



Tujuan

Memberikan gambaran komprehensif tentang perkembangan dan pencapaian yang telah dicapai selama proses pengembangan dan implementasi MOOCs.



Presentasi Kemajuan Tahap Akhir

MARANATHA OPEN ONLINE COURSES (MOOCs) Periode I, Gasal 23/24

Senin, 13 November 2023

Bidang Pengembangan Model Pembelajaran
Lembaga Pengembangan Kreativitas Akademik





Nama Pemenang MOOCs

1. Judul Proposal : **“Teknik Presentasi/Visualisasi Arsitektural (Architectural Visualization)”**
Nama Kontributor : Ir. Muhammad Irfan Nurrachman, MDs
NIK : 630037
Fakultas/Program Studi : FSRD / S1 Seni Rupa dan Desain
2. Judul Proposal : **”LUKIS WASTRA”**
Nama Kontributor : Dr. Dra. Ariesa Pandanwangi, M.Sn.
NIK : 620009
Fakultas/Program Studi : FSRD / S1 Seni Rupa Murni
3. Judul Proposal : **“Buat Website Online Shop Sendiri? Itu Mudah!”**
Nama Kontributor : Sedy Ferdian Sujadi, S.Kom., M.T.
NIK : 730062
Fakultas/Program Studi : Fakultas Teknologi Informasi / S1 Sistem Informasi

Pemenang berhak mendapatkan dana pengembangan MOOCs sebesar Rp. 5.000.000,- (potong pajak)



Agenda

Waktu	Dur	Agenda	Pengisi Acara
10.00-10.05	05'	Sapa salam & doa pembuka	Panitia
10.05 – 10.10	5'	Laporan MOOCs	Bidang Pengembangan Model Pembelajaran
10.35 – 10.45	15'	Presentasi Kemajuan MOOCs Tahap Akhir	Kontributor
10.45 – 11.55	10'	Review MOOCs	Bidang Pengembangan Model Pembelajaran
11.55 – 12.00	05'	Penutup	Bidang Pengembangan Model Pembelajaran



Tahapan Penting

- Berikut tahapan yang akan dilalui Kontributor:
 1. Review materi dan memantapkan Rencana Pembelajaran (penguatan kelemahan dan mengasah keunggulan) → Bidang 5 dan Bidang 6
 2. Mengetahui LOM di sistem MOOCs → Bidang 5
 3. Mengetahui Media Belajar Digital: Ilustrasi Gambar, Infografis dan Video Pembelajaran → Bidang 6
 4. Instruksional Desain dengan konstruksi LOM yang tepat → Bidang 5 + Kontributor
 5. Desain Media Pembelajaran Digital yang tepat → Bidang 6 + Kontributor
- Akan ada report perkembangan tiap minggu dari Kontributor
- Jadwal detail akan diinfokan kemudian oleh masing-masing Bidang terkait
- Laporan Pertanggung Jawaban akan dilakukan bersama Bidang 3 diakhir bulan November
- Buat grup telegram untuk komunikasi dan koordinasi



Laporan Perkembangan MOOCs

Bidang Pengembangan Model Pembelajaran

Review MOOCs

No.	MOOCs	Topik General (20)					Topik Inti (70)										Topik Evaluasi (10)	Persentase
		Cover Desain Nama Kontributor	Deskripsi MOOCs secara umum	Tujuan MOOC	Target Peserta	Renca na Pembe lajaran	Topik	Deskripsi singkat Materi	Tujuan Topik	Capaian Topik	LOM Resource (file, folder, url, book, pa ge, label)	Quiz Pre Test (HSP)	Infogra fis	Gambar Penduk ung	Video Pengantar materi/pem belajaran	Pembatas an Akses LOM		
1	Architectural Visualization	v	v	v	x	v	1	v	v	x	v	v	v	v	x	v	v	57.11111
							2	v	v	x	page	v (no soal)	x	v	x	x		
							3	v	v	x	page	v (no soal)	x	v	x	x		
							4	v	x	x	page	x	v	v	x	x		
							5	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
							6	v	v	x	page, url	x	x	x	x	x		
							7	v	v	x	page	x	v	x	x	x		

No.	MOOCs	Topik General (20)					Topik Inti (70)										Topik Evaluasi (10)	Persentase
		Cover Desain Nama Kontributor	Deskripsi MOOCs secara umum	Tujuan MOOC	Target Peserta	Renca na Pembe lajaran	Topik	Deskripsi singkat Materi	Tujuan Topik	Capaian Topik	LOM Resource (file, folder, url, book, pa ge, label)	Quiz Pre Test (HSP)	Infogra fis	Gambar Penduk ung	Video Pengantar materi/pem belajaran	Pembatas an Akses LOM		
2	Lukis Wastra	v	v	v	v	v	1	v	v	v	v	x	x	v	x	x	v (ada dobel lom quiz)	58.88889
							2	v	v	v	v	x	x	v	x	x		
							3	v	v	v	v	x	x	v	x	x		
							4	v	x	x	v	x	x	x	x	x		
							5	v	x	x	v	x	x	v	x	x		
							6	v	x	x	label	x	x	v	x	x		
							7	v	x	x	label	x	x	v	x	x		

Review MOOCs

No.	MOOCs	Topik General (20)					Topik Inti (70)										Topik Evaluasi (10)	Persentase
		Cover Desain Nama Kontributor	Deskripsi MOOCs secara umum	Tujuan MOOC	Target Peserta	Renca na Pembe lajaran	Topik	Deskripsi singkat Materi	Tujuan Topik	Capaian Topik	LOM Resource (file, folder, url, book, page, label)	Quiz Pre Test (H5P)	Infogra fis	Gambar Penduk ung	Video Pengantar materi/pem belajaran	Pembatas an Akses LOM	Evaluasi (LOM Quiz) MOOCs	
3	Website Online Shop	v	v	v	v	x	1	v	x	x	v	v	x	v	x	x	x	34.88889
							2	v	x	x	v	v	x	v	v (video on p	x		
							3	v	x	x	v	x	x	x	x	x		
							4	dilengkapi	x	x	v	x	x	x	x	x		
							5	dilengkapi	x	x	v	x	x	x	x	x		
							6	dilengkapi	x	x	v file	x	x	x	x	x		
							7	x	x	x	x	x	x	x	x	x		



Timeline MOOCs – Gasal 23/24

OKT	
16-Oct	Presentasi hasil MOOCs kemajuan tahap II oleh Kontributor
20-Oct	Hadiah (berupa uang) diterima oleh Kontributor sebesar 30%
24-Oct	Bimtek LOM Quiz dan Restricted Access dan pengecekan kemajuan LOM MOOCs sebelum presentasi tahap III
NOV	
13-Nov	Presentasi hasil Moocs Tahap Final III (pencairan dana 20%, pelunasan)
13-Nov	Pengajuan proses pencairan dana/ hadiah (berupa uang) tahap III 20 %
DES	
15 Des	Hadiah (berupa uang) diterima oleh Kontributor sebesar 20%
15 Des	Penandatanganan Surat Perjanjian MOOCs (Apabila belum mencapai 100%)
31 Des	Deadline melengkapi konstruksi MOOCs



Presentasi Kemajuan MOOCs Tahap Akhir

Kontributor MOOCs



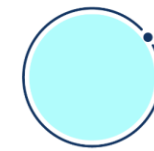
Review MOOCs

Bidang Pengembangan Model Pembelajaran



UNIVERSITAS
KRISTEN
MARANATHA

Lembaga Pengembangan
Kreativitas Akademik



Nama lengkap dan gelar
Ketua Lembaga Pengembangan Kreativitas Ademik
Ka.lpka@maranatha.edu



UNIVERSITAS
KRISTEN
MARANATHA

Lembaga Pengembangan
Kreativitas Akademik



Menuju Kampus berbasis Educational
Technology