



**KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI / BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL**
DEPUTI BIDANG PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
Gedung BJ. Habibie Lantai 19 – 20, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta 10340
Telepon: (021) 3169707; Faksimile: (021) 3101728, 3102368
Laman: www.risbang.ristekdikti.go.id

Nomor : B/688/ E3.4/RA.04/2020
Lampiran : -
Hal : Tanggapan atas Permohonan Persetujuan Metode/
Lokasi Penelitian

10 Agustus 2020

Yth. Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
Universitas Negeri Jakarta
di tempat

Berkenaan dengan surat Saudara Nomor: : 835/UN39.14/PT/2020 tanggal 30 Juli 2020, bersama ini kami sampaikan bahwa Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat – Kementerian Riset dan Teknologi/Badan Riset dan Inovasi Nasional dapat menyetujui Permohonan Pergantian Metode/Lokasi Penelitian sebagai berikut:

No.	Ketua Peneliti	Judul	Perubahan Yang Dilakukan		Skema
			Metode	Lokasi	
1	Nama: Neneng Siti Silfi Ambarwati NIDN: 0029027204	Aktivitas Penghambatan Enzim Elastase dan Penambatan Molekular terhadap COVID-19 dari Beberapa Tanaman Famili Clusiaceae	Refocusing COVID-19 saran dari Kemenristek/BRIN	Refocusing COVID-19 saran dari Kemenristek/BRIN	PD
2	Nama: Lipur Sugiyanta NIDN: 0029127601	Collaboration Services Pada Pembelajaran Mobile Blended Learning Pada Mata Kuliah Sistem Informasi Dengan Sosial Learning Network	-	Lokasi penelitian diperluas/diubah menjadi tidak hanya di FT tetapi dengan fakultas lain (prodi pend Bahasa jepang di Fakultas Bahasa dan Seni)	PT
3	Nama: Dede Rahmat Hidayat NIDN: 0026047110	Inovasi Aplikasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Bidang Bimbingan Dan Konseling Bagi Generasi Milenial	Perubahan metode disesuaikan dengan kondisi di lapangan pengumpulan data dan ujicoba, karena tidak memungkinkan untuk dilakukan secara langsung	-	PTUPT
4	Nama: Muktiningsih NIDN: 0011056407	Pengembangan E-Modul Struktur Dan Fungsi Protein Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Mahasiswa Program Studi Kimia Fmipa Unj	Proses Pembelajaran pada saat implementas E-Modul tidak bisa dengan tatap muka secara fisik, sehingga dilakukan secara daring	-	PTM

5	Nama: Muktiningsih NIDN: 0011056407	Pengembangan Modul Elektronik FLIP PDF Profesional Pada Materi Karbohidrat Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Dengan Model Pembelajaran Number Head Together Pada Mata Kuliah Kimia Organik	Pelaksanaan Proses Pembelajaran untuk implementasi E-Modul tidak bisa dengan tatap muka secara fisik, sehingga dilakukan dengan metode daring	-	PTM
6	Nama: Muktiningsih NIDN: 0011056407	Pengembangan E-Modul Metabolisme Protein Menggunakan Aplikasi Flip PDF Profesional Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Dengan Pendekatan Learning Cycle 5E	Pelaksanaan Proses Pembelajaran untuk implementasi E-Modul tidak bisa dengan tatap muka secara fisik, sehingga dilakukan dengan metode daring	-	PTM
7	Nama: Muktiningsih NIDN: 0011056407	Pengaruh Pendekatan Steam Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Senyawa Kompleks Dengan Spektrofotometer Sederhana	Pelaksanaan Proses Pembelajaran untuk implementasi E-Modul tidak bisa dengan tatap muka secara fisik, sehingga dilakukan dengan metode daring	-	PTM
8	Nama: Muktiningsih NIDN: 0011056407	"Pengaruh Pendekatan Steam Terhadap Literasi Sains Dan Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Senyawa Kompleks Dengan Spektrofotometer Sederhana"	Pelaksanaan Proses Pembelajaran untuk implementasi E-Modul tidak bisa dengan tatap muka secara fisik, sehingga dilakukan dengan metode daring	-	PTM
9	Nama: Ucu Cahyana NIDN: 0020086605	Pengembangan Media Mobile Game Base Learning Berbasis Pendekatan Ethnopedagogy Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Di Daerah Terdepan, Terluar, Dan Tertinggal (3T)	Pelaksanaan Proses Pengambilan data yang dirancang tidak bisa sepenuhnya dilakukan secara tatap muka fisik, sehingga sebagian kegiatan penelitian dilakukan dengan metode daring	-	KRUPT
10	Nama: Ucu Cahyana NIDN: 0020086605	Pengaruh Penggunaan Mobile Learning Dan Gaya Belajar Terhadap Literasi Sains Siswa Pada Materi Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur	Pelaksanaan Proses Pengambilan data yang dirancang tidak bisa sepenuhnya dilakukan secara tatap muka fisik, sehingga sebagian kegiatan penelitian dilakukan dengan metode daring	-	PTM

11	Nama: Zarina Akbar NIDN: 0018048303	Pengembangan “Anti-Bullying Act” Berbasis Media Digital Untuk Mencegah Perilaku Bullying Di Sekolah	Pelaksanaan Proses Pembelajaran untuk implementasi alat yang dirancang tidak bisa dilakukan dengan tatap muka secara fisik, sehingga dilakukan dengan metode daring	-	PTUPT
----	--	---	---	---	-------

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat,

Ocky Karna Radjasa
NIP 196510291990031001

Tembusan:

1. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah III.

Catatan:

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1

"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"

- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSR E
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia