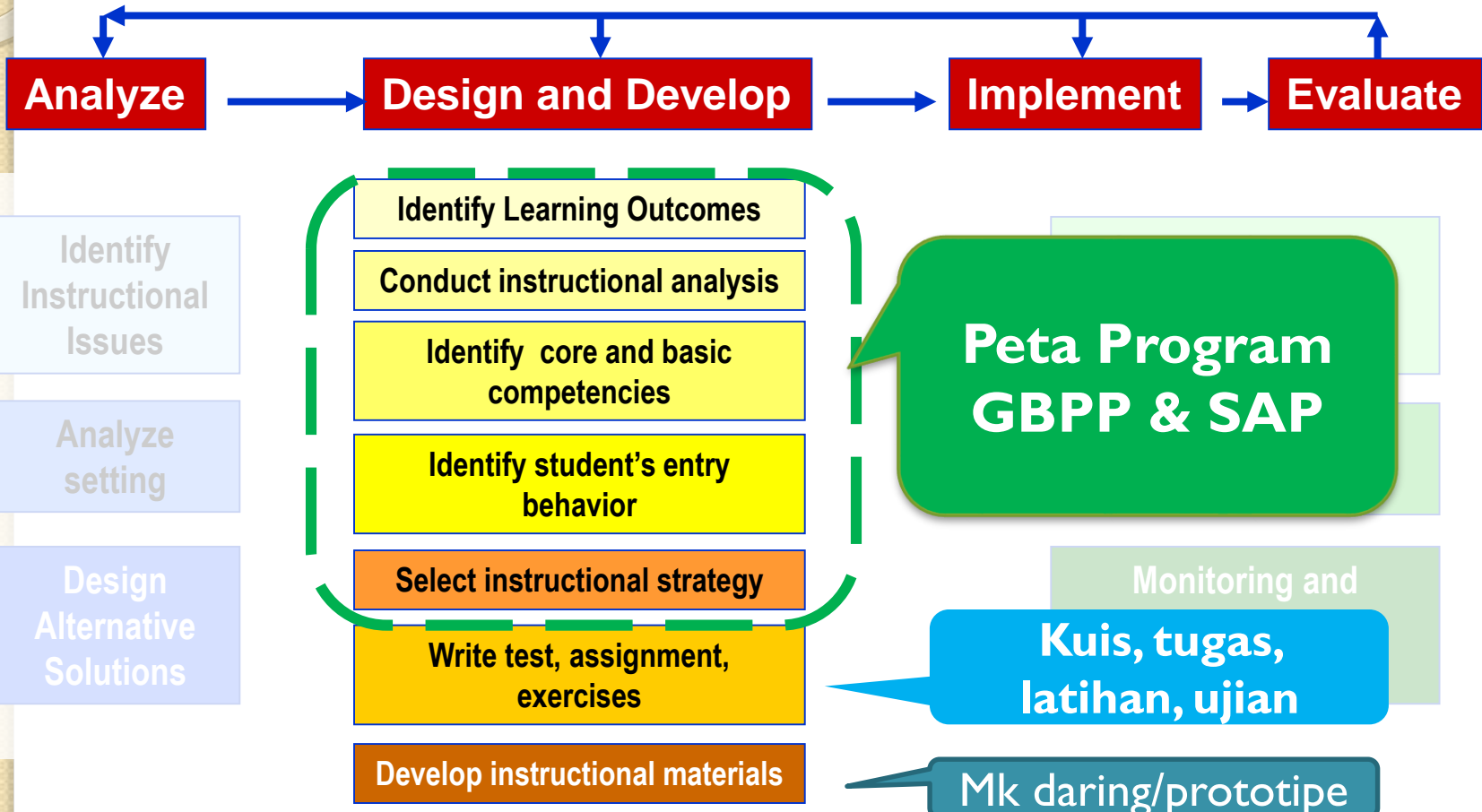




PENGEMBANGAN
PEMBELAJARAN DARING

Proses Pengembangan



MK Daring

Komponen per babak mk

Deskripsi Mata kuliah

Babak/Pokok Bahasan I

PENDAHULUAN

II
III

PENYAJIAN

PENUTUP

Evaluasi Mandiri

Daftar Pustaka

Senarai/glosari

Evaluasi MK

1. Deskripsi MATA KULIAH

- Nama MK (+ kode +SKS)
- Sapaan, foto dosen pengampu & email
- Deskripsi singkat mata kuliah /topik
- Kegunaan mata kuliah/topik bagi mahasiswa (mungkin sebagai prasyarat kerja, atau untuk pengembangan ilmu, atau sebagai landasan mata kuliah lain).
- Capaian pembelajaran
- Peta Urutan bahan ajar.(bab/modul/babak) dan jadwal/waktu untuk beban belajar
- Petunjuk mempelajari bahan ajar.

2. Babak (setiap Bab/Modul/sesi tatap muka)

2.1. PENDAHULUAN

- Sapaan mahasiswa
- Gambaran umum materi
- Relevansi dengan pengetahuan mahasiswa.
- Capaian pembelajaran.

2.2. PENYAJIAN

- Uraian bahan ajar (study notes, ppt, video, simulasi, links, dll)
- Contoh Latihan.
- Rangkuman.
- Forum Diskusi

2.3. PENUTUP

- Tes / Soal / Tugas / assignment
- Umpan balik untuk menilai diri sendiri.
- Tindak lanjut (saran).
- Refleksi
- Pengumuman

- Image
- teks
- Video
- In text activity
- Links
- Simulation
- symbols

Tips

- Daftar Kelengkapan MK Daring
- Identifikasi mk: kode, sks, info technology compatibility, foto dosen, email, hp, waktu belajar yang diperlukan
- Bahasa: komunikatif, menyapa mhs, bukan bahasa gaul, tetap bahasa ilmiah, konsistensi istilah
- Gambar dan sumber belajar lain: etika copyright dll
- Video: talking head harus melihat mahasiswa, tidak stiff neck, dll.
- Bahan tidak hanya pdf atau ppt saja, harus multimedia, harus link ke sumber lain.
- Interaksi: difokuskan pada keterampilan produktif/responsif (response, manipulation, co-construction)

Daftar Kelengkapan MK Daring

Item	Sub-Item	Item	Sub-Item
Judul mata kuliah	Judul, kode, SKS, Jenjang	Strategi interaksi	Forum diskusi mhs
Dosen Pengasuh	foto, nama, alamat email/hp		Chat/Vicon mhs-guru
Salam pembuka	Termasuk bagaimana cara belajar & jadwal		Kerja kelompok mhs
Deskripsi Matakuliah			Upload Tugas
Kompetensi	Peta Kompetensi & Peta Program Penjelasan level Bloom		Pengumuman
Rencana Babak	GBPP: Lengkap untuk 1 mk	Referensi	Daftar pustaka buku dan electronic materials (lengkap dengan akses)
Rencana pelaksanaan	SAP: kegiatan, kapan,....	Daftar Istilah	
Rencana Asesmen	Tugas Latihan Kuis UTS UAS	UAS	Soal, tugas, dll
Bahan setiap babak (diisi untuk setiap babak)	Info awal (ringkasan, pemandu, dll) Materi bacaan Link ke sumber lain Slides Video Flash/Animasi Tugas Latihan Quiz	UTS	soal, tugas, dll
		Evaluasi MK	Kuesioner pasca perkuliahan
		Pre Test	
		Post test	

Acuan PENILAIAN MUTU

Konten, Proses, Asesmen, Sistem

