

**PANDUAN
PANDUAN STANDARISASI KELENGKAPAN LMS DOSEN**

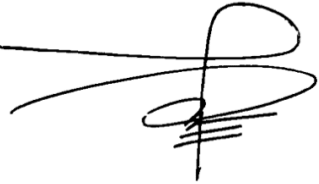




LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PEMBELAJARAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO

2022

OTORITASI

PANDUAN STANDARISASI KELENGKAPAN LMS DOSEN No Dokumen : 02/Stand/LPPP/2022

Palopo, 01 Januari 2022 Dibuat oleh	Diperiksa oleh,	Disetujui oleh
 Syamsul Alam Ramli, M.Pd	 Dr. Rismawati, S.E., M.SA	 Dr. Sapar, SE., M.Si
Ketua Tim Penyusun	Ketua Lembaga Penjaminan Mutu	Wakil Rektor I

PANDUAN STANDARISASI KELENGKAPAN LMS DOSEN

TIM PENYUSUN

Penanggung Jawab:

Rektor

Wakil Rektor I

Tim Penyusun:

Syamsul Alam Ramli, S.Pd., M.Pd

Nasriandi, S.Pd., M.Hum

Arman Bin Anwar, S.Pd., M.Pd

Disclaimer

Dengan penuh syukur dan rasa hormat, kami mengucapkan terima kasih kepada Allah SWT atas semua anugerah dan kasih-Nya, yang telah memungkinkan kami untuk menyusun dokumen Panduan Standarisasi Kelengkapan LMS Dosen sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan.

Buku Panduan ini merupakan dokumen dinamis yang senantiasa dapat diperbaiki, diperbarui, dan disesuaikan dengan perkembangan kebutuhan dan perubahan dalam konteks zaman. Kami sangat mengharapkan kontribusi dari berbagai pihak agar dapat meningkatkan kualitas panduan ini secara berkelanjutan.

Akhirnya, semoga panduan ini bermanfaat. Terimakasih.

Palopo, Agustus 2022

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

Disclaimer	iv
Daftar Isi	v
Bab I Akses LMS IQRA	1
A. Buat Kelas	1
B. Impor Template.....	4
Bab II Pengisian Konten	6
A. Fitur	6
B. Indikator Kelengkapan.....	8
Bab III Penutup	19

BAB I

Akses LMS IQRA



A. Buat Kelas

1. Silahkan anda login pada laman LMS IQRA, masukkan nama pengguna/user name dan password anda, kemudian klik login

Login into your account

Nama pengguna / surel Password

admin

MASUK

[Lupa nama pengguna dan kata sandi Anda?](#) Ingat username

MASUK SEBAGAI TAMU

Gambar 1. Halaman Login

2. Pada halaman Dashboard, silahkan klik **Fakultas, Prodi, Tahun Akademik** untuk membuat kelas

System Administrator

Dashboard Fakultas Market Galeri BKP MUKM Program Layanan English (en)

CUSTOMISE THIS PAGE

Kampus Merdeka INDONESIA JAYA

Course Spada Indonesia Course ICEI Angket Spada Indonesia Statistik Course iqra umpalopo.ac.id Berita Spada Indonesia

Course Spada Indonesia

Fotografi

Pembinaan Media FOTO

Universitas Negeri Surabaya
Bidang Ilmu PENDIDIKAN
Sub: Teknologi Pendidikan

Mata kuliah ini menyajikan pengetahuan teoritik disertai dengan praktik tentang produksi media foto yang meliputi prinsip-prinsip, karakteristik, berbagai teknik pemotretan, proses pencelakan, penyajian dan validasi melalui pembelajaran saintifik.

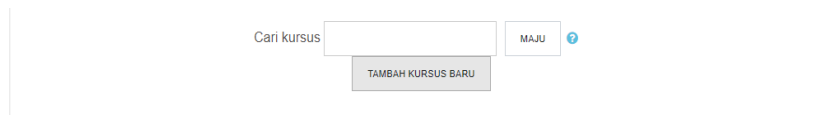
HIRNANDA DIMAS PRADANA

Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual - Tahun 2023

E-Training Mobile Desktop Panduan

Gambar 2. Halaman Dashboard

3. Kemudian klik tombol TAMBAH KURSUS BARU (Kelas) atau ADD A NEW COURSE



Gambar 3. Halaman Tambah Kursus Baru

4. Kemudian melengkapi add a new course atau tambah kursus baru

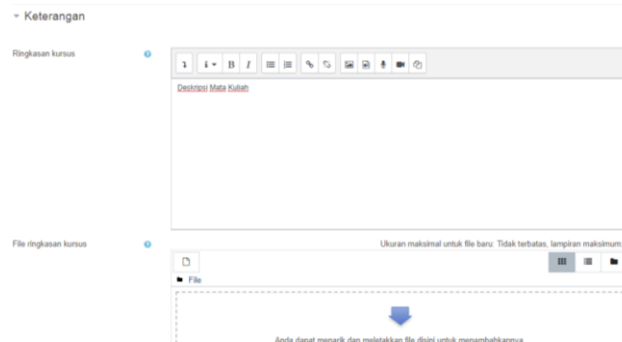
A screenshot of the 'Tambah kursus baru' form. The form is titled 'Tambah kursus baru' and has a 'Perbesar semua' link. It includes a dropdown menu for 'Umum'. The form fields are: 'Nama lengkap' (Media dan Sumber Belajar AUD), 'Nama singkat kursus' (MSB AUD), 'Kategori kursus' (etraining), 'Keterlihatan kursus' (Tampilkan), 'Tanggal mulai kursus' (30 September 2019 00:00), 'Tanggal akhir kursus' (29 January 2020 00:00) with an 'Aktifkan' checkbox, and 'Nomor ID kursus' (PA160006).

Gambar 4. Halaman Identitas Kursus Baru

- a. *Courses full name (nama lengkap kursus)** diisi dengan nama mata kuliah (wajib diisi). Contoh: Strategi pembelajaran
- b. *Course short name (nama singkat kursus)** diisi dengan inisial atau bisa juga disamakan dengan nama lengkap mata kuliah (wajib diisi)
- c. *Course category (Kategori kursus)* digunakan untuk memilih kategori mata kuliah atau tempat mata kuliah. Contoh: Fak. Studi Islam/ Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah.
- d. *Course Visibility* digunakan untuk pengaturan apakah mata kuliah tersebut akan ditampilkan atau disembunyikan di dalam website *e-learning*
- e. *Course start date (Tanggal mulai kursus)* diisi dengan tanggal aktifnya mata kuliah pada website
- f. *Course end date* diisi dengan tanggal berakhirnya mata kuliah pada website. Pada pilihan ini, disarankan untuk menghilangkan

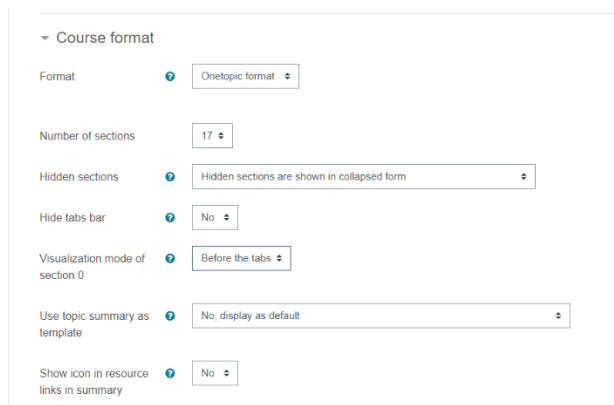
tanda ceklis yang terdapat pada kotak *enable* (aktifkan) untuk menonaktifkan masa berakhir mata kuliah tersebut

- g. *Nomor ID kursus* diisi dengan kode baku untuk mata kuliah. Biasanya terdapat di dalam kurikulum institusi/ program studi.



Gambar 5. Halaman Deskripsi Mata Kuliah

- h. *Course summary (Ringkasan kursus)* diisi dengan penjelasan tentang mata kuliah, kolom tersebut ini dapat diisi dengan teks, gambar, dan video.
- i. *Course summary files (file ringkasan kursus)* jika ingin melampirkan file ringkasan mata kuliah, silahkan klik tombol *add file*, kemudian pada jendela baru, klik menu *Upload a file*, lalu klik *choose file*, kemudian pilih file yang akan diunggah dari dalam komputer, lalu klik tombol *Open*, lalu pada jendela *File picker*, klik tombol *Upload this file*.
- j. Untuk bagian format kursus, silahkan tambahkan jumlah bagian sebanyak 17 kali aktivitas perkuliahan dan atur tata letak kursus kemudian pilih Tampilkan satu bagian perhalaman, seperti gambar berikut.



Gambar 6. Halaman Format Kursus

- k. Selanjutnya klik tombol SIMPAN DAN TAMPILKAN

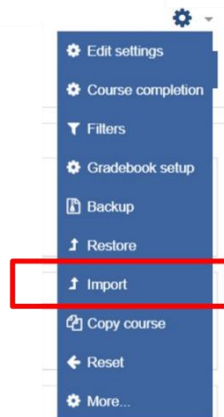


Gambar 7. Halaman Tombol Simpan dan Tampilkan

- l. Selanjutnya, metode pendaftaran mata kuliah secara mandiri dilakukan dengan memasukkan *password* yang diberikan oleh *manager/ administrator situs/ pengajar* mata kuliah pada saat mengakses mata kuliah tertentu. Metode pendaftaran mata kuliah secara mandiri akan dapat digunakan jika *manager/ administrator situs / pengajar* telah mengaktifkan fitur pendaftaran mandiri pada suatu mata kuliah. Adapun langkah-langkah mengaktifkan metode pendaftaran mandiri pada mata kuliah adalah sebagai berikut:
- 1) Masuk ke halaman mata kuliah dengan peran *manager/administrator situs/ pengajar*
 - 2) Klik menu “*Participants*” atau “Peserta”
 - 3) Klik roda bergerigi kemudian pilih metode pendaftaran
 - 4) Di nama self enrolment (Mahasiswa) edit dengan cara Klik simbol mata bergaris untuk mengaktifkan pendaftaran mandiri untuk mahasiswa

B. Impor Template

1. Selanjutnya pada halaman Mata Kuliah, silahkan klik **icon Roda Gigi (GEAR)** kemudian klik **Impor**



Gambar 8. Halaman Impor

2. Selanjutnya impor template jika belum ada master mata kuliah. Jika sudah ada silahkan impor mata kuliahnya yang sudah dibuat sebelumnya.
3. Selanjutnya ketik di kotak pencarian Template kemudian klik tombol CARI. Jika sudah ditemukan Template versi 4 New, klik tombol untuk mencentang Template versi 4 New, setelah itu klik tombol LANJUTKAN.

1. Course selection ► 2. Initial settings ► 3. Schema settings ► 4. Confirmation and review ► 5. Perform import ► 6. Complete

Cari kursus untuk mengimpor data dari:

Select a course Total courses: 3

Nama singkat mata kuliah	Nama lengkap kelas mata kuliah. Format: Mata Kuliah (SKS) (Kelas)
<input type="radio"/> Template versi 4 New	Template versi 4 New 2022
<input type="radio"/> (TEMPLATE) PERKEMBANGAN BAKAT DAN KREATIVITAS	(TEMPLATE) PERKEMBANGAN BAKAT DAN KREATIVITAS
<input type="radio"/> (TEMPLATE) TIK AUD	(TEMPLATE) TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI AUD

template

Gambar 9. Halaman Mengimpor Template

Kemudian klik tombol **JUMP TO FINAL STEP**. Tunggu proses sampai selesai kemudian klik tombol **LANJUT**

BAB II

Pengisian Konten



A. Fitur

1. Sebelum dosen mengedit pastikan, anda sudah mengimpor template versi 4 New 2022 sehingga anda dapat mengedit di kelas mata kuliah anda. Untuk melakukan pengeditan, klik tombol HIDUPKAN MODE UBAH.



Gambar 10. Halaman Template

2. Selanjutnya anda dapat mengedit dan melengkapi template yang disediakan. Silahkan anda melengkapi bagian tab pendahuluan, AP-1, AP-2, AP-3, AP-4, AP-5, AP-6, AP-7, AP-8, AP-9, AP-10, AP-11, AP-12, AP-13, AP-14, AP-15, AP-16.



Gambar 11. Halaman Isian Bagian Tab

3. Pada bagian Aktivitas Perkuliahan (AP), mulai dari AP-1 sampai dengan AP-16 silahkan anda membuat:
 - a. Pengantar awal sesi pertama
 - b. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial
 - c. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER
 - d. Deskripsi dan rubrik skor diskusi
 - e. Tes formatif

Pendahuluan | AP-1 | AP-2 | AP-3 | AP-4 | AP-5 | AP-6 | AP-7 | AP-8 | AP-9 | AP-10 | AP-11 | AP-12 | AP-13 | AP-14 | AP-15 | AP-16

** Sapaan **

Pada AP-1 ini, saya akan mengajak anda untuk mempelajari CPMK dan Sub-CPMK

CPMK

- teks 1
- dst

Sub-CPMK

- teks 1
- dst

Sebelum AP-1 ini dimulai, silahkan anda melakukan (1) absensi kehadiran AP-1, (2) Agar AP-1 ini dapat optimal dengan baik, anda dapat mempelajari secara mandiri materi inisiasi dan materi pendukung, (3) Partisipasi dalam Forum Diskusi, (4) mengerjakan Kuis tes formatif. Selamat mengikuti kuliah daring AP-1 ini. Salam sehat dan sukses selalu, terima kasih.

SALAM DOSEN ANDA Nama Dosen

KEHADIRAN

Kehadiran AP-1

MATERI

Silahkan Bapak/Ibu Dosen Untuk Mengisi Materi dengan cara scroll ke bawah dan Klik TAMBAHKAN SEBUAH AKTIVITAS ATAU SUMBER. Klik Tab SUMBER, anda dapat menggunakan fasilitas 1) Label, 2) URL, 3) Page, 4) File dll

DISKUSI

Diskusi AP-1

Forum ini disediakan untuk berdiskusi dan berbagi tentang topik AP-1. Silahkan berpartisipasi aktif pada Forum Diskusi ini. Diskusi merupakan salah satu kriteria penilaian dalam pembelajaran daring ini. Klik pada fitur Diskusi AP-1 untuk masuk ke dalam forum diskusi dan melihat Topik yang ada. Silahkan berpartisipasi dalam sesi ini. (Tuliskan topik diskusi)

Gambar 12. Halaman Aktivitas Perkuliahan (AP)

4. Pada AP-8 dan AP-16 silahkan anda membuat:
 - a. Pengantar awal sesi
 - b. Membuat soal tes

B. Kelengkapan LMS

Adapun kelengkapan LMS dan kualitas isi LMS disesuaikan dengan standarisasi komponen. Berikut komponen kelengkapan LMS Mata Kuliah.

Tabel 1. Komponen Kelengkapan LMS

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
1.	Lembar Identitas					
2.	Pendahuluan					
	a. Pengantar awal					
	1) Sapaan dan perkenalan dosen					
	2) Petunjuk Mata Kuliah					
	b. Deskripsi Forum Perkenalan					
	c. Pengumuman: Deskripsi dan nama file tempat mengunggah RPS					
3.	Aktivitas Perkuliahan 1 (AP-1)					
	a. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari pada					
	b. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	c. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER untuk					
	d. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	e. Tes formatif (Kuis)(Jika Ada)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
4.	Aktivitas Perkuliahan 2 (AP-2)					
	a. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	b. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	c. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	d. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	e. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
5.	a. Aktivitas Perkuliahan 3 (AP-3)					
	1) Pengantar awal sesi pertama					
	2) Sapaan dosen					
	3) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	4) Informasi sumber belajar					
	b. Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
6.	a. Aktivitas Perkuliahan 4 (AP-4)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
7.	a. Aktivitas Perkuliahan 5 (AP-5)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
8.	a. Aktivitas Perkuliahan 6 (AP-6)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
9.	a. Aktivitas Perkuliahan 7 (AP-7)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
	g. Tugas Wajib 1					
1) Soal Tugas Wajib						
2) Pedoman Penskoran Tugas						
10.	a. Aktivitas Perkuliahan 8 (AP-8)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
	g. Tes sumatif (UTS)					
	1) Deskripsi tes sumatif					
	2) Soal tes sumatif					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes sumatif					
11.	a. Aktivitas Perkuliahan 9 (AP-9)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
12.	a. Aktivitas Perkuliahan 10 (AP-10)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)						
13.	a. Aktivitas Perkuliahan 11 (AP-11)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari						

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
14.	a. Aktivitas Perkuliahan 12 (AP-12)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
15.	a. Aktivitas Perkuliahan 13 (AP-13)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
16.	a. Aktivitas Perkuliahan 14 (AP-14)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
	pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
17	a. Aktivitas Perkuliahan 15 (AP-15)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
	g. Tugas Wajib 2					
	1) Soal Tugas Wajib					
	2) Pedoman Penskoran Tugas					
	h. Angket evaluasi dosen					

No.	Komponen Kelengkapan LMS	Ada	Tidak Ada	Sesuai	Tidak Sesuai	Komentar
18.	a. Aktivitas Perkuliahan 16 (AP-16)					
	b. Pengantar awal sesi pertama					
	1) Sapaan dosen					
	2) Rumusan CPMK dan SUB CPMK					
	3) Informasi sumber belajar					
	4) Penjelasan singkat materi yang akan dipelajari					
	c. Deskripsi dan nama file paparan konsep/konsep esensial					
	d. Deskripsi dan alamat url file materi pendukung/pengayaan dalam bentuk link ke suatu file atau OER					
	e. Deskripsi dan rubrik skor diskusi					
	f. Tes formatif (Kuis)					
	1) Deskripsi tes formatif (Kuis)					
	2) Soal tes formatif (Kuis)					
	3) Penjelasan singkat jawaban soal tes formatif (Kuis)					
	g. Tes sumatif (UAS)					
	1) Deskripsi tes sumatif					
	2) Soal tes sumatif					
3) Penjelasan singkat jawaban soal tes sumatif						

BAB III

Penutup

Melalui buku panduan ini, diharapkan para dosen di seluruh program studi yang ada di Universitas Muhammadiyah Palopo mampu melengkapi Standarisasi Kelengkapan LMS mata kuliah. Dengan demikian, proses pembelajaran dapat dijalankan dengan tanggung jawab yang akademis dan dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.