JADWAL SIDANG SKRIPSI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER PRODI D4 TEKNIK INFORMATIKA TAHUN 2023

No	Ruangan	Tanggal	Waktu	NIM	Nama Mahasiswa	Kelas	Judul Proposal	Sub Judul	Link Skripsi	Pembimbing	Penguji 1	Penguji 2	Penguji 3
1	207		08.30 -		NIYARA ARINDA		RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SKRIPSI TERINTEGRASI BERBASIS WEB	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SKRIPSI TERINTEGRASI BERBASIS WEB Modul : Sidang Skripsi & Penyerahan Alat	https://drive.google.com/open?id=1G FWvS-sjYYBMAq5lpBl1g4UUfO- Jo0kC	Ü		Iklima Ermis Ismail	Euis Oktavianti
2	207		11.30	1907411012	FARRAH DILLAH ANGELI	III Reguler	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SKRIPSI TERINTEGRASI BERBASIS WEB	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SKRIPSI TERINTEGRASI BERBASIS WEB (MODUL: PENGAJUAN JUDUL DAN DOSEN PEMBIMBING BESERTA PENGAJUAN SEMINAR PROPOSAL)	https://drive.google.com/open?id=11 . 0My0HLqp36CoSsQtxkU1TftcSm2 PpRQ	ERIYA	Dewi Yanti Liliana	Iklima Ermis Ismail	Euis Oktavianti
3	1208		08.30 - 10.00	1907411054	FANSTEIN CHRISTINUS ALFANDY MAKOMAKORO	TI Reguler	PENGEMBANGAN DIGITAL ASSET MANAGEMENT SISTEM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FOUNTAIN	-	https://drive.google.com/open?id=1La	EUIS OKTAVIANTI	IMauldy Lava	Bambang Warsuta	Ahmed Heikal Andromeda
4	1208		10.10 - 11.40	1907412016	DICKY SAPUTRA		RANCANG BANGUN SISTEM PENYEWAAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB DENGAN PEMBAYARAN MENGGUNAKAN PAYMENT GATEWAY	-	https://drive.google.com/open?id=1S ybCLYhG42BDhphJ9H4nzGFTSE W1973y	IWAN SONJAYA	*	Bambang Warsuta	Ahmed Heikal Andromeda
5	7708	,	13.00 - 14.30	1907411043	MUHAMMAD ZAKI HANIF	111	Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Laundry berbasis Android dengan Payment Gateway Midtrans (Pada Studi Kasus Simply Laundry)	-	https://drive.google.com/open?id=1H xb- 4rVT1DTg66MM03Oc2Pv LxSrm AcM	MALISA HUZAIFA	-	Bambang Warsuta	Ahmed Heikal Andromeda
6	1208	*	14.40 - 16.10	11907/112006	MUHAMMAD FADHILAH	TI CCIT	Rancang Bangun Website Coffee Shop Dancing Goat Coffee&Co Menggunakan Framework React.Js		https://drive.google.com/open?id=13 HKI35rZChARsKv0NEI4fTbMyOT 7l-xH	MALISA HUZAIFA	1	Bambang Warsuta	Ahmed Heikal Andromeda

JADWAL SIDANG SKRIPSI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER PRODI D4 TEKNIK MULTIMEDIA DIGITAL TAHUN 2023

No	Ruang	Tanggal	Waktu	NIM	Nama Mahasiswa	Kelas	Judul	Sub Judul	Link Laporan Skripsi	Pembimbing	Penguji 1	Penguji 2	Penguji 3
1	GSG 209	Senin, 31 Juli 2023		1907431028	IZZETA FATHIMATUZZAHR A	TMD Reguler	PERANCANGAN FILM PENDEK ANIMASI 2.5D MENGENAI BAHAYA SAMPAH PLASTIK TERHADAP EKOSISTEM LAUT	-	https://drive.google.com/open?id=19 WU07FGVzPPK1p0dxLgQ56pMO kE8Qecu		Agus Setiawan	Hriva	Noorlela Marcheta
2	GSG 209	Senin, 31 Juli 2023		1907431002	RIFQI CHOIRU NAZRULI	Reguler	PEMBUATAN VIDEO ANIMASI 2 DIMENSI PADA MEDIA PEMBELAJARAN MATERI PENYAKIT DIARE MENGGUNAKAN TEKNIK COMPUTER GENERATED IMAGERY		IXWRTalOAOYVIclaTtI RCL / IIzk	Noorlela Marcheta	Eriya	Agus Setiawan	Ade Rahma Yuly
3				1907431021	DENISA FAUZIA	TMD Reguler	INTERAKTIF PENGENALAN RAMBU	PEMBUATAN ANIMASI 2D PADA MEDIA EDUKASI INTERAKTIF PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS BERBASIS MARKERLESS AUGMENTED REALITY	AfZcadkMmM2ru6rJB7OJAd7H8A	Noorlela Marcheta	Hata Maulana	Ade Rahma Yuly	Malisa
4	GSG 209	Senin, 31 Juli 2023		1907431018	REFVIONA FEBRIANTIKA	TMD Reguler	INTERAKTIF PENGENALAN RAMBU	PEMBUATAN SIMULASI 3D PADA MEDIA EDUKASI INTERAKTIF PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS BERBASIS MARKERLESS AUGMENTED REALITY	https://drive.google.com/open?id=1 WPzD6GAn02A7OXh6SFZ8fTGa m4CgXf9Q	Mira Rosalina	Hata Manlana	Ade Rahma Yuly	Malisa
5				1907431020	ZAKI FARROS	TMD Reguler	INTERAKTIF PENGENALAN RAMBU	RANCANG BANGUN MEDIA EDUKASI INTERAKTIF PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS BERBASIS MARKERLESS AUGMENTED REALITY	https://drive.google.com/open?id=1d dV7cTWYodHVVFriYEBbECS0N uXkQkyG	Mira Rosalina	Hafa Manlana	Ade Rahma Yuly	Malisa

JADWAL SIDANG SKRIPSI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER PRODI D4 TEKNIK MULTIMEDIA DAN JARINGAN TAHUN 2023

No	Ruangan	Tanggal	Waktu	NIM	Nama Mahasiswa	Kelas	Judul Skripsi	Sub Judul	Link Laporan Skripsi	Pembimbing	Penguji 1	Penguji 2	Penguji 3
1	11:55(3:7117)	Senin, 31 Juli 2023	07.30-	1907423009	BANISA SALSABILA ANDHIMA		SISTEM DETEKSI POLUSI UDARA PADA DAERAH CILEUNGSI	SISTEM DETEKSI POLUSI UDARA MENGGUNAKAN SENSOR MQ3, MQ4 DAN SENSOR DEBU PMS5003	https://drive.google.com/open?id=17 o6_b5rvOaKh5H2ecf8vy7joQYXOq fHQ_	Prihatin Oktivasari	Maria Aguetin		Asep Kurniawan
2			10.30	1907423007	ANDRE RAPI JOEY LIMBONG			SISTEM DETEKSI POLUSI UDARA MENGGUNAKAN SENSOR MQ 135, MQ 136 DAN SENSOR BME 280	https://drive.google.com/open?id=1I2 oRkWKfNfSIJaJE_Wd- XWASf9jAbstN	Prihatin Oktivasari	Maria Agustin	Nur Fauzi Soelaiman	Asep Kurniawan
3	GSG 202	Senin, 31	10.40-	11907/422009	MUHAMMAD YASSER ADHA	CCIT	RANCANG BANGUN SISTEM LIVE TRACKING DAN AUTONOMOUS MOBILE PADA TEMPAT SAMPAH PINTAR	RANCANG BANGUN SISTEM LIVE TRACKING DAN AUTONOMOUS MOBILE PADA TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SIM808 BERBASIS RASPBERRY PI	https://drive.google.com/open?id=1X UDb2IdRpnAIM2RYSmywnhYgK CMVvpoN	Indra Hermawan	Prihatin Oktivasari	Maria Agustin	Ayu Rosyida
4	GSG 202	Juli 2023	12.10	1907411055	Farid Wisnu Aji	TT Reguler		Rancang Bangun Sistem Live Tracking dan Autonomous Mobile Pada Tempat Sampah Pintar Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel	Proposal Skripsi FaridWisnuAji TI8B V5.0 - Farid Wisnu Aji.pdf - Google Drive	Anggi Mardiyono	Prihatin Oktivasari	Maria Agustin	Ayu Rosyida
5	GSG 202	Senin, 31		1907421005	RIFKA NUR CAHYANI	ТМЈ	RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS BOT TELEGRAM MENGGUNAKAN LORA	RANCANG BANGUN SISTEM TRACKING DAN KEYLESS IGNITION PADA KENDARAAN SEPEDA MOTOR BERBASIS LORA	https://drive.google.com/open?id=15 HGWv7IZIgDlE8kdJH1ldenQOBhal 6bD	Iik Muhamad Malik Matin			Ariawan Andi Suhandana
6	GSG 202	Juli 2023		16.00	11907/421016	NISRINA TSANY SULTHANAH	TMJ	RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS BOT TELEGRAM MENGGUNAKAN LORA	ANALISIS KOMUNIKASI LORA DENGAN PROTOKOL MQTT BERBASIS BOT TELEGRAM PADA SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR	Imagab 2D	Iik Muhamad Malik Matin	,	
7	GSG 203	Senin, 31 Juli 2023		11907/471077	KANIA FIDHY SYAHARANI	ТМЈ	IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM PENGAMANAN TAS RANSEL OTOMATIS MENGGUNAKAN ESP32, RFID, GPS, TELEGRAM, DAN PENYEMPROT LADA OTOMATIS	-	https://drive.google.com/open?id=1 f n3hT7_U7NRFhQnQa1- HD8OdnHQBQ5f	Fachroni Arbi Murad		Ayu Rosyida Zain	Ariawan Andi Suhandana