
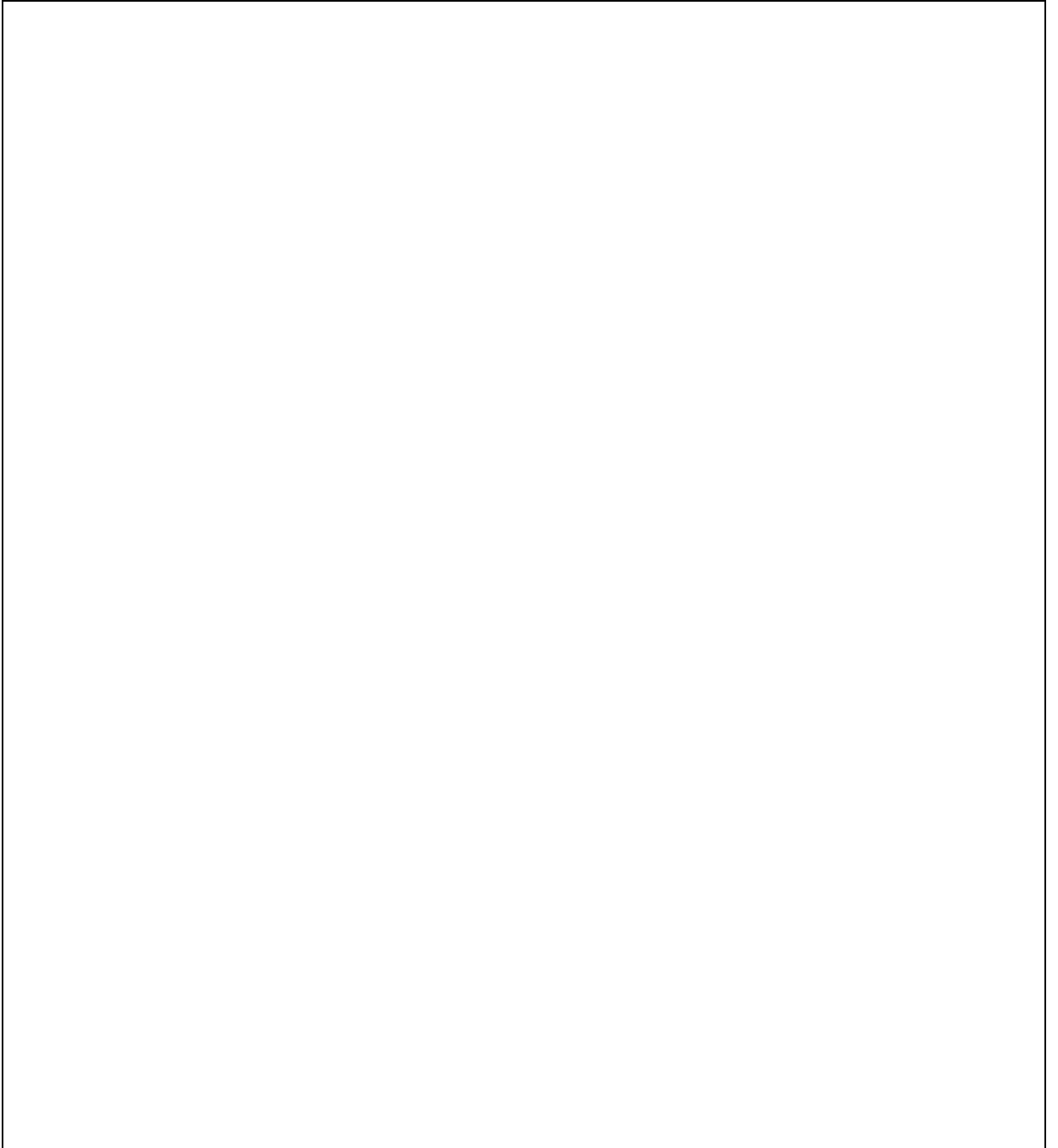
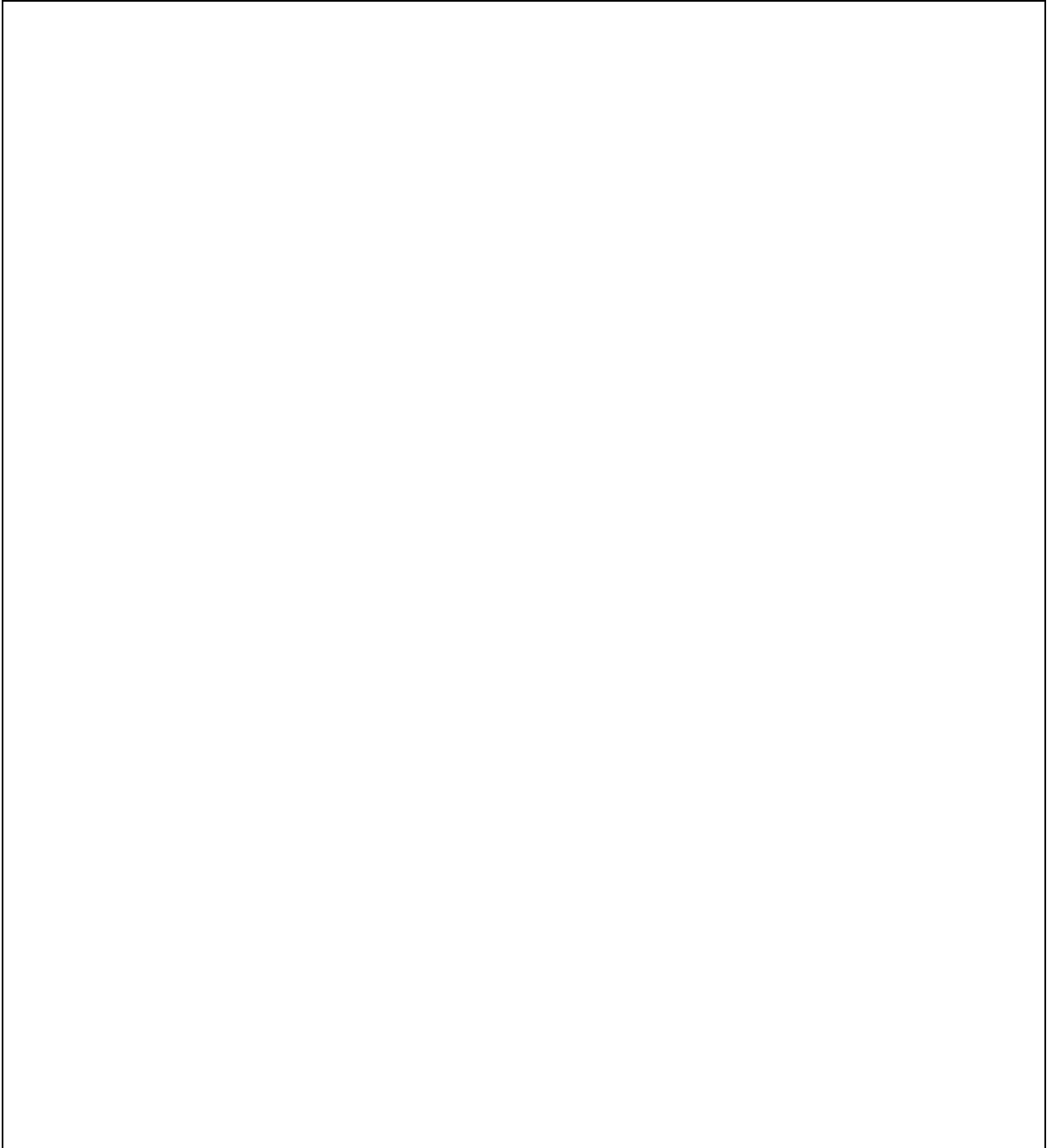


Lambar Kerja Mandiri LKM

	NAMA PERGURUAN TINGGI : UNIVERSITAS PGRI Mahadewa Indonesia NAMA FAKULTAS : Sains Dan Teknologi NAMA JURUSAN / PRODI : Teknik Informatika																										
	LEMBAR KERJA MAHASISWA KE																										
MATA KULIAH																											
NAMA MAHASISWA		PRODI																									
NIM		Pertemuan																									
<p>Pokok Bahasan : SQL DML</p> <p>Data Manipulation Language</p> <p>I. TUGAS DML AKADEMIK</p> <p>Petunjuk :</p> <ol style="list-style-type: none"> Buka Database AKADEMIK (<i>yang sudah dibuat pada tugas sebelumnya</i>) Buka table mahasiswa <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIM</th> <th>nama_mhs</th> <th>Alamat_mhs</th> <th>Tgl_lahir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>980011</td> <td>Iwan Setiawan</td> <td>Singaraja</td> <td>02/03/1970</td> </tr> <tr> <td>990021</td> <td>Eka Indrawan</td> <td>Denpasar</td> <td>12/4/1978</td> </tr> </tbody> </table> Buka Tabel mata_kuliah <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode</th> <th>nama_mk</th> <th>sks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK01</td> <td>Basis_Data</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BU02</td> <td>Sistem_Operasi</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>BK03</td> <td>Algoritma_Pemrograman</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tugas !</p> <ol style="list-style-type: none"> masukan data dalam tabel diatas kedalam tabel DBMS (sqlyog/xampp) dengan menggunakan sintaks SQL Dengan sintaks SQL <ol style="list-style-type: none"> Tampilkan data nim, nama_mhs dari tabel mahasiswa Tampilkan data nim "980011", nama_mhs dari tabel mahasiswa Tampilkan data mata kuliah yang sks > 2 <p>Kerjakan Pada aplikasi XAMPP, Ms.Access. SQL Yog, capture jawaban pada LKM</p> <p><i>Kalau ada hal-hal yang kurang dipahami, dapat didiskusikan pada forum</i></p>				NIM	nama_mhs	Alamat_mhs	Tgl_lahir	980011	Iwan Setiawan	Singaraja	02/03/1970	990021	Eka Indrawan	Denpasar	12/4/1978	Kode	nama_mk	sks	BK01	Basis_Data	3	BU02	Sistem_Operasi	2	BK03	Algoritma_Pemrograman	3
NIM	nama_mhs	Alamat_mhs	Tgl_lahir																								
980011	Iwan Setiawan	Singaraja	02/03/1970																								
990021	Eka Indrawan	Denpasar	12/4/1978																								
Kode	nama_mk	sks																									
BK01	Basis_Data	3																									
BU02	Sistem_Operasi	2																									
BK03	Algoritma_Pemrograman	3																									





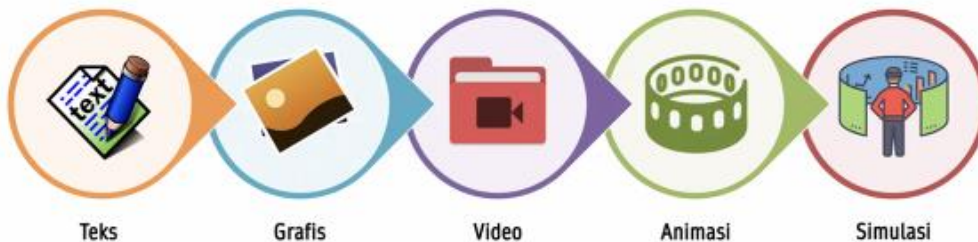
Contoh Pengantar Forum Diskusi

Forum ini disediakan untuk berdiskusi dan berbagi tentang topik **Manfaat Multimedia Pembelajaran**. Silahkan berpartisipasi aktif pada Forum Diskusi ini. Diskusi merupakan salah satu kriteria penilaian dalam pembelajaran daring ini. Klik pada nama Forum Diskusi di bawah ini, untuk masuk ke dalam forum diskusi dan melihat **Topic** yang ada. Silakan berpartisipasi dalam **thread** yang ada.

Petunjuk pelaksanaan diskusi:

1. Dosen menambahkan tema/topik diskusi dengan cara klik **Start a New Thread** (isi: subject dan pengantar isi diskusi)
2. Peserta memilih **Subject** diskusi dan **Reply** topik diskusi yang sudah diajukan oleh instruktur.

Ragam Media





Watch on YouTube

Berikan tanggapan dalam diskusi di di atas, Klik "Diskusi Video-1"

Quiz (Topik-1)

Mulai melakukan Quiz

Topic 2

KONSEP MEDIA PEMBELAJARAN

Assalamualaikum

Para mahaiswa yang berbahagia, Pada bagian ini Anda akan mempelajari konsep media pembelajaran. Materi ini dipelukan agar dalam mengembangkan media pembelajaran terutama membuat bentuk dan jenis media, Anda memiliki dasar acuan secara konseptual apa itu media pembelajaran, berupa definisi, konsep maupun batasan. Setelah

Rancangan & alur Pembelajaran Sinkron & Asi...
Page 5 of 6

Not hearing anything? **Turn up volume** X

Hari 1

Pokok Materi 1 : Multimedia Pembejaran

Instruksi
Saudara mungkin sudah sering mendengar istilah multimedia pembelajaran dan sering menggunakan multimedia dalam belajar. Apa itu multimedia pembelajaran? Untuk menambah pemahaman tentang definisi, elemen-elemen, model-model, keuntungan dan hambatan menggunakan multimedia pembelajaran, marilah kita simak video berikut:

Media digital
Insert video tentang definisi, elemen-elemen, model-model, keuntungan dan hambatan menggunakan multimedia pembelajaran link Youtube:
<https://youtu.be/>

Instruksi
Apakah Saudara sudah mulai memahami tentang definisi, elemen-elemen, model-model, keuntungan dan hambatan menggunakan multimedia pembelajaran?
Jika masih bingung silahkan tonton kembali video di atas.

Pokok Materi 2 & 3 : Prinsip, Teori, dan Pengembangan Multimedia Pembelajaran

Instruksi
Setelah Saudara memahami tentang definisi, elemen-elemen, model-model, keuntungan dan hambatan menggunakan multimedia pembelajaran marilah kita mempelajari prinsip dan teori multimedia pembelajaran.

Rancangan & alur Pembelajaran Sinkron & Asi...
Page 5 of 6

ncangan & alur Pembela...
2

Media digital menggunakan multimedia pembelajaran
link Youtube:
<https://youtu.be/>

Instruksi
Apakah Saudara sudah mulai memahami tentang definisi, elemen-elemen, model-model, keuntungan dan hambatan menggunakan multimedia pembelajaran?
Jika masih bingung silahkan tonton kembali video di atas.

3

Pokok Materi 2 & 3 : Prinsip, Teori, dan Pengembangan Multimedia Pembelajaran

Instruksi
Setelah Saudara memahami tentang definisi, elemen-elemen, model-model, keuntungan dan hambatan menggunakan multimedia pembelajaran marilah kita mempelajari prinsip dan teori multimedia pembelajaran.

Instruksi
Agar Saudara memahami tentang prinsip, teori, pengembangan, dan evaluasi multimedia pembelajaran, marilah kita melakukan pertemuan melalui video *conference*. Pranala (*link*) pertemuan video *conference* sebagai berikut.

4

Media digital
Insert video conference zoom link: <https://>

Instruksi
Apakah Saudara sudah mulai memahami tentang prinsip, teori, pengembangan, dan evaluasi multimedia pembelajaran?
Jika masih bingung silahkan baca modul elektronik dan presentasi *PowerPoint* di bawah ini.