

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

FAKULTAS TARBIYAH MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM IAI DALWA

Issue/Revisi:

Tanggal Berlaku : 11 Oktober 2021

Untuk Tahun Akademik : 2021/2022

Masa Berlaku : 4 (empat) tahun

Jml Halaman : 7

Mata Kuliah	: Aplikasi Komputer I	Kode MK	: 14123006
Program Studi/ Smt.	: PBA / I	Penyusun	: Deden Ramdhani, S.kom, M.Pd.
SKS	: 2	Kelompok Mata Kuliah	: MPK

1. Deskripsi Singkat

Mata kuliah ini memberikan pengertian dan penguasaan kepada mahasiswa tentang aplikasi dalam komputer dan kegunaannya untuk penulisan skripsi dan melaksanakan tugas calon guru yang berkaitan dengan persiapan mengajar dan pelaporan setelah mengajar. Selain itu, Mata kuliah ini memberi pengalaman kepada mahasiswa dalam mulai masuk ke aplikasi digital yang akan menunjang profesinya.

2. Unsur Capaian Pembelajaran

Pada akhir perkuliahan para mahasiswa memiliki kompetensi:

- a. Kognitif, yakni mampu memahami secara komprehensip tentang aplikasi komputer dan penggunaannya.
- b. Psikomotorik, yakni mampu membuat dan mempraktekkan penggunaan aplikasi komputer.
- c. Afektif, yakni dapat bersikap dengan baik dan benar, sebagai calon peneliti dan guru untuk memanfaatkan aplikasi komputer.

3. Komponen Penilaian

Proses penilaian pada mata kuliah ini dibedakan dalam 4 komponen, diantaranya adalah sebagai berikut :

a. Kehadiran

Komponen ini memiliki poin sebesar 10% dari total pertemuan tatap muka di kelas (13). Kehadiran merupakan salah satu komponen penunjang dalam melakukan proses penilaian karena setiap pertemuan akan membahas berbagai macam model persoalan yang akan didiskusikan bersama. Setiap persoalan yang dilontarkan menuntut adanya peran aktif mahasiswa untuk dapat mengemukakan pendapat mereka dengan baik. Keaktifan mahasiswa akan dijadikan nilai tambah secara objektif untuk penilaian akhir.

b. Tugas

Selama 1 semester, mahasiswa akan diberikan 4 tugas yang terdiri dari 2 tugas mandiri dan 2 tugas kelompok. Tugas ini diberikan sebanyak2x sebelum UTS dan 2x setelah UTS. Komponen keseluruhan tugas memiliki poin sebesar 40%.

- c. UTS (Ujian Tengah Semester)
 - UTS dilakukan pada pertemuan ke 8 dari keseluruhan total pertemuan melalui ujian tertulis, praktek atau mini project yang akandipresentasikan. Materi yang diujikan adalah materi pertemuan 1 sampai dengan 7, dengan bobot yang diberikan sebesar 20%.
- d. UAS (UjianAkhir Semester)
 - UAS dilakukan pada pertemuan ke 16 dari keseluruhan total pertemuan melalui presentasi proposal penelitian. Materi yang tertuang pada proposal mencakup keseluruhan materi yang diberikan dari awal pertemuan sampai akhir, dengan bobot yang diberikan sebesar 30%. Catatan:
 - Tidak berlaku ujian susulan baik UTS maupun UAS kecuali kepada mahasiswa yang diberikan izin khusus seperti sakit (disertai dengan surat dokter dan surat dari orang tua/wali), atau terlibat dalam kegiatan akademik di luar kampus (disertai dengan surat izin yang ditanda tangani oleh KAPRODI);
 - Tidak berlaku perbaikan nilai Tugas, UTS maupun UAS kecuali diikuti oleh seluruh peserta mata kuliah.

4. Kriteria Penilaian

Penilaian dilakukan berdasarkan semua komponen nilai yang ada. Nilai akhir yang diperoleh mahasiswa merupakan rata-rata dari perolehan tiap komponen dengan melibatkan bobot masing-masing. Nilai akhir merupakan gambaran kemampuan dan kualitas mahasiswa terhadap ilmu yang sudah diperoleh selama 1 semester. Nilai akhir akan dikonversi kedalam bentuk angka dan huruf dengan rincian sebagai berikut:

Interval	NilaiHuruf	AngkaKonversi	Status Kelulusan
96-100	A+	3,76 - 4,00	LULUS
91-95	A	3,51 – 3,75	LULUS
86-90	A-	3,26 – 3,50	LULUS
81-85	B+	3,01 – 3,25	LULUS
76-80	В	2,76 - 3,00	LULUS
71-75	B-	2,51-2,75	LULUS
66-70	C+	2,26 – 2,50	LULUS
61-65	С	2,00-2,25	LULUS
56-60	D	1,01 – 1,99	TIDAK LULUS
0-55	Е	0,00 - 1,00	TIDAK LULUS

Mg	СР-МК	Materi	Metode/Strategi	Assesment		
ke-	(Sesuai tahapan belajar)	Pembelajaran (Pustaka)	Pembelajaran	Indikator	Bentuk	Bobot
1	 Mampu menjelaskan pengertian komputer dan mengetahui sejarah terciptanya komputer. Mampu menjelaskan sejarah perkembangan komputer dari generasi ke generasi. 	Pengenalan komputer	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	Keaktifan diskusi	Non Tes: Pengamatan dan diskusi	
2	 Mampu menjelaskan manfaat komputer dalam berbagai bidang Mampu menjelaskan pengetian software, hardware dan brainware dalam pemanfaatan komputer. 	Manfaat komputer	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	Keaktifan diskusi	Non Tes: Pengamatan dan diskusi	
3	 Mampu menjelaskan proses suatu data diolah pada komputer. Mampu menyebutkan dan mengetahui fungsidari setiap bagian-bagian komputer. 	Cara kerja komputer	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	Keaktifan diskusi	Non Tes: Pengamatan dan diskusi	
4	QUIS 20%					

5	 Mengetahui menu-menu pada Microsft Office Word besertafungsinya. Mengetahui dasar-dasar pengetikan pada Microsoft Office Word. Mampu menggunakan tombol keyboard dan mengetahui fungsi-fungsinya. 	Microsoft Office Word (1)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	- Keaktifan - Keterampilan dalam mengetik 10 jari.	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
6	Mampu mengetik, mengedit dan memanipulasi teks pada Microsoft Office Word	Microsoft Office Word (2)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	- Keaktifan - Keterampilan dalam mengetik, mengedit dan memanipulasi teks.	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
7	Mampu membuat daftar isi, header, footer dan mengatur penomoran halaman pada Microsoft Office Word	Microsoft Office Word (3)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	- Keaktifan - Keterampilan dalam mengatur halaman dengan memanfaatkan page number dan page break.	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
8		Ujian Tengah Ser	nester (UTS)			25%
9	Mampu membuat presentasi sederhana dengan menggunakan Microsoft Office Power Point	Microsoft Office Power Point (1)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	 Keaktifan diskusi Keterampilan dalammembuat presentasi sederhana denganmenggunakan Microsoft OfficePower Point 	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
10	Mampu mempresentasikan slide presentasi sederhana yang telah dibuat	Microsoft Office Power Point (2)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	 Keaktifan diskusi Keterampilan dalam mempresentasikan slide presentasi 	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
				sederhana yang telah dibuat		

	menerjemahkan operasi dasar matematika ke dalam format Microsoft Excel	Excel (1)	Diskusi, Penugasan, Praktikum	- Keterampilan dalam mengolah data dalam bentuk tabel dan grafik serta menejemahkan operasi dasar matematika pada Microsoft Office Excel	Pengamatan Tes: Latihan	
12	Mampu mengolah suatu data Menggunakan fungsi/formula pada Microsoft Office Excel	Microsoft Office Excel (2)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	Keaktifan diskusi Keterampilan dalam mengolah data menggunakan fungsi/formula pada Microsoft Office Excel	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
13	Mampu mengolah suatu data Menggunakan fungsi/formula pada Microsoft Office Excel	Microsoft Office Excel (3)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	Keaktifan diskusi Keterampilan dalam mengolah data menggunakan fungsi/formula pada Microsoft Office Excel	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
14	Mampu mengolah suatu data Menggunakan fungsi Chart pada Microsoft Office Excel	Microsoft OfficeExcel (4)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	- Keaktifan diskusi Keterampilan dalam mengolah data menggunakan fungsi chart pada Microsoft Office Excel	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
15	Mampu mengolah suatu data Menggunakan fungsi insert function pada MicrosoftOffice Excel	Microsoft OfficeExcel (5)	Ekspositori, Inkuiri, Diskusi, Penugasan, Praktikum	- Keaktifan diskusi Keterampilan dalam mengolah data menggunakan fungsi insert function pada Microsoft Office Excel	Non Tes: Pengamatan Tes: Latihan	
16		Ujian Akhir Se	mester (UAS)			30%

5. Rubrik Penilaian

Jenjang/Grade	Angka/Skor	Deskripsi/IndikatorKerja	
A+	96-100	Merupakan perolehan mahasiswa superior, yaitu mereka yang mengikuti perkuliahan dengan sangat baik, memahami materi dengan sangat baik bahkan tertantang untuk memahami lebih jauh, memiliki tingkat pro aktif dan kreatifitas tinggi dalam mencari informasi terkait materi, mampu menyelesaikan masalah dengan akurasi sempurna bahkan mampu mengenali masalah nyata pada masyarakat / industry dan mampu	
A	91-95	mengusulkan konsep solusinya. Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan sangat baik, memahami materi dengan sangat baik, memiliki tingkat pro aktif dan kreatifitas tinggi dalam mencari informasi terkait materi, mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi sangat baik.	
A-	86-90	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi bagus.	
B+	81-85	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi bagus.	
В	76-80	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, mampu memahami materi dan mampu menyelesaikan masalah / tugas dengan akurasi cukup.	
B-	71-75	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan baik, berusaha memahami materi namun baru mampu menyelesaikan sebagian masalah / tugas dengan akurasi cukup.	
C+	66-70	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan cukup baik, berusaha memahami materi namun kurang persisten sehingga baru mampu menyeleseaikan sebagian dari masalah / tugas dengan akurasi yang kurang.	

C	(1 (5	M 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C	61-65	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dengan seadanya, tidak focus dalam
		memahami materi sehingga hanya mampu menyelesaikan sebagian dari masalah / tugas itu pun dengan
		akurasi yang buruk.
D	56-60	Merupakan perolehan mahasiswa yang mengikuti perkuliahan dan mengerjakan tugas seadanya, tidak
		memiliki kemauan dan tanggung jawab untuk memahami materi.
E	0-55	Merupakan perolehan mahasiswa yang tidak mengikuti tugas, UTS, UAS dan kehadiran< 50

6. Penutup

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) ini berlaku mulai tanggal 11 Oktober 2021, untuk mahasiswa IAI Darullughah Wadda'wah Tahun Akademik 2021/2022 dan seterusnya. RPS ini dievaluasi secara berkala setiap semester dan akan dilakukan perbaikan jika dalam penerapannya masih diperlukan penyempurnaan.

7. Status Dokumen

Proses	Penanggung Jawa	Tanggal	
Troses	Nama	Tandatangan	Tunggui
1. Perumusan	Deden Ramdhani, S.Kom, M.Pd Dosen Penyusun/Pengampu		11 Oktober 2021
2. Pemeriksaan & Persetujuan	Dr. Muhammad Ubaidillah, M.Pd.I Ketua Program Studi		2021
3. Penetapan	Dr. Ernaka Heri Putra Suharyanto. M.Pd.I Dekan Fakultas Tarbiyah		2021