

JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL
PENELITIAN DRTPM TAHUN 2023
KAMIS, 2 NOVEMBER 2023

Room	No	Waktu	Nama Ketua	Judul	Skema
1	1	08.00-08.15	ISMA WIDIATY	Science Mapping Skala Prioritas Kompetensi Green Jobs Pada Bidang Keahlian Par	Penelitian Tesis Magister
1	2	08.15-08.30	TOPIK HIDAYAT	Pembelajaran Keanekaragaman Hayati Berbasis Citizen Science Project Terintegra	Penelitian Tesis Magister
1	3	08.30-08.45	MOHAMMAD ALI	Infusi Kompetensi Literasi Kemaritiman Dalam Kurikulum Mikro Bahasa Indonesia	Penelitian Tesis Magister
1	4	08.45-09.00	YUNUS ABIDIN	Model Kepemimpinan Milenial Pendidikan Yang Adaptif Pada Era Digital Di Sekola	Penelitian Tesis Magister
1	5	09.00-09.15	ELLY MALIAH	Mendekonstruksi Wacana Revolusi Industri 4.0 Dalam Ketimpangan Pendidikan D	Penelitian Tesis Magister
1	6	09.15-09.30	AGUS RUSDIANA	Implementasi Micro Technology Sensor Dan Gps Vest Sport Tarcking Dalam Meng	Penelitian Tesis Magister
1	7	09.30-09.45	AHMAD MUDZAKIR	Menguatkan Identitas Sains Siswa Melalui Kegiatan Laboratorium Bermuatan Aut	Penelitian Tesis Magister
1	8	09.45-10.00	YUNUS ABIDIN	Pengembangan Media Animasi Membaca Ramah Anak Berbasis Local Wisdom Un	Penelitian Tesis Magister
1	9	10.00-10.15	PUPUN NURYANI	Rancangan Bangun Model Pedagogik Multiliterasi Untuk Mengembangkan Ketera	Penelitian Tesis Magister
2	1	08.00-08.15	AYO SUNARYO	Kolaborasi Penciptaan Seni Berbasis Blended Interculture Untuk Panggung Bandu	Penelitian Fundamental Reguler
2	2	08.15-08.30	HENRY VIRGAN	Penciptaan Musik Berbasis Teknologi Immersive Audio	Penelitian Fundamental Reguler
2	3	08.30-08.45	AGUS RUSDIANA	Analisis Kontribusi Gerak Sendi Tubuh Terhadap Kecepatan Bola Saat Melakukan	Penelitian Fundamental Reguler
2	4	08.45-09.00	RIZKY ROSIANUARDI	Struktur Ideal Dari Produk Silang Aljabar-C* Atas Grup Terurut Secara Siklis Dan Pl	Penelitian Fundamental Reguler
2	5	09.00-09.15	AIM ABDULKARIM	Pengembangan Digital Interactive Book Pendidikan Kewarganegaraan Berbasis M	Penelitian Fundamental Reguler
2	6	09.15-09.30	AGUS BUDIMAN	Standarisasi Proses Bisnis Sanggar Tari Berbasis Aplikasi Indeks Mutu Ver.1.0 Untu	Penelitian Fundamental Reguler
2	7	09.30-09.45	MUNAWAR RAHMAT	Pengembangan Model Pembelajaran Kecerdasan Beragama Untuk Meningkatkan	Penelitian Fundamental Reguler
2	8	09.45-10.00	SUPRIH WIDODO	Super Magic Kit Pembelajaran Matematika Funtastic Untuk Sekolah Dasar	Penelitian Fundamental Reguler
2	9	10.00-10.15	IPAH SARIPAH	Kerangka Kerja Bimbingan Dan Konseling Tacit Knowledge Untuk Pengembangan	Penelitian Fundamental Reguler
2	10	10.15-10.30	ALI ISMAIL	Pengembangan Problem Solving Laboratory Terintegrasi Augmented Reality (Psl	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
2	11	10.30-10.45	LUTFI NUR	Pengembangan Sport Education Model (Sem) Berbasis Materi Kearifan Budaya Lo	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
2	12	10.45-11.00	MOHAMAD ZAKA AL FARISI	Rancang Bangun Buku Daras Dan Aplikasi Mobile Learning Bahasa Arab Berkonter	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
3	1	08.00-08.15	R ASEP KADAROHMAN	SINTESIS FRUCTONE (ethyl 2-(2-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)acetate) SEBAGAI BAH	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
3	2	08.15-08.30	MOKHAMAD SYAOM BARLIANA	Model Integrasi Pendidikan Vokasional Dan Kewirausahaan Berbasis Teknologi Dig	Penelitian Disertasi Doktor
3	3	08.30-08.45	RIZKY ROSIANUARDI	Desain Didaktis Pemanfaatan Perangkat Lunak-R Pada Mata Kuliah Statistika Dasa	Penelitian Disertasi Doktor
3	4	08.45-09.00	RR. HERTIEN KOOSBANDIAH SURTIKANTI	Kajian Dan Evaluasi Pengembangan Ekowisata Situ Bagendit Pasca Revitalisasi Dar	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
3	5	09.00-09.15	EDDY PRASETYO NUGROHO	Sistem Akuntabilitas Integrasi Pelayanan Data Kependudukan Dengan Blockchain	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
3	6	09.15-09.30	DIDIK PRIYANDOKO	Ekstrak Jahe Merah Terstandard Cpotb Dan Nanopartikel Jahe Merah Sebagai Bah	Penelitian Fundamental Reguler
3	7	09.30-09.45	ERLANGGA	Perancangan Pemberdayaan : Pemberdayaan Petani Sayuran Melalui Sistem Infor	Penelitian Fundamental Reguler
3	8	09.45-10.00	KHUSNUL NOVIANINGSIH	Model Optimisasi Recovery Jadwal Penerbangan, Jadwal Kru Pesawat, Dan Rotasi	Penelitian Fundamental Reguler
3	9	10.00-10.15	ISMA WIDIATY	Model Konseptual Dan Implementasi Green Competencies Pada Kurikulum Pendi	Penelitian Disertasi Doktor
3	10	10.15-10.30	AL JUPRI	Desain Didaktis Materi Pola Bilangan Dengan Pendekatan Ethno-Realistic Mathem	Penelitian Disertasi Doktor
4	1	08.00-08.15	AGUS SETIAWAN	Pengembangan Model Level Of Inquiry With Project Assignment (Loi-Pa) Untuk M	Penelitian Disertasi Doktor
4	2	08.15-08.30	DASIM BUDIMANSYAH	Kekuatan Karakter Pelajar Indonesia : Student Well-Being Untuk Mencegah Damp	Penelitian Disertasi Doktor
4	3	08.30-08.45	DEDY ACHMAD KURNIADY	Model Kepemimpinan Adaptif Dan Budaya Kolaboratif Dalam Meningkatkan Kine	Penelitian Disertasi Doktor
4	4	08.45-09.00	IDA KANIAWATI	Program Perkuliahan Ipba Experiential Learning In Completing Task (Elic) Terkait	Penelitian Disertasi Doktor
4	5	09.00-09.15	IDA KANIAWATI	Pengembangan Interactive Computer Simulation And Refutation Text (Icsrc) Dalai	Penelitian Fundamental Reguler
4	6	09.15-09.30	MAD ALI	Investigasi Interferensi Fonetis Mahasiswa Penutur Bahasa Daerah Terhadap Tutu	Penelitian Fundamental Reguler
4	7	09.30-09.45	FITRI RAHMAFITRIA	Peningkatan Kesiapsiagaan Wisatawan Melalui Eksplorasi Pengaruh Atribut Destir	Penelitian Fundamental Reguler
4	8	09.45-10.00	ACHMAD SAMSUDIN	Rancang Bangun Dan Implementasi Augmented Reality - Based Rebuttal Texts (Ar	Penelitian Fundamental Reguler
4	9	10.00-10.15	IDA KANIAWATI	Pengembangan Learning Materials Pendidikan Lingkungan Menggunakan Stempil	Penelitian Disertasi Doktor
4	10	10.15-10.30	NUGRAHA	Aggregate Herding Behaviour Pada Pasar Modal: Studi Empiris Di Negara-Negara	Penelitian Disertasi Doktor
4	11	10.30-10.45	DEDI ROHENDI	Desain Framework Massive Open Online Course (Mooc) Berbasis Profil Pembelaja	Penelitian Disertasi Doktor
4	12	10.45-11.00	DADANG SUNENDAR	Aplikasi Trigatra Berancangan Literasi Kebudayaan Dan Kewargaan Dalam Wujud	Penelitian Fundamental Reguler
5	1	08.00-08.15	AHMAD MUDZAKIR	Rekayasa Molekuler Perekat Bambu Laminar Kinerja Tinggi Bebas Formaldehida M	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
5	2	08.15-08.30	ENDI SUHENDI	Karakteristik Cut-off Frequency pada Mono dan Multilayer Graphene Nanoribbon	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
5	3	08.30-08.45	BUDI MULYANTI	Pemanfaatan Bahan Baku Lokal Indonesia berbasis Eksiton Resonansi untuk Apli	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL
PENELITIAN DRTPM TAHUN 2023
KAMIS, 2 NOVEMBER 2023

Room	No	Waktu	Nama Ketua	Judul	Skema
5	4	08.45-09.00	ENJANG AKMAD JUANDA	Teknologi Energy Harvesting Berbasis Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Men	Penelitian Kerjasama - Dalam Negeri
5	5	09.00-09.15	EKA CAHYA PRIMA	Standarisasi Fabrikasi Modul Sel Surya Lapisan Tipis Non-Silikon (Dye-Sensitized, K	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
5	6	09.15-09.30	ADE GAFAR ABDULLAH	PENGEMBANGAN METODE OPTIMALISASI PEMETAAN SISTEM ENERGI TERBARUK	Penelitian Terapan Kompetitif Nasional
5	7	09.30-09.45	ASEP BAYU DANI NANDIYANTO	Pati Jagung Termodifikasi Secara Kimia Sebagai Agen Pembawa Bahan Bioaktif	Penelitian Tesis Magister
5	8	09.45-10.00	ASEP BAYU DANI NANDIYANTO	Sintesis Dan Karakterisasi Nanopartikel Kalsium Oksida Serta Efisiensinya Sebagai	Penelitian Tesis Magister
5	9	10.00-10.15	USEP SURAHMAN	Investigasi Konsumsi Embodied Energy Dan Emisi Gas Karbondioksida (Co2) Pada	Penelitian Fundamental Reguler
5	10	10.15-10.30	BUDIMAN ANWAR	Pengembangan Plastik Ramah Lingkungan Berbasis Bionanokomposit Polisakarida	Penelitian Fundamental Reguler
5	11	10.30-10.45	LILIK HASANAH	Pengembangan Dan Modifikasi Logam Transisi Karbida/Nitrida (Mxene) Sebagai M	Penelitian Fundamental Reguler
5	12	10.45-11.00	AHMAD AMINUDIN	Model Optimasi Kinerja Sensor Gas Berbahan Dasar Mineral Yarosit Lokal Dengan	Penelitian Fundamental Reguler
6	1	08.00-08.15	AGUS TAUFIQ	Program Bimbingan Heutagogy Untuk Mengembangkan Personal Responsibility P	Penelitian Disertasi Doktor
6	2	08.15-08.30	AL JUPRI	Desain Didaktis Materi Fungsi Linear Dengan Flipped Realistic Mathematics Educa	Penelitian Disertasi Doktor
6	3	08.30-08.45	DASIM BUDIMANSYAH	Penguatan Kecerdasan Kewargaan Melalui Service Learning Pada Mahasiswa Peng	Penelitian Disertasi Doktor
6	4	08.45-09.00	ADE GAFAR ABDULLAH	Pembelajaran Kolaborasi Digital: Desain Dan Implementasinya Pada Pembelajaran	Penelitian Disertasi Doktor
6	5	09.00-09.15	ISMA WIDIATY	RANCANG BANGUN MUSEUM DIGITAL BATIK INDONESIA	Penelitian Terapan
6	6	09.15-09.30	SUPRIADI	Penerapan Aplikasi Mobile Pembelajaran Etnomatematika Sunda Dalam Meningkatkan	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
6	7	09.30-09.45	JULIA	Pengembangan Video Animasi Lagu Tematik Berbasis Kearifan Lokal Untuk Bahan	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
6	8	09.45-10.00	MUNIR	Model Program Augmented Reality Exchange Communication System (Arecs) Dal	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
6	9	10.00-10.15	LELI YULIFAR	Pengembangan Koleksi Museum Berbasis Edutourism Melalui Augmented Reality	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
6	10	10.15-10.30	CICA YULIA	Implementasi Model Edukasi Gizi "Nutriflipped" Bagi Remaja Menuju Zero New St	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi
6	11	10.30-10.45	DEDE ROHMAT	MODELING SUSTAINABLE CONJUNCTIVE WATER SYSTEM TO ACHIEVE RESILIENT I	Riset Kemitraan Dasar
6	12	10.45-11.00	DITA AMANAH	Perceptual Mapping Wisatawan Terhadap Objek Wisata Di Bandung Raya	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional
7	1	08.00-08.15	AMUNG MA'MUN	Pengembangan Model Of Sports Values (Msv) Dalam Perspektif Positive Youth De	Penelitian Disertasi Doktor
7	2	08.15-08.30	BUDI MULYANTI	Model Pembelajaran Deep Learning Bagi Siswa Berkebutuhan Khusus Di Sekolah I	Penelitian Disertasi Doktor
7	3	08.30-08.45	BUDI MULYANTI	Strategi Implementasi Kurikulum Industri 4.0 Pada Pendidikan Tinggi Teknik Elekt	Penelitian Disertasi Doktor
7	4	08.45-09.00	AL JUPRI	Analisis Keahlian Aljabar Mahasiswa Calon Guru Matematika Ditinjau dari Perspek	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
7	5	09.00-09.15	ISROK'ATUN	Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android (Mobile Apps) guna Mela	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
7	6	09.15-09.30	WIJI	PENGEMBANGAN GAME EDUKASI BERBASIS INTERTEKSTUAL UNTUK MENGKONS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
7	7	09.30-09.45	ADI RAHMAT	Program Perkuliahan Anfisman Tematik Berbasis E-Modul Multipele Representasi	Penelitian Disertasi Doktor
7	8	09.45-10.00	KOKOM KOMALASARI	Rekonstruksi Pendidikan Kewarganegaraan Dalam Memperkuat Identitas Nasiona	Penelitian Disertasi Doktor
7	9	10.00-10.15	VANESSA GAFFAR	Model Adopsi Mobile Wallet Pada Generasi General Immigrant Di Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor
7	10	10.15-10.30	RATIH HURRIYATI	Model Peningkatan Student Satisfaction Melalui Smart University Image Pergurua	Penelitian Disertasi Doktor
7	11	10.30-10.45	VANESSA GAFFAR	Model Historical Tourist Engagement Dalam Meningkatkan Tourist Loyalty (Surve	Penelitian Disertasi Doktor
7	12	10.45-11.00	RATIH HURRIYATI	Model Perceived Value Edu Brand Mergers Dalam Meningkatkan Keputusan Pem	Penelitian Disertasi Doktor
8	1	08.00-08.15	ADE GAFAR ABDULLAH	Intensi Mahasiswa Calon Guru Mengikuti Program Magang Di Luar Bidang Studi	Penelitian Disertasi Doktor
8	2	08.15-08.30	ENOK MARYANI	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Ekopedagogik Dalam Meningkatkan Kemamp	Penelitian Disertasi Doktor
8	3	08.30-08.45	SAPRIYA	Aplikasi Buku Digital Pendidikan Kewarganegaraan SMP Berbasis Moral Pancasila	Penelitian Disertasi Doktor
8	4	08.45-09.00	KOKOM KOMALASARI	Pengembangan Model Techno-Edutainment dalam Pembelajaran IPS untuk Meni	Penelitian Disertasi Doktor
8	5	09.00-09.15	AGUS SETIAWAN	PENGEMBANGAN PROGRAM PERKULIAHAN ENERGI TERBARUKAN UNTUK MENII	Penelitian Disertasi Doktor
8	6	09.15-09.30	DASIM BUDIMANSYAH	Pengembangan Keadaban Digital Warganet Indonesia Melalui Aplikasi Smart Citiz	Penelitian Disertasi Doktor
8	7	09.30-09.45	WAHYU SOPANDI	Pengembangan Perangkat Perkuliahan Konsep Dasar Ipa Berbasis Read-Answer-D	Penelitian Disertasi Doktor
8	8	09.45-10.00	ADI RAHMAT	Pengembangan Pembelajaran Biologi Sel Berbasis Dimensi Belajar Berbantuan Int	Penelitian Disertasi Doktor
8	9	10.00-10.15	NANDANG RUSMANA	Bimbingan Karir Berbasis Nilai Sekundang Setungguhan Untuk Mengembangkan Per	Penelitian Disertasi Doktor
8	10	10.15-10.30	YAYAN NURBAYAN	Pegembangan Instrumen Kompetensi Multilingual Didaktik Dalam Meningkatkan	Penelitian Disertasi Doktor
8	11	10.30-10.45	DEDE ROHMAT	Model Assesmen Potensi Energi Terbarukan Untuk Pengukuran Berpikir Kritis Ma	Penelitian Disertasi Doktor
9	1	08.00-08.15	IDA HAMIDAH	Media Pembelajaran Computer Aided Design Berbasis Deep Learning Untuk Meni	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	2	08.15-08.30	AGUS SETIAWAN	Laboratorium Virtual Berbasis Augmented Reality (AR) pada Mata Pelajaran Peker	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan

JADWAL MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL
PENELITIAN DRTPM TAHUN 2023
KAMIS, 2 NOVEMBER 2023

Room	No	Waktu	Nama Ketua	Judul	Skema
9	3	08.30-08.45	WAHYU SOPANDI	Pengembangan Program Perkuliahan Kimia Dasar Berbasis RADEC berbantuan e-L	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	4	08.45-09.00	DADI RUSDIANA	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif dan Adaptif berbasis Gaya Belajar	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	5	09.00-09.15	IDA KANIAWATI	PENGEMBANGAN STEM-ESD BASED LEARNING MATERIAL UNTUK MENINGKATKA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	6	09.15-09.30	R ASEP KADAROHMAN	Pengembangan Program Perkuliahan Kimia Organik Polifungsi melalui Model RAD	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	7	09.30-09.45	IDA KANIAWATI	Pengembangan model pembelajaran sains SMP dengan pendekatan STEM-ESD ur	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	8	09.45-10.00	ANDI SUHANDI	PENGEMBANGAN MODEL VIRTUAL DAN ANALOGI DINAMIK (VDAD) UNTUK KON	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	9	10.00-10.15	YAYA SUKJAYA KUSUMAH	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Aplikasi Android untuk	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	10	10.15-10.30	ADE GAFAR ABDULLAH	Literasi Digital pada Pendidikan Vokasi: Analisis, Implementasi dan Evaluasi	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	11	10.30-10.45	SUFYANI PRABAWANTO	Kemampuan Functional Thinking Siswa melalui Implementasi Desain Didaktis pad	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan
9	12	10.45-11.00	MUNIR	Model Pembelajaran Berbasis Augmented Reality Untuk Meningkatkan Keteramp	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjan