapan Json Web Token Untuk Aplikasi Pemesanan Pada Rajasusu Store

Ruang Panel 17

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Yuga Prasetyo, Hari Soetanto	Implementasi Makopala Network Server Pada Router Mikrotik Sebagai Aplikasi User Manager Untuk Kampung Wifi Berbasis Web
2	13.25 - 13.40	Fefi Casio, Dewi Kusumaningsih	Pengamanan Data Pasien Menggunakan Metode Rc-4 Berbasis Web Pada RSIA PKU Muhammadiyah Cipondoh
3	13.25 - 13.40	Farhannullah, Mardi Hardjianto	Sistem Monitoring Serangan SSH Dengan Metode Intrusion Prevention System (IPS) Fail2ban Menggunakan Python Pada Sistem Operasi Linux
4	13.40 - 13.55	Sasi Kirana, Joko Christian Chandra	Optimasi Akses Internet Pengunjung Bubble Panjul Dengan Penerapan Voucher Berbasis Mikhmon Dan Mikrotik
5	13.40 - 13.55	Ihvan Mulya Pradana, Rizky Pradana	Implementasi Advanced Encryption Standard 128 Bit Dan Shamir Secret Sharing Pada Website Data Ulang Pensiun Lembaga Dana Pensiun Pertamina
6	13.55 - 14.10	Abiyyu Naufal Habib, Haris Munandar	Implementasi Web Service Dengan Metode Rest Api Untuk Pendaftaran Sekolah Di Taman Kanak-Kanak Annida Tangerang Selatan
7	14.55 - 15.10	Adhitya Achmada Rushdy, Alexander Jp Sibarani	Penerapan Representational State Transfer Untuk Monitoring Pengiriman Dan Pembayaran Beras Pada PT. Berkah Catur Perkasa
8	15.10 - 15.25	Naufal Yaafi Aditama, Sri Mulyati	Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Nodemcu ESP8266 Berbasis Web
9	15.25 - 15.40	Anggi Kezia Ardianti, Purwanto	Model Rumah Pintar Menggunakan ESP8266 Dan Sensor Pir Berbasis Telegram Messenger Di Smartphone
10	15.25 - 15.40	Mochamad Hasbi Maula, Dewi Kusumaningsih	Implementasi Web Service Pada Aplikasi Pesan Pakaian Toko Snacksnake Collection

Ruang Panel 18

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Kevin Helbert Wattimena, Safrina Amini	Penerapan Rivest Code 4 Pada Aplikasi Pengamanan File Berbasis Web Pada PT. Artindo Prima Graha
2	13.25 - 13.40	Aif Ramadan, Painem	Pengamanan Data Keuangan Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard 128 Pada PT. Charise Deo Indonesia
3	13.25 - 13.40	Isnandar Kurniadi, Rizky Pradana	Implementasi Algoritma Skipjack dan Rivest Shamir Adleman Pada File Dokumen Data Pegawai Shopee Express Hub Ciledug
4	13.40 - 13.55	Fachrul Fatahillah, Hari Soetanto	Penerapan Algoritma Rivest Code 4 (RC4) Untuk Keamanan File Pada SMPN 149 Jakarta
5	13.40 - 13.55	Reyhan Davon Ardiya, Wahyu Pramusinto	Implementasi Algoritma AES-128 Untuk Pengamanan Database Pada SMA Islamic Centre
6	13.55 - 14.10	Raudatul Firdaus, Reva Ragam Santika	Penerapan Algoritma AES-128 Untuk Enkripsi Dokumen Di PT Caveo Biometric Security
7	14.55 - 15.10	Junior Ceesar, Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti	Implementasi Pengamanan File Menggunakan Rivest Code 4 (RC4) Pada Smk Yadika 4 Tangerang
8	15.10 - 15.25	Fauzan Ali Nurbi, Utomo Budiyanto	Penerapan Algoritme Rivest Code 4 Untuk Pengamanan Dokumen Di CV. Bintang Pratama Mandiri
9	15.25 - 15.40	Muhammad Daffa Hariyanto, Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti	Penerapan Algoritma RC4 Untuk Pengamanan File Berbasis Web Pada CV. Merpati Graphic Indonesia
10	15.25 - 15.40	Rahken Kapissa, Safrina Amini	Implementasi Algoritma Rivest Code 4 Untuk Pengamanan Dokumen Di Klinik First Health

Ruang Panel 19

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Mila Rismaya, Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti	Penerapan Algoritma AES128 Dan RC4 Untuk Pengamanan Database Dan File Pada PT. Mayaksa Mugi Mulia
2	13.25 - 13.40	Muhamad Rifki Adnan, Titin Fatimah	Pengamanan Data Laporan Keuangan Menggunakan Metode RC4 Pada Reddog Cabang Gading Serpong
3	13.25 - 13.40	Bonita Cerlia Ashari, Sejati Waluyo	Pengamanan File Ujian Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard 128 Di SMP Negeri 22
4	13.40 - 13.55	Muhammad Thoriq Ardian, Wahyu Pramusinto	Pengamanan Database Perpustakaan Dengan Algoritma AES-128 Pada SMA Waskito
5	13.40 - 13.55	Yoga Nugroho, Painem	Implementasi Algoritma Elliptic Curve Cryptography (ECC) Untuk Pengamanan File Berbasis Web
6	13.55 - 14.10	Aji Teguh Utomo, Rizky Pradana	Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES-128) Untuk Enkripsi dan Dekripsi File
7	14.55 - 15.10	Reychan Davia Al Hiday, Sejati Waluyo	Pengamanan File Rekam Medis Pada Puskesmas Larangan Utara Menggunakan Algoritma Kriptografi RSA Berbasis Web
8	15.10 - 15.25	Safwah Setiono Puteri, Sejati Waluyo	Aplikasi Pengamanan Surat Dengan Metode RC4 Berbasis Web Di Kelurahan Pakujaya Tangerang Selatan
9	15.25 - 15.40	Anggi Dwi Saputra, Mohammad Syafrullah	Algoritme AES-256 Untuk Keamanan Basis Data Penilaian Pegawai Pada PT. Buana Jaya Korindo
10	15.25 - 15.40	Gilang Rassia Raudha, Safrina Amini	Implementasi Algoritma Rivest Code 4 (RC4) Untuk Pengamanan Dokumen Berbasis Web Pada PT. Tri Tunggal Multikreasi

Ruang Panel 20

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Muhammad Farhansyah, Utomo Budiyanto	Aplikasi Pengamanan Dokumen Menggunakan Metode Rivest Code 4 (RC4) Berbasis Web Pada Yayasan Berkembang Mandiri Indonesia
2	13.25 - 13.40	Kaliyana Tantri Rukmana, Pipin Farida Ariyani	Penerapan Algoritma AES-128 Untuk Pengamanan File Pada Smk PGRI 31 Legok
3	13.25 - 13.40	Andi Kurniawan, Rizky Pradana	Implementasi Algoritma AES dan RC4 Untuk Mengamankan File Data Customer Instalasi Baru
4	13.40 - 13.55	Dadan Romadhan, Ferdiansyah	Implementasi Keamanan Database Menggunakan Kriptografi RC4 Pada Sistem Milik PT. Torop Sumber Makmur
5	13.40 - 13.55	Rahmat Awaludin Umar, Hari Soetanto	Implementasi Algoritma RC4 Untuk Keamanan File Berbasis Web Pada SDIT Ar Rahman
6	13.55 - 14.10	Muhammad Apriyanda Sutejo, Mardi Hardjianto	Pengamanan File Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Metode Algoritme RC4 Di TK Nurul Irfan
7	14.55 - 15.10	Re Riski Dwi Andika, Sri Mulyati	Penerapan Algoritma AES-128 Untuk Aplikasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web Pada PT Studio Inovasi Teknologi
8	15.10 - 15.25	Maulana, Mufty	Penerapan Advance Encryption Standard-128 Dan Riverst Code4 Untuk Pengamanan Data Pada PT. Mayaksa Mugi Mulia
9	15.25 - 15.40	Dewa Mustikoaji Sugiri, Gunawan Pria Utama	Algoritme AES-256 Untuk Keamanan Basis Data Penilaian Pegawai Pada PT. Buana Jaya Korindo
10	15.25 - 15.40	Thoha Cahya Ash Shoddiqy, Gunawan Pria Utama	Prototype Sistem Keamanan Ruang Menggunakan ESP8266 Berbasis Android Pada Lab ICT Universitas Budi Luhur

Ruang Panel 21

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Hogan Prilandi, Dewi Kusumaningsih	Penerapan Aplikasi Kriptografi Dengan Algoritma Advanced Encryption Standard Pada Perusahaan PT Cahaya Televisi Indonesia
2	13.25 - 13.40	Rizky Putra Mahendra, Hari Soetanto	Pengamanan Database Sistem Pendaftaran Online Dengan Kriptografi AES-256-CCBC Pada TK Islam Baitul Khoir
3	13.25 - 13.40	Romi Ramadhan, Hari Soetanto	Penerapan Kriptografi Menggunakan Advanced Encryption Standard 128 Untuk Pengamanan File Pada SMK Muhammadiyah 4
4	13.40 - 13.55	Isra Priambudi, Mufty	Implementasi Kriptografi Dengan Metode AES-128 Untuk Pengamanan File Berbasis Web Pada SMP Yapipa
5	13.40 - 13.55	Kholik Nurzaman, Sri Mulyati	Penerapan Kriptografi Caesar Cipher Dan Base64 Untuk Mengamankan Database Distributor Barang Pada PT Sekawan
6	13.55 - 14.10	I Gusti Ayu Yogie Andhika Putri, Noni Juliasari	Implementasi Kriptografi File Ujian Siswa Dengan Metode Rsa Berbasis Website Di SMAN 84 Jakarta
7	14.55 - 15.10	Alif Lathiif, Alexander Jp Sibarani	Penerapan Advanced Encryption Standard 128 Dan Rivest Code 4 Pada SMK Bakti Idhata
8	15.10 - 15.25	Handrian Saputra Djong, Siswanto	Implementasi Kriptografi Dengan Menggunakan Metode RC4 Dan AES-256 Untuk Mengamankan File Dokumen Pada PT Varnion Technology Semesta
9	15.25 - 15.40	Grace Aprilina Lusianty Simamora, Pipin Farida Ariyani	Penerapan Metode Prototipe Untuk Sistem Keamanan Pada Toko UD. Lamtiur
10	15.25 - 15.40	Muhammad Ichsan Nudin, Tatang Wirawan Wisjhnuadji	Penerapan Sistem Monitoring Dan Kontrolling Pada Keamanan Brankas Berbasis IoT

Ruang Panel 22

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Faizal Albasithu, Arief Wibowo	Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan C4.5 Pada Analisis Sentimen Presiden 3 Periode Di Twitter
2	13.25 - 13.40	Muhammad Hafidh, Achmad Solichin	Implementasi Kompresi Citra Dengan Metode Adaptive Huffman Coding Pada Sistem Penjualan Ardawalika Event Organizer
3	13.25 - 13.40	Kamal Saputra, Alexander Jp Sibarani	Penerapan Advanced Encryption Standard-128 Dan Rivest Code4 Untuk Pengamanan Data Pada CV. Trista Jaya Abadi
4	13.40 - 13.55	Daffa Arya, Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti	Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Code 4 (RC4) Berbasis Web Pada PT. Putri Maharani Medikal
5	13.40 - 13.55	Irfan Kurnia Nurhareza, Siswanto	Penerapan Algoritme Kriptografi AES 256 Untuk Mengamankan Dokumen Berbasis Web Pada Kelurahan Belendung
6	13.55 - 14.10	Sandy Andreas, Purwanto	Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Advance Encryption Standart (AES 128) Pada Aplikasi Inisiasi Project Berbasis Web Di PT Pins Indonesia
7	14.55 - 15.10	Muhammad Sugiarto, Purwanto	Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Pada Perancangan Aplikasi Enkripsi & Dekripsi Berbasis Java Desktop Pada Madrasah Tsanawiyah Daarul Falah
8	15.10 - 15.25	Muhammad Zainal Solihin, Krisna Adiyarta M.	Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Algoritma RSA (Rivest Shamir Adleman) Pada Aplikasi Pengamanan Data Berbasis Java Desktop Untuk UD Tirta Soeper Teloer
9	15.25 - 15.40	Vicky Hernando Zulian, Purwanto	Implementasi Tanda Tangan Digital (Digital Signature) Menggunakan Algoritme ElGamal Pada Dokumen Di Balai Pendidikan dan Pelatihan Penerbangan BP3 Curug Berbasis Web
10	15.25 - 15.40	Muhammad Rizqi Zulfikar, Sri Mulyati	Penerapan Kriptografi Caesar Cipher dan Vigenere Cipher Untuk Mengamankan Database Barang Belting Pada PT. Multi Mitra Usaha Bersama

Ruang Panel 23

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	I Komang Ardika Viantama, Painem	Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Produk Pada Toko Perjuangan Collection
2	13.25 - 13.40	Andre Kautsar, Mohammad Syafrullah	Implementasi Algoritme Multinomial Naïve Bayes Pada Analisis Sentimen Terhadap Isu Presiden 3 Periode
3	13.25 - 13.40	Ilham Maulana Gufron, Utomo Budiyanto	Algoritma FP-Growth Untuk Mengkaji Pola Belanja Konsumen Pada Baby Shop By Netti
4	13.40 - 13.55	Euis Watia, Sri Mulyati	Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Anggota Koperasi Lemdiklat Polri Menggunakan Preprocessing RFM Berbasis Web
5	13.40 - 13.55	Fayka Fachri Ramadhan, Ferdiansyah	Implementasi Algoritma Metode K-Means Untuk Analisis Stok Barang Pada Baker Old Poris
6	13.55 - 14.10	Padli Agus Saputro, Gunawan Pria Utama	Implementasi Asosiasi Data Mining Untuk Korelasi Penjualan Suku Cadang 555 Motor Dengan Algoritme
7	14.55 - 15.10	Divky Nurfauzan, Titin Fatimah	Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbors Regression Dalam Memprediksi Harga Saham
8	15.10 - 15.25	Risyaldi Pangestu, Indra	Implementasi Algoritma Apriori dan Metode Association Rule Untuk Memprediksi Barang Yang Diminati Pada Data Mining Penjualan PT. Bino Mitra Sejati
9	15.25 - 15.40	Ilyas Triastomo, Ady Widjaja	Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Pemilihan Guru Terbaik Pada SDN Rawabuntu 03
10	15.25 - 15.40	Nur Fahmi Azis, Hendri Irawan	Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Teknisi Terbaik Pada PT. Sejahtera Buana Trada

Ruang Panel 24

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Sukri Illaihi Wahyudi, Arief Wibowo	Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Stok Produk Toko Online Perdagangan Kaos
2	13.25 - 13.40	Selfiana Halfiani, Arief Wibowo	Klasifikasi Metode Naïve Bayes Untuk Karakteristik Siswa Pada MTSN 32 Jakarta Selatan
3	13.25 - 13.40	Hilmi Faiz, Titin Fatimah	Implementasi Data Mining Pembelian Produk Yang Diminati Pada Go Perfume Fragrance Menggunakan Algoritme Apriori
4	13.40 - 13.55	Sidqy Alfarisi, Subandi	Implementasi Pengenalan Aksara Bali Menggunakan Direction Feature Extraction Dan K -Nearest Neighbor
5	13.40 - 13.55	Muhammad Zaki Hariansyah, Siswanto	Implementasi Metode Multinomial Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Terhadap Layanan Aplikasi Livin By Mandiri
6	13.55 - 14.10	Heru Budi Setiawan, Gunawan Pria Utama	Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier
7	14.55 - 15.10	Azriel Alfian Rizqi, Dewi Kusumaningsih	Klasifikasi Curah Hujan Di Kota Bogor Provinsi Jawa Barat Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes
8	15.10 - 15.25	Fadhlan Hadaina, Utomo Budiyanto	Implementasi Metode Multinomial Naïve Bayes Untuk Sentiment Analysis Terhadap Data Ulasan Produk Colearn Pada Google Play Store
9	15.25 - 15.40	Rino Pangestu, Achmad Solichin	Klasifikasi Serangan Jaringan Menggunakan Metode Decision Tree Berbasis Website
10	15.25 - 15.40	Syafiq Abdurrohman, Arief Wibowo	Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Status Penerimaan Di Perguruan Tinggi Negeri Bagi Lulusan Bimbel NF Dengan Algoritme Naive Bayes

Ruang Panel 25

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Erlangga Dwi Nugraha, Grace Gata	Penerapan Algoritma KNN Pada Twitter Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Event MotoGP Di Sirkuit Mandalika
2	13.25 - 13.40	Selvia Indriani, Mohammad Syafrullah	Multinomial Naïve Bayes Untuk Menganalisis Sentimen Layanan Jasa Ekspedisi SiCepat Ekspres
3	13.25 - 13.40	Andrew Kurniawan, Sejati Waluyo	Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pemindahan Ibukota Pada Twitter
4	13.40 - 13.55	Suci Rosmawati, Rizky Tahara Shita	Penentuan Lokasi Usaha Strategis Klinik NMW Dengan Implementasi Data Mining Algoritma Naïve Bayes Di Kota Tangerang Selatan
5	13.40 - 13.55	Gita Ayuningtyas, Arief Wibowo	Penerapan Algoritma Naïve Bayes Menentukan Klasifikasi Tingkat Kelulusan Siswa SDN Larangan 3
6	13.55 - 14.10	Rudi Rahayu, Hari Soetanto	Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Pembelian Komsumen Pada Toko Plastik Saraswati
7	14.55 - 15.10	Arief Rachman Hakim, Hari Soetanto	Penerapan Algoritma K-Means Menggunakan Model RFM Dalam Klasterisasi Penjualan Produk Sepatu
8	15.10 - 15.25	Rahmad Aldi Saputra, Sejati Waluyo	Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Kenaikan Bahan Bakar Minyak Pada Twitter
9	15.25 - 15.40	Farros, Deni Mahdiana, Ani Dajah Rahajoe	Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Analisis Sentimen Ulasan Sicepat Ekspres Pada Twitter
10	15.25 - 15.40	Alif Dewan Daru Wibiyanto, Arief Wibowo	Penerapan Algoritma Multiclass Support Vector Machine dan TF-IDF Untuk Klasifikasi Topik Tugas Akhir

Ruang Panel 26

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Aditiya Ihzar Eka Prayogo, Painem	Penerapan Algoritme Naïve Bayes Untuk Analisis Pandangan Masyarakat Terhadap Pemandangan Ibu Kota Indonesia
2	13.25 - 13.40	Fikri Dermawan, Gunawan Pria Utama	Penerapan K-Means Clustering Untuk Menentukan Peminatan Barang Pada Jaiyid Shop
3	13.25 - 13.40	Muhammad Ardi Willdan, Painem	Penerapan Wemos D1 R2, Water Level Sensor, Sensor Ultra Sonic Guna Monitoring Ketinggian Air Banjir Berbasis Website
4	13.40 - 13.55	Dani Juhaeni, Arief Wibowo	Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Wacana Kenaikan Harga Tiket Candi Borobudur Pada Twitter
5	13.40 - 13.55	Prabandalu Enggar Wiraswendro, Hari Soetanto	Penerapan Algoritma Random Forest Classifier Pada Sistem Deteksi Simbol Sibi (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia)
6	13.55 - 14.10	I Gusti Bagus Ari Sidi Mantra Arsana, Ridowati Gunawan	Peningkatan Akurasi Algoritma C4.5 Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Pasien Diabetes
7	14.55 - 15.10	Hermawan, Humisar Hasugian	Penerapan Data Mining Untuk Clustering Indeks Pembangunan Manusia Berdasarkan Provinsi Di Indonesia
8	15.10 - 15.25	Yufika Septiani, Pipin Farida Ariyani	Penerapan Algoritma Naive Bayes Menentukan Klasifikasi Tingkat Kelulusan Siswa SMK Media Informatika Jakarta
9	15.25 - 15.40	Faishal Zoelfiandi, Utomo Budiyanto	Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Toko Adelia Frozen Food
10	15.25 - 15.40	Rifqi Aditya, Gunawan Pria Utama	Penerapan Frequent Pattern-Growth Untuk Menentukan Ketersediaan Suku Cadang Di iBeg Store

Ruang Panel 27

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Achmad Syahril Fadillah, Purwanto	Prototipe Keamanan Rumah Menggunakan Esp32 Cam Dan Sensor PIR Berbasis Android
2	13.25 - 13.40	Jordy Arfiansyah, Pipin Farida Ariyani	Prototype Penyiraman Tanaman dan Kanopi Otomatis Pada Greenhouse Dengan Sensor Kelembapan Tanah dan Sensor Hujan Menggunakan Arduino
3	13.40 - 13.55	Fauzan Syah Alfarisi, Joko Christian Chandra	Prototipe Sistem Kontrol Lampu dan Kipas Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Telegram
4	13.55 - 14.10	Syahidatul Al Ikram, Ferdiansyah	Prototype Deteksi Dini Banjir Di Kelurahan Ulujami
5	14.10 - 14.25	Reza Ramadhan, Joko Christian Chandra	Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis IoT Dengan Nodemcu
6	14.25 - 14.40	Chris Marc Milendo, Dewi Kusumaningsih	Prototipe Rekayasa Lingkungan Pertanian Pintar Menggunakan Wemos D1R1 Berbasis Android
7	14.40 - 14.55	Muhammad Dimas Firdaus, Pipin Farida Ariyani	Prototipe Sistem Kanopi Otomatis Pada Tribun Sepak Bola Menggunakan Sensor Suhu dan Sensor Hujan Berbasis Mikrokontroler Nodemcu ESP8266
8	14.55 - 15.10	Robbie Damara Ritonga, Haris Munandar	Penerapan Konsep IoT Pada Prototype Smarthome Dengan Kontrol Website
9	15.10 - 15.25	David Khu Husin, Ferdiansyah	Prototipe Alat Penjemuran Baju Via Android dan Web Menggunakan Nodemcu ESP32
10	15.25 - 15.40	Merily Elizabeth Christina Napitupulu, Subandi	Penerapan Prototipe Sensor Load Cell, Ultrasonik Guna Memantau Dan Mengendalikan Alat Penerima Paket Berbasis Website
11	15.40 - 15.55	Maulana Ichsanuddin, Ferdiansyah	Rancangan Prototype Smart Home Untuk Kontrol Jarak Jauh Pada Perangkat Rumah Dengan Mikrokontroler ESP32

Ruang Panel 28

NO	WAKTU	NAMA	JUDUL
1	13.10 - 13.25	Nino Karlito Parsaulian Simatupang, Bima Cahya Putra	Penerapan Website E-Commerce Berbasis CMS Pada Toko Mumtaz
2	13.25 - 13.40	Feris Aditya Nur Akbar, Hestya Patrie	Implementasi E-Commerce Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Bundys Cake and Kitchen
3	13.40 - 13.55	Kuswanto, Lis Suryadi	Penerapan Implementasi E-Commerce Dengan Metode Business Model Canvas (BMC) Untuk Hbcollection
4	13.55 - 14.10	Layla Tri Lestari, Dyah Rhetno Wardhani , Fitriyah Puspita	Rancang Bangun Sistem Aplikasi Kasir Umkm Berbasis Java Pada Kikifruits
5	14.10 - 14.25	Siska Alifah	Sistem Informasi Penyewaan Playstation di Rental Playstation Zhagon Berbasis Java
6	14.25 - 14.40	Tyasto Ardi Anggoro, Wahyu Nur Cholifah	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keluhan dan Pelayanan IT Pada PT Wijaya Karya (Persero) Tbk berbasis Java
7	14.40 - 14.55	Boby Pratama, Ardhi Dinullah Baihaqie	Sistem Informasi Penyewaan Lapangan dan Perlengkapan Pada Viva Futsal Kebagusan Berbasis Java
8	14.55 - 15.10	Gandung Permadi, Ika Mei Lina	Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Nusantara Berbasis Java
9	15.10 - 15.25	Gian Rifai	Perancangan Sistem Aplikasi Pengadaan Barang Pada Puskesmas Berbasis Java Netbeans
10	15.25 - 15.40	Achmad Nofal Kulyubi, Hestya Patrie	Implementasi Website E-Commerce Berbasis Content Management System (CMS) Pada F2T by Yovis
11	15.40 - 15.55	Desti Chairunisa, Mei Lestari, Elfitria Wiratmani	Perancangan Aplikasi Sistem Penggajian Karyawan Pada PT Immortal Cosmedika Indonesia