



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS UDAYANA

Alamat : Jln. Raya Kampus Unud, Jimbaran, Badung, Bali 80361
Telepon : (0361) 701954, 701797, 701812
Laman : www.unud.ac.id

Nomor : B/699/UN14.I/KR.00.01/2023
Lamp. : 1 (satu) lembar
Hal : Undangan sebagai Peserta Lokakarya

25 Mei 2023

Yth.

1. Para Wakil Dekan Bidang Akademik dan Perencanaan
2. Wakil Direktur Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Pascasarjana
3. Para Koordinator Program Studi
4. Para Koordinator UP3M
5. Tim LP3M

Sehubungan dengan pengukuran pemenuhan CPL dan implementasi *framework* Outcome-Based Education (OBE) pada kurikulum, kami bermaksud mengadakan Lokakarya Kurikulum, Pengukuran CPL, dan Instrumen Penilaian OBE. Untuk itu kami mengharapkan agar Bapak/Ibu/Saudara hadir mengikuti acara tersebut yang kami selenggarakan pada:

Hari/tanggal : Senin, 29 Mei 2023
Jam : 09.00 – 12.30 Wita
Tempat : Ruang dr.A.A. Made Djelantik Lantai 4 FK Denpasar
Acara : terlampir

Demikian undangan ini kami sampaikan, terimakasih atas kerja sama yang baik.

Wakil Rektor Bidang Akademik,

I Gede Rai Maya Temaja
NIP 196210091988031002

Tembusan:

1. Para Dekan
2. Direktur Pascasarjana
3. Ketua LP3M



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS UDAYANA

Alamat : Jln. Raya Kampus Unud, Jimbaran, Badung, Bali 80361
Telepon : (0361) 701954, 701797, 701812
Laman : www.unud.ac.id

SUSUNAN ACARA
LOKAKARYA KURIKULUM, PENGUKURAN CPL, DAN INSTRUMEN OBE

No	Waktu	Kegiatan	Pelaksana
1	09.00 – 09.30	Registrasi	Panitia
2	09.30 - 09.40	- Pembukaan - Menyanyikan Lagu Indonesia Raya - Doa	MC
3	09.40 – 09.50	Laporan Ketua LP3M/ KetuaPanitia	Ketua LP3M/Ketua Panitia
4	09.50 – 10.00	Sambutan Rektor sekaligus membuka acara	Rektor
	10.00 – 12.00	Narasumber (Dr. Ir. Syamsul Arifin, M.T.): Topik: "Best Practices Kurikulum Berbasis OBE dan Pengukuran Pemenuhan CPL pada Kurikulum OBE dan instrumen Penilaian OBE "	Moderator: Dr. I Gusti Agung Mas Rwa Jayantari, S.H., M.Kn
5	12.00 – 12.30	Diskusi	
6	12.30	Penutupan	Ketua LP3M dan Panitia