

JADWAL PELAKSANAAN MONEV INTERNAL DRTPM TAHUN 2024

Hari	Room	No	Waktu	Nama	Judul	Skema
Kamis, 17 Oktober 2024	1	1	08.00-08.15	OCH SETIASIH	Pengembangan Desain Kurikulum Pelatihan Parenting Berkelanjutan Berbasis Ap	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	2	08.15-08.30	HELLI IHSAN	Pengembangan Pengembangan Computer Adaptive Test untuk Alat Ukur Kesehatan	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	3	08.30-08.45	MOHAMMAD ALI	Pengembangan Kurikulum Kompetensi Komunikasi LPK Bahasa Jepang di Jawa B	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	4	08.45-09.00	SYAMSU YUSUF LN.	Eksplorasi Flourishing Mahasiswa Untuk Penguatan Fondasi Konseling Naratif: S	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	5	09.00-09.15	DEDY ACHMAD KURNIADY	Model Kepemimpinan Adaptif dan Budaya Kolaboratif Dalam Meningkatkan Kind	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	6	09.15-09.30	ILFIANDRA	Pengembangan Pedagogik Pendidikan Guru untuk Penguatan Identitas Profesional	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	7	09.30-09.45	NANDANG RUSMANA	Model Latihan Keterampilan Hidup Berbasis Aplikasi Android untuk Penguatan K	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	8	09.45-10.00	SURYADI	Integrasi Lean Six Sigma dan Pembentukan Budaya Organisasi Berorientasi pada	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	9	10.00-10.15	JUNTIKA	Model Indigenous Cultural Career Counseling (ICCC) Melalui Pendekatan Nilai-N	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	1	10	10.15-10.30	JULIA	Pengembangan Video Animasi Lagu Tematik Berbasis Kearifan Lokal Untuk Bah	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	1	11	10.30-10.45	AGUS RUSDIANA	PEMANFAATAN TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE ALTITUDE H	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	2	1	08.00-08.15	HERNANI	Mengintegrasikan Aktifitas Molecular Basis of Sustainability pada Kurikulum Pen	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	2	2	08.15-08.30	MUNIR	Model Program Augmented Reality Exchange Communication System (ARECS) d	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	2	3	08.30-08.45	EKA CAHYA PRIMA	STANDARISASI FABRIKASI MODUL SEL SURYA LAPISAN TIPIS NON-SI	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	2	4	08.45-09.00	DIDIK PRIYANDOKO	Pengembangan Ekstrak Jahe Merah Terstandard BPOM dan Nanokristal Jahe Mer	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	2	5	09.00-09.15	RATNANINGSIH EKO SARDJONO	NANO ETNOFARMAKA BIJI KARA BENGUK (Mucuna pruriens) JAWA TER	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	2	6	09.15-09.30	DAH KUSUMAWATY	Pengembangan Penanda DNA kuantitatif multipleks berbasis probe TaqMan untu	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	2	7	09.30-09.45	LILIK HASANAH	Pengembangan dan Modifikasi Logam Transisi Karbida/ Nitrida (MXene) sebagai	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	2	8	09.45-10.00	AHMAD AMINUDIN	Model Optimasi Kinerja Sensor Gas LaFeO3 Berbahan Dasar Mineral Yarosit Lok	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	2	9	10.00-10.15	AHMAD MUDZAKIR	Rekayasa Molekuler Perekat Bambu Laminar Kinerja Tinggi Bebas Formaldehida	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	2	10	10.15-10.30	BUDIMAN ANWAR	Sintesis dan Karakterisasi Material Terner Baru berbasis bionanokomposit Asam H	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	2	11	10.30-10.45	Andhy Setiawan	Optimasi Kinerja Sel Surya Film Tipis Lokal Cu2ZnSnS4 dengan Penambahan M	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	2	12	10.45-11.00	AHMAD MUDZAKIR	Pelindian Elektrolitik Bijih Mangan Nusa Tenggara Timur Menggunakan Cairan I	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	3	1	13.00-13.15	NINA SUTRESNA	Rancang Bangun Model Pembinaan Supporter Wanita Sepakbola Berbasis Percika	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	2	13.15-13.30	IRA PURNAMASARI MOCHAMAD NO	Special Fitness Test Atlet Judo pada tahap training to train di pengaruhi oleh kema	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	3	13.30-13.45	BELTASAR TARIGAN	PEMBERIAN MADU KUANTAN SINGINGI-RIAU TERHADAP COGNITIVE	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	4	13.45-14.00	AMUNG MAMUN	Values Education through Sports (VETS) untuk Peningkatan Kemampuan Respec	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	5	14.00-14.15	AMUNG MAMUN	Pengembangan Model of Sports Values (MSV) dalam Perspektif Positive Youth D	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	6	14.15-14.30	BERLIANA	PROPORSI GENDER DALAM ESPORT; TINJAUAN KONDISI PSIKOLOGI,	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	7	14.30-14.45	Mesa Rahmi Stephani	Analisis Perilaku Sedentari Siswa Sekolah Dasar Berbasis Socio-Ecological Mode	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	8	14.45-15.00	BELTASAR TARIGAN	DAMPAK PEMBERIAN MADU PERHUTANI TERHADAP COGNITIVE FUN	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	9	15.00-15.15	R. BOYKE MULYANA	SERTIFIKASI KOMPETENSI PROFESI TENAGA KEOLAHRAGAAN DALA	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	10	15.15-15.30	TITE JULIANTINE	The LUDIFF: Pengembangan Ludo Digital Interactive for Fitness and Fun melalui	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	3	11	15.30-15.45	LUTFI NUR	Pengembangan Sport Education Model (SEM) Berbasis Materi Kearifan Budaya L	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	4	1	08.00-08.15	AL JUPRI	Desain Didaktis Materi Pola Bilangan dengan Pendekatan Ethno-Realistic Mathen	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	4	2	08.15-08.30	DIDI SURYADI	Desain didaktis materi persamaan linear satu variabel untuk mengatasi learning ob	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	3	08.30-08.45	ACHMAD SAMSUDIN	Pengembangan Refutation-Texts Berbantuan Augmented Reality (RefTaR) untuk	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	4	08.45-09.00	DADANG JUANDI	Pengembangan Model Blended Learning Berbasis Realistic Mathematics Educatio	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	5	09.00-09.15	AL JUPRI	Desain Didaktis Materi Fungsi Linear Dengan Flipped Realistic Mathematics Edu	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	4	6	09.15-09.30	TURMUJI	PENGEMBANGAN MODEL STEM BERBASIS ETNOMATEMATIKA MASY	PMDSU

Hari	Room	No	Waktu	Nama	Judul	Skema
Kamis, 17 Oktober 2024	4	7	09.30-09.45	TOPIK HIDAYAT	Pengembangan Modul Ajar Citizens Science Project Terintegrasi Kearifan Lokal	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	8	09.45-10.00	AHMAD MUZZAKIR	Aktivitas Perekrayasaan Molekul pada Perkuliahan Kimia Berbasis Penelitian un	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	9	10.00-10.15	RIANDI	Menangani Kecemasan Ujian Sains Siswa SMP melalui Pelatihan Berbasis Metaal	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	10	10.15-10.30	ACHMAD SAMSUDIN	Rancang Bangun dan Implementasi Augmented Reality-based Rebuttal Texts (AR	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	4	11	10.30-10.45	WAHYU SOPANDI	Pengembangan Program Perkuliahan Kimia Dasar Berbasis RADEC berbantuan e	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	4	12	10.45-11.00	WIDI PURWIANINGSIH	Upaya Peningkatan Kesadaran Berkelanjutan Melalui Model Pembelajaran Project	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	5	1	08.00-08.15	DASIM BUDIMANSYAH	Penguatan Karakter Kebinekaan Global Pelajar Indonesia melalui Penggunaan Au	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	5	2	08.15-08.30	SITI NURBAYANI K	PENGARUH SELF-EFFICACY TERHADAP KETERAMPILAN KOMUNIKAS	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	5	3	08.30-08.45	FITRI RAHMAFITRIA	Model Daya Dukung Pariwisata di Geopark: Studi Kasus Ciletuh-Pelabuhan Ratu	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	5	4	08.45-09.00	LELI YULIFAR	PENGEMBANGAN KOLEKSI MUSEUM BERBASIS EDUTOURISM MELAL	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	5	5	09.00-09.15	DEDE ROHMAT	Pemetaan Budaya Pemanfaatan Lahan Mendukung Kebijakan Pelestarian Sumber	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	5	6	09.15-09.30	Shandra Rama Panji Wulung	Penguatan Geowisata untuk Kawasan Rawan Bencana Geologi Cekungan Bandun	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	5	7	09.30-09.45	MUNAWAR RAHMAT	Pengembangan Model Pembelajaran Kecerdasan Beragama untuk Meningkatkan K	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	5	8	09.45-10.00	ENCEP SYARIEF NURDIN	PENGEMBANGAN KEBIJAKAN COUNTER RADIKALISME KAMPUS BER	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	6	1	08.00-08.15	KHUSNUL NOVIANINGSIH	Model Optimisasi Recovery Jadwal Penerbangan, Jadwal Kru Pesawat, dan Rotasi	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	6	2	08.15-08.30	Budi Laksono Putro	Learning Analytic untuk kualitas proses pembelajaran pada Computer supported c	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	6	3	08.30-08.45	Erna Piantari	Sistem Akuntabilitas Integrasi Pelayanan Data Kependudukan dengan Blockchain	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	6	4	08.45-09.00	ANDI SUHANDI	Rancang Bangun dan Implementasi Strategi CPDEODE Berbantuan e-Rebuttal tex	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	6	5	09.00-09.15	IKA MUSTIKA SARI	Desain Self-Regulated Approach to Strategic Learning (SRSL) dalam penentuan n	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	6	6	09.15-09.30	WIJI	Efektifitas Game Edukasi Berbasis Intertekstual terhadap Peningkatan Model Men	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	6	7	09.30-09.45	WIJI	Pembelajaran Geometri Molekul Berbasis Intertekstual berbantuan LMS untuk Me	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	6	8	09.45-10.00	WAHYUDIN	Pengembangan Smart Learning System Berbasis Diferensiasi untuk Meningkatkan	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	6	9	10.00-10.15	FITRI KHOERUNNISA	Pengaruh Komposisi HA/PVP terhadap Sifat Mekanik dan Penghalang Film Polib	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	6	10	10.15-10.30	GALUH YULIANI	Sintesis Zeolit Berbasis Abu Terbang Termodifikasi Seng Oksida dan Magnetit un	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	6	11	10.30-10.45	AL JUPRI	Pengembangan Bahan Ajar Soal Cerita Matematika Berdasarkan Teori Kepekaan S	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	1	08.00-08.15	VANESSA GAFFAR	Wisata Halal Berbasis Teknologi Digital: Peran Memorable Halal Tourism Exper	PMDSU
Kamis, 17 Oktober 2024	7	2	08.15-08.30	VANESSA GAFFAR	Model Customer Brand Love Melalui Genuineness Personal Branding Pada UMK	Penelitian Disertasi Doktor
Kamis, 17 Oktober 2024	7	3	08.30-08.45	AGUS RAHAYU	Leverage Capability sebagai Strategi untuk Meningkatkan Sustainability Performa	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	4	08.45-09.00	RATIH HURRIYATI	Model Analisis Leisure Participation Penyandang Disabilitas Di Indonesia	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	5	09.00-09.15	HARI MULYADI	Model Conditional Process Entrepreneurship Intention	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	6	09.15-09.30	AGUS RAHAYU	Analisis Pengaruh Green Pharmacy Strategy dan Green Socio Innovation Sebagai	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	7	09.30-09.45	IMAS PURNAMASARI	DETERMINAN BIAS PERILAKU DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN KI	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	8	09.45-10.00	HENY HENDRAYATI	Firm performance: Do digital intensity programs matter? Analysis based on strateg	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	9	10.00-10.15	IMAS PURNAMASARI	PERAN LITERASI FINANSIAL DALAM MEMODERASI PENGARUH KEPE	Penelitian Tesis Magister
Kamis, 17 Oktober 2024	7	10	10.15-10.30	ELIS MEDIAWATI	AUDIT HARMONY PADA PERBANKAN SYARIAH	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	7	11	10.30-10.45	AYU KRISHNA YULIAWATI	Peningkatan Daya Saing Global Geokuliner melalui Pengembangan Strategy Inova	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	1	08.00-08.15	DASIM BUDIMANSYAH	Etnografi Nasionalisme di Perbatasan Indonesia-Malaysia, Kalimantan Barat: Dina	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	2	08.15-08.30	ENOK MARYANI	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Ekopedagogik dalam Meningkatkan Kemamp	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	3	08.30-08.45	KOKOM KOMALASARI	REKONSTRUKSI PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN DALAM MEMPER	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	4	08.45-09.00	NEINY RATMANINGSIH	Edukasi Kesetaraan Gender melalui Augmented Reality Flash Card dalam pembel	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	5	09.00-09.15	AIM ABDULKARIM	Pengembangan Digital Interactive Book Pendidikan Kewarganegaraan Berbasis M	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	6	09.15-09.30	DIDIN SARIPUDIN	Integrasi Multimedia Resources dalam Pembelajaran IPS untuk Meningkatkan Ket	Penelitian Terapan
Kamis, 17 Oktober 2024	8	7	09.30-09.45	FITRI RAHMAFITRIA	Peningkatan Kesiapsiagaan Wisatawan Melalui Eksplorasi Pengaruh Atribut Desti	Penelitian Fundamental

Hari	Room	No	Waktu	Nama	Judul	Skema
Kamis, 17 Oktober 2024	8	8	09.45-10.00	LENI ANGGRAENI	PEACEMAP (Peace Education and Character-building through Mindfulness and	Penelitian Fundamental
Kamis, 17 Oktober 2024	8	9	10.00-10.15	ASEP DAHLIYANA	PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN PROJECT CITIZEN DIGITAL BERBASIS	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	1	08.00-08.15	IIP SARIPAH	Pengaruh Pendampingan Keluarga Enempro (Enabling, Empowering, Protecting)	Penelitian Disertasi Doktor
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	2	08.15-08.30	AGUS TAUFIQ	Bimbingan Pengembangan Karier Indigenous Baduy: Studi Etnografi ke Arah Pen	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	3	08.30-08.45	NANDANG RUSMANA	Model Peer Support melalui Teori Humanistik Eksistensial untuk Mengembangkan	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	4	08.45-09.00	NANDANG RUSMANA	Bimbingan Kelompok untuk Meningkatkan Regulasi Emosi Mahasiswa yang Men	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	5	09.00-09.15	UMAN SUHERMAN AS	Bimbingan Adaptabilitas Karir untuk Mengembangkan Kesiapan Karir Siswa	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	6	09.15-09.30	VINA ADRIANY	ANALISIS WACANA KRITIS DALAM BUKU AJAR DI SATUAN PENDIDIK	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	7	09.30-09.45	TINA HAYATI DAHLAN	Pembentukan Identitas Diri Siswa Melalui Perkataan Kasar di Lingkungan Pendid	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	8	09.45-10.00	VINA ADRIANY	Analisis program sekolah ayah dalam pengasuhan anak usia dini	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	9	10.00-10.15	JUNTIKA	Pengaruh Teacher Engagement dan Teaching Creativity Terhadap Boredom di Sek	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	10	10.15-10.30	YUNUS ABIDIN	Pengembangan Pendekatan Cultural Responsive Teaching dalam Pembelajaran M	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	11	10.30-10.45	FINITA DEWI	TPACK ECE: Integrasi TPACK untuk Calon Guru PAUD Melalui Perancangan K	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	1	12	10.45-11.00	Ali Ismail	Pengembangan Problem Solving Laboratory terintegrasi Augmented Reality (PSL	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	1	08.00-08.15	MAD ALI	Investigasi Interferensi Fonetis Mahasiswa Penutur Bahasa Daerah terhadap Tutur	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	2	08.15-08.30	NURIA HARISTIANI	Pengembangan Aplikasi Chatbot Berbasis Artificial Intelligence untuk Meningkatkan	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	3	08.30-08.45	PEPEN PERMANA	Studi Kelayakan ChatGPT sebagai Instrumen Penilaian Keterampilan Menulis dal	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	4	08.45-09.00	Yulianeta	Pengembangan Bahan Ajar Cerita Rakyat Indonesia dan Korea untuk Pemelajar B	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	5	09.00-09.15	YAYAN NURBAYAN	Rekonstruksi Model Pengajaran Bahasa Arab Berbasis Multilingual dengan Pende	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	6	09.15-09.30	MAMAN ABDURAHMAN	Ikhtibar Maharat Lughah Arabiyah (Imalah) Ibt Sebagai Tes Profisiensi Bahasa Ar	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	7	09.30-09.45	MOHAMAD ZAKA AL FARISI	Desain Kamus Alfuruq Al Lughowiyah antara kata yang bersinonim dan Pemanfaat	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	8	09.45-10.00	MOHAMAD ZAKA AL FARISI	Rancang Bangun Buku Daras dan Aplikasi Mobile Learning Bahasa Arab Berkont	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	2	9	10.00-10.15	DADANG SUNENDAR	APLIKASI TRIGATRA BERANCANGAN LITERASI KEBUDAYAAN DAN K	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	1	08.00-08.15	IDA HAMIDAH	Media Pembelajaran Computer Aided Design Berbasis Deep Learning Untuk Men	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	2	08.15-08.30	AGUS SETIAWAN	Laboratorium Virtual Berbasis Augmented Reality (AR) pada Mata Pelajaran Peke	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	3	08.30-08.45	IDA HAMIDAH	Model Argumentasi Berbasis Level Representasi pada Perkuliahan Fisika Statistik	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	4	08.45-09.00	BUDI MULYANTI	PENGARUH Miskonsepsi Pembelajaran Matematika di Sekolah	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	5	09.00-09.15	DANNY MEIRAWAN	Vocational AR in Flipbook (FLIPO-AR) : Inovasi Pembelajaran bagi Siswa di Pen	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	6	09.15-09.30	BUDI MULYANTI	Pengelolaan Limbah Elektronik di Indonesia: Studi tentang Tingkat Pengetahuan	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	7	09.30-09.45	USEP SURAHMAN	PENGUNAAN ARTIFICIAL INTELLIGENT DALAM PENERAPAN ARSITE	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	8	09.45-10.00	BUDI MULYANTI	Peningkatan Efisiensi dan Stabilitas Sel Surya Perovskit CsMAFAPbI3 dengan Pa	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	9	10.00-10.15	BETA PARAMITA	Material Rendah Karbon dan Model Rumah Rendah Emisi	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	3	10	10.15-10.30	AGUS SOLEHUDIN	Pengembangan Coating Zn-Al dan TiCN untuk Meningkatkan Ketahanan Korosi	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	1	08.00-08.15	MUNIR	Model Pembelajaran Berbasis Augmented Reality Untuk Meningkatkan Keteramp	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	2	08.15-08.30	SUFYANI PRABAWANTO	Kemampuan Functional Thinking Siswa melalui Implementasi Desain Didaktis pa	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	3	08.30-08.45	R. ASEP KADAROHMAN	Pengembangan Program Perkuliahan Kimia Organik Polifungsi melalui Model RA	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	4	08.45-09.00	ANDI SUHANDI	PENGEMBANGAN MODEL VIRTUAL DAN ANALOGI DINAMIK (VDAD) U	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	5	09.00-09.15	IDA KANIAWATI	PENGEMBANGAN STEM-ESD BASED LEARNING MATERIAL UNTUK MI	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	6	09.15-09.30	DADI RUSDIANA	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif dan Adaptif berbasis Gaya Belajar	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	7	09.30-09.45	YAYA SUKJAYA KUSUMAH	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Aplikasi Android untuk	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	8	09.45-10.00	IDA KANIAWATI	Pengembangan model pembelajaran sains SMP dengan pendekatan STEM-ESD u	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	9	10.00-10.15	TOPIK HIDAYAT	PENGEMBANGAN PERKULIAHAN ETNOSAINS BERBASIS CITIZEN SCIE	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	10	10.15-10.30	HERNANI	Desain Didaktis PjBL Berorientasi ESD pada Teme Energi Terbarukan Untuk Mei	Penelitian Tesis Magister

Hari	Room	No	Waktu	Nama	Judul	Skema
Jum'at, 18 Oktober 2024	4	11	10.30-10.45	ASEP BAYU DANI NANDIYANTO	Nano-Sustainable Material berbasis Biomassa (Eceng Gondok) Adsorben Air Limb	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	1	08.00-08.15	AGUS RUSDIANA	PEMANFAATAN TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE MACHINE LEARNING	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	2	08.15-08.30	NUGRAHA	Pengaruh Neurofinance dan Neurotransmitter terhadap Investment Bias dan variabel	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	3	08.30-08.45	ISMA WIDIATY	Desain Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Upaya Mendorong Perkembangan Vo	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	4	08.45-09.00	APRI WIYONO	Aplikasi Two Step Cracking melalui Co-gasification Limbah Sampah Padat dan B	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	5	09.00-09.15	Dedi Rohendi	OPTIMALISASI PEMBELAJARAN VOKASIONAL BERBASIS AUGMENTED REALITY	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	6	09.15-09.30	ISMA WIDIATY	Eksplorasi Framework Green Competencies di Pendidikan Vokasional: Kontribusi	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	7	09.30-09.45	AGUS SETIAWAN	Pengembangan Model Level of Inquiry with Project Assignment (LoI-PA) untuk M	Penelitian Disertasi Doktor
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	8	09.45-10.00	ADE GAFAR ABDULLAH	Literasi Digital pada Pendidikan Vokasi: Analisis, Implementasi dan Evaluasi	PMDSU
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	9	10.00-10.15	ISMA WIDIATY	Perspektif Blue Economy di Pendidikan Vokasional: Pengembangan Kurikulum di	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	10	10.15-10.30	ADE GAFAR ABDULLAH	Desain model tingkat keterlibatan belajar calon guru TVET menggunakan learning	Penelitian Disertasi Doktor
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	11	10.30-10.45	NUUR WACHID ABDULMAJID	Micro Metaverse dalam Virtual Classroom Berbasis Teknologi Extended Reality S	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	5	12	10.45-11.00	AGUS RUSDIANA	ANALISIS KONTRIBUSI GERAK SENDI TERHADAP KECEPATAN BOLA S	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	1	08.00-08.15	YUDI SUKMAYADI	Nilai Estetis-Pedagogis Lagu Anak Karya Mang Koko	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	2	08.15-08.30	PUJI RAHAYU	Funtastic Mathematics Theme Park dengan Tatanen di Bale Atikan untuk Pembela	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	3	08.30-08.45	ISROKATUN	Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android (Mobile Apps) guna Mel	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	4	08.45-09.00	AYO SUNARYO	Kolaborasi Penciptaan Seni Berbasis blended Interculture Untuk Panggung Bandu	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	5	09.00-09.15	JUJU MASUNAH	Psychotherapeutic Art Education Model (PAEM) berbasis Imajinasi Aktif untuk M	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	6	09.15-09.30	YUDI SUKMAYADI	Pengembangan Museum Virtual Musik Tradisional Jawa Barat sebagai Media Pen	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	7	09.30-09.45	TATI NARAWATI	MENJELAJAHI KOMPONEN LINTAS BUDAYA DALAM PROGRAM PENDIDIKAN	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	6	8	09.45-10.00	TRIANTI NUGRAHENI	Seni Pertunjukan Maenpo Cianjur Sebagai Upaya Rintisan Pengembangan Wisata	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	1	13.00-13.15	MOHAMAD ZAKA AL FARISI	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR NAHWU PADA KITAB MATAN AL-AJUI	Penelitian Tesis Magister
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	2	13.15-13.30	EMI EMILIA	MODEL PEMBELAJARAN MEMBACA TEKS MULTIMODAL BERBASIS SY	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	3	13.30-13.45	SRI SETYARINI	Pedagogi Multimodal: Strategi Pembelajaran Bahasa Inggris Inovatif untuk Melati	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	4	13.45-14.00	GIN GIN GUSTINE	Pengembangan Model Pembelajaran Literasi Bahasa Inggris untuk Menanggulang	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	5	14.00-14.15	YETI MULYATI	Pengembangan Modul Digital Cerita Rakyat melalui Model Master Berbasis Kearif	Penelitian Disertasi Doktor
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	6	14.15-14.30	ERI KURNIAWAN	Analisis Retoris Artikel Jurnal Scopus Ber-Impact Tinggi Lintas Disiplin Ilmu unt	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	7	14.30-14.45	IKA LESTARI DAMAYANTI	Rancang Bangun Alat Asesmen Literasi Multimodal Berbasis Web untuk Pengajar	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	8	14.45-15.00	SRI SETYARINI	Pengembangan Model Pemagangan Penelitian Berbasis HOTS TPACK Framework	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	7	9	15.00-15.15	ANDIKA DUTHA BACHARI	Kajian Forensik Linguistik Kritis Pembuktian Tidak Langsung dan Pembuktian M	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	1	13.00-13.15	LALA SEPTEM RIZA	SmartEngTest: Aplikasi cerdas untuk mendeteksi kesulitan siswa dan rekomendasi	Penelitian Terapan
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	2	13.15-13.30	ADI RAHMAT	Pengembangan Pembelajaran Biologi Sel Berbasis Dimensi Belajar Berbantuan In	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	3	13.30-13.45	RIZKY ROSJANUARDI	Desain Didaktis Pemanfaatan Perangkat Lunak-R Pada Mata Kuliah Statistika Das	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	4	13.45-14.00	RIANDI	Pengembangan E-book Bermuatan Education for Sustainable Development (ESD)	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	5	14.00-14.15	SUFYANI PRABAWANTO	Penalaran Aljabar dan Resiliensi Matematis Siswa Melalui Implementasi Desain D	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	6	14.15-14.30	DADI RUSDIANA	Pengembangan Model PjBl-NoS dalam Perkuliahan Energi Terbarukan Pembuat	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	7	14.30-14.45	JARNAWI AFGANI DAHLAN	Desain Pembelajaran Matematika Kontemporer berbantuan Software Geogebra de	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	8	14.45-15.00	IDA KANIAWATI	Pengembangan Interactive Computer Simulation and Refutation Text (ICSRT) dal	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	9	15.00-15.15	KUSNADI	Pengembangan laboratorium virtual mikrobiologi berbasis augmented reality untu	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	10	15.15-15.30	RIZKY ROSJANUARDI	Struktur ideal dari Produk Silang aljabar-C* atas grup terurut secara siklis dan pen	Penelitian Fundamental
Jum'at, 18 Oktober 2024	8	11	15.30-15.45	ADI RAHMAT	Program Perkuliahan Anfisman Tematik Berbasis e-Modul Multipel Representasi	Penelitian Disertasi Doktor