



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN
TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126

Laman www.diktiristek.kemdikbud.go.id

Nomor : 0610/E2/DT.00.05/2023

13 Februari 2023

Lampiran : Satu berkas

Hal : Undangan

Yth. Rektor atau Ketua Perguruan Tinggi

Dalam rangka implementasi Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Permendikbudristek) Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau dan pelaksanaan Rekognisi Pembelajaran Lampau sesuai dengan Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nomor 162/E/KPT/2022. Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan akan mengadakan kegiatan *Workshop* Asesor Program Rekognisi Pembelajaran Lampau bagi perguruan tinggi akademik.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengundang kepada perguruan tinggi akademik untuk mengikuti kegiatan sosialisasi tersebut diatas dengan mengirimkan perwakilan yang ditunjuk sebagai Asesor RPL (**1 orang**). Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada,

hari, tanggal : Senin - Selasa, 20 - 21 Februari 2023

pukul : 13.00 WIB s.d. Selesai

tempat : Universitas PGRI Kanjuruhan Malang

agenda : *Workshop* Asesor Program Rekognisi Pembelajaran Lampau untuk Perguruan
Tinggi Akademik *batch I*

Selanjutnya, informasi terkait dengan proses pendaftaran dapat dilihat oleh peserta melalui tautan <https://spada.kemdikbud.go.id>, untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdr. Suyanto di nomor HP: 0856-4029-1361 (*Whatsapp*).

Perlu kami informasikan bahwa Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan hanya menanggung konsumsi selama kegiatan berlangsung.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Plt. Direktur Pembelajaran
dan Kemahasiswaan,



Sri Gunani Partiw

NIP 196605311990022001

Tembusan:

Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Lampiran

Nomor Surat : 0610/E2/DT.00.05/2023

Tanggal : 13 Februari 2023

**Agenda Acara Bimbingan Teknis Asesor Program Rekognisi Pembelajaran Lampau untuk
Perguruan Tinggi Akademik *Batch I***

Senin, 20 Februari 2023

Waktu	Kegiatan	Keterangan
13.00 – 13.30	Pembukaan dan arahan kebijakan program Rekognisi Pembelajaran Lampau	Plt. Direktur Belmawa
13.30 – 14.30	Penyamaan persepsi terkait dengan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)	Narasumber
14.30 – 15.30	Penyusunan dokumen pedoman RPL Tipe A	Narasumber
15.30 – 15.45	<i>Coffee Break</i>	-
15.45 – 16.45	Penyampaian materi Penyusunan Formulir Instrumen Asesmen 01	Narasumber
16.45 – 17.00	Penutupan haru ke-1	Panitia

Senin, 21 Februari 2023

Waktu	Kegiatan	Keterangan
08.00 – 09.00	Penyampaian materi Penyusunan Formulir Instrumen Asesmen 02	Narasumber
09.00 – 10.00	Penyampaian materi Penyusunan Formulir Instrumen Asesmen 02	Narasumber
10.00 – 10.15	<i>Coffee Break</i>	-

Waktu	Kegiatan	Keterangan
10.15 – 12.00	Workshop dan Presentasi Formulir Instrumen Asesmen 01	Fasilitator
12.00 – 13.00	Ishoma	-
13.00 – 15.00	Workshop dan Presentasi Formulir Instrumen Asesmen 02	Fasilitator
15.00 – 15.15	<i>Coffee Break</i>	-
15.15 – 16.00	Workshop dan Presentasi Formulir Instrumen Asesmen 03	Fasilitator
16.00 – 17.00	Demonstrasi SIERRA dan SPADA	Narasumber
17.00 – 17.15	Penutupan	Panitia



YAYASAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN TUJUH BELAS YOGYAKARTA
SEKOLAH TINGGI PEMBANGUNAN MASYARAKAT DESA "APMD"
YOGYAKARTA
Akreditasi Institusi B

• PRODI PEMBANGUNAN MASYARAKAT DESA PROGRAM DIPLOMA TIGA STATUS TERAKREDITASI B
• PROGRAM STUDI PEMBANGUNAN SOSIAL PROGRAM SARJANA STATUS TERAKREDITASI B

• PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI PROGRAM SARJANA STATUS TERAKREDITASI B
• PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN PROGRAM SARJANA STATUS TERAKREDITASI A
• PROGRAM STUDI ILMU PEMERINTAHAN PROGRAM MAGISTER STATUS TERAKREDITASI B

Alamat : Jalan Timoho No. 317 Yogyakarta 55225, Telp. (0274) 561971, 550775, Fax. (0274) 515989, website : www.apmd.ac.id, e-mail : info@apmd.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 095/I/T/2023

Ketua Sekolah Tinggi berdasarkan surat dari Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Ditjen Dikti Kemenristek, Nomor : 0610/E2/DT.00.05/2023, tanggal 13 Februari 2023, Hal : Undangan, dengan ini memberikan tugas kepada :

Nama : Dr. Adji Suradji Muhammad, S.Sos., M.Si.
NIY : 170 230 288
Pekerjaan : Dosen STPMD "APMD"


untuk mengikuti acara *Workshop* Asesor Program Rekognisi Pembelajaran Lampau untuk Perguruan Tinggi Akademik *batch I* yang diselenggarakan oleh Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Ditjen Dikti Kemenristek, pada tanggal 20-21 Februari 2023, bertempat di Universitas PGRI Kanjuruhan, Malang.

Selama melaksanakan tugas tersebut, semua tugas rutin harus dikoordinasikan dengan atasan langsung, dan tidak mengganggu pelaksanaan tugas tridarma perguruan tinggi.

Setelah selesai melaksanakan tugas dimohon untuk menyerahkan laporan pelaksanaan kegiatan tersebut di atas.

Demikian surat tugas ini diberikan agar dapat dilaksanakan dengan baik.

Yogyakarta, 17 Februari 2023


Ketua
Dr. Sutoro Eko Yunanto
NIY 170 230 190

Tembusan :

1. Wakil Ketua : I, II, dan III
2. Ketua Prodi Ilmu Pemerintahan S-1
3. Kepala Bagian Keuangan



Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

SERTIFIKAT

SERTIFIKAT INI DIBERIKAN KEPADA

Adji Suradji Muhammad

Sebagai

Peserta

WORKSHOP ASESOR PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU
UNTUK PERGURUAN TINGGI AKADEMIK *BATCH* I TAHUN 2023
PADA TANGGAL 20-21 FEBRUARI 2023 DI MALANG

Jakarta, 28 Februari 2023

Plt. Direktur Pembelajaran dan Kemahasiswaan



SRI GUNANI PARTIWI

NIP. 196605311990022001



MATERI PELATIHAN

Workshop Asesor Program Rekognisi Pembelajaran Lampau
untuk Perguruan Tinggi Akademik Batch I Tahun 2023

No	Materi	JP
1	Kebijakan Penyelenggaraan RPL Tipe A	2 JP
2	Penyusunan Pedoman Penyelenggaraan RPL Tipe A	4 JP
3	Tahapan dan Prosedur Asesmen RPL Tipe A	4 JP
4	Penyusunan Formulir Asesmen RPL Tipe A	4 JP
5	Pengoperasian SIERRA	2 JP
6	Tugas Mandiri (Pembuatan Instrumen Asesmen F01,F02,F03)	24 JP
Total		40 JP

