



YAYASAN PAKUAN SILIWANGI
UNIVERSITAS PAKUAN
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT
Jl. Pakuan PO. Box 452 Telp/Fax (0251) 8378760 Email lppm@unpak.ac.id

Nomor : 269/Ket-LPPM/X/2019
Lampiran : 1 (satu) eksemplar
Perihal : Pemberitahuan Monev Laporan Kemajuan Hibah DIKTI TA 2023

Bogor, 26 Oktober 2023

Kepada Yth. Bapak/Ibu
Peneliti Pemenang Hibah DIKTI
Universitas Pakuan
Di tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, Dan Teknologi Nomor : 1185/E5.4/DT.05.03/2023 Tentang Pemberitahuan Monitoring dan Evaluasi Program Penelitian Tahun Anggaran 2023, maka dengan ini kami beritahukan kepada Bapak/Ibu untuk mempresentasikan hasil Monev Laporan Kemajuan yang akan diadakan pada:

Hari/tanggal : Selasa, 31 Oktober 2023
Waktu : Pukul 13.45 - 15.15 WIB
Tempat : Virtual meeting (jadwal terlampir)
Link zoom menyusul

Diharapkan para peneliti sudah mempersiapkan Format Presentasi dalam bentuk PowerPoint (waktu penyajian maksimal 8 menit), semua informasi ditulis secara singkat, padat dan jelas. Jumlah slide maksimal 5 :

1. Slide 1 berisi :
 - Judul kegiatan.
 - Lokasi kegiatan.
 - Nama pengusul dan anggota beserta NIDN/NIDK.
 - Nama mitra (jika ada).
 - Tahun pelaksanaan dan perguruan tinggi.
2. Slide 2 berisi :
 - Latar belakang, tujuan, dan kebaruan penelitian.
3. Slide 3 berisi :
 - Metode dan hasil utama penelitian.

4. Slide 4 berisi :
 - Kemajuan ketercapaian luaran wajib.
 - Kemajuan ketercapaian luaran tambahan (jika ada).
 - Potensi keberlanjutan hasil penelitian.

5. Slide 5 berisi :
 - Foto-foto aktivitas penelitian.
 - Foto hasil-hasil penelitian.

Demikian hal ini disampaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.


DR. Dolly Priatna, M.Si.
NIK.1 171019892

Tembusan :

1. Yth. Rektor Universitas Pakuan (sebagai laporan)
2. Yth. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Yth. Wakil Rektor Bidang SDM & Keuangan
4. Yth. Wakil Rektor Bidang Inovasi, Riset, dan Kemitraan
5. Arsip

JADWAL MONEV LAPORAN KEMAJUAN HIBAH DIKTI TA 2023
Selasa, 31 Oktober 2023

No.	Pukul	Reviewer : Ruang 1 Prof. Dr. Sata Yoshida Srie Rahayu Moderator : Eneng Tita Tosida, M.Kom	Reviewer : Ruang 2 Dr. Henny Suharyati, M.Si Moderator : Layung Pramesti Martha, M.Si	Reviewer : Ruang 3 Prof. Dr. Eri Sarimanah, M.Pd. Moderator : Roni Jayawinangun, M.Si	Reviewer : Ruang 4 Dr. Dolly Priatna, M.Si Moderator : Roy Efendi, M.Pd
	13.45-14.00	Pembukaan dan Pengarahan			
01	14.00 - 14.15	<u>Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si</u> Web Rumah Belajar Sains berbasis STEM-ESD untuk Mendukung Merdeka Belajar dan Pencapaian Kompetensi Abad 21. (Skema PFR)	<u>Prof. Dr. Bibin Rubini, M.Pd</u> Socio-Emotional Franchising Berbasis Kearifan Lokal untuk Meningkatkan Kompetensi Penyuluh Keluarga Berencana Guna Pencapaian Sustainable Development Goals	<u>Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si</u> E-book Perubahan Iklim berbasis Fun Science untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa	<u>Prof. Dr. Prasetyorini, M.S.</u> Pengembangan E-Modul IPA Berbasis Higher Order Thinking Skills Pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia SMP kelas VIII
02.	14.15-14.30	<u>Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si</u> Teknologi Solar Cell dalam Pembelajaran PjBL-STEM untuk meningkatkan Kompetensi Abad 21 Siswa SMP (Skema: PTM)	<u>Prof. Dr. Bibin Rubini, M.Pd</u> Pengembangan Multimedia Interaktif Sistem Organisasi Kehidupan Tingkat Sel Berbasis TPACK Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas VII	<u>Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si</u> Ecoliteracy dan Sustainability Awareness Siswa SMP melalui Phenomenon Based Learning pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan	<u>Dr. Rita Retnowati, M.S</u> Pengembangan Laboratorium Virtual Berbasis Masalah pada Materi Sistem Peredaran Darah untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa
03.	14.30 – 14.45	<u>Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si</u> Rekayasa Bioteknologi Vertical Farming HyDRophonic dalam Pembelajaran PjBL STEM untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan kreatif siswa (Skema: PTM)	<u>Dr. Didit Ardianto, M.Pd</u> Pengembangan Model Pembinaan Profesionalisme Guru Sd Berbasis Literasi Stem Dengan Strategi Pentahelix	<u>Prof. Dr. Leny Heliawati, M.Si</u> Pengembangan Aplikasi Mataverse Berbasis Gaya Belajar VARK untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Geometri Molekul	<u>Dr. Yuyun Elizabeth P, M.Si</u> Pengembangan Model Pembelajaran Multikultural Berbantuan Kearifan Lokal dengan Gamification untuk Mengembangkan Kompetensi Multikultural
04	14.45 – 15.00	<u>Dr. ENENG TITA TOSIDA, M.Kom</u> Model E-Desa Terintegrasi Usaha Mikro dan Pariwisata Berwawasan Kearifan Lokal Sebagai Potensi Desa Cerdas (Skema : PDUPT)	<u>Dr. Didit Ardianto, M.Pd</u> Pembelajaran Berbasis Engineering Design Process (EDP) untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa SMA pada Materi Energi Alternatif	<u>Prof. Dr. Leny Heliawati, M.Si</u> Pengembangan E-Module Pembelajaran Projek Ipas Berbasis Esd Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Aspek Zat Dan Perubahannya Di Smk	<u>Hagni Wijayanti, M.Si</u> Implementasi Model Vehicle Routing Problem (VRP) dengan Pendekatan Robust Goal Programming (RGP) untuk Menentukan Rute Terbaik Bis Rapid Transit
05	15.00 – 15.15	<u>Dr. Bina Lohitasari, M.Far</u> Sediaan Mikroenkapsulasi Berbahan Baku Alami Indonesia sebagai Terapi Adjuvan pada Kanker Payudara dan Penghambat Enzim Urokinase plasminogen Aktivator	<u>Dr. Surti Kurniasih, M.Pd</u> E-Module Pemanasan Global Berbasis Socio Scientific Issues (SSI) untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Sustainability Awareness Siswa	<u>Dr. Nandang Hidayat, M.Pd</u> Strategi Peningkatan Efektivitas Pembelajaran Berdiferensiasi pada Sekolah Swasta yang Mengimplementasikan Kurikulum Merdeka Secara Mandiri	<u>Dr. Irvan Permana, M.Pd</u> Teknologi Augmented Reality dalam Pengembangan E-book Ekologi dan Keanekaragaman Hayati Berbasis STEM untuk Peningkatan Penalaran Ilmiah serta Kreativitas Siswa