

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN		
	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA		
	SILABI PERKEMBANGAN KOGNITIF ANAK USIA DINI		
	SIL/PUD6203	Januari 2020	Hal 1 dari 3
Semester Genap	Media Pembelajaran dan Informasi Teknologi AUD	Jam: 2 x 50'	

SILABI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Media Pembelajaran Dan Informasi Teknologi AUD

Kode Mata Kuliah : PUD 6203

SKS : 2 SKS (teori)

Dosen : Ika Budi Maryatun, M.Pd

Program Studi : S1 PG-PAUD

Prasyarat :

Waktu Perkuliahan: Semester Genap (2)

Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini membekali mahasiswa tentang pengertian, landasan (mengapa media pembelajaran diperlukan dalam pembelajaran), manfaat, serta kriteria pemilihan dan penggunaan media pembelajaran, pengembangan media pembelajaran anak usia dini berupa teknologi informasi AUD serta alat permainan edukatif (APE) yang meliputi pengertian, fungsi dan syarat pembuatan APE beserta penerapannya pada proses pembelajaran sesuai dengan pengembangan semua aspek kemampuan dan kecerdasan yang dimiliki anak usia dini, serta perbedaan mendasar antara APE, Alat Peraga Pembelajaran (APP), Lembar Kerja Anak (LKA), dan hasil karya.

Dibuat oleh: Dosen Pengampu Ika Budi Maryatun, M.Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh: Kaprod PG-PAUD Joko Pamungkas, M.Pd
---	--	---



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SILABI PERKEMBANGAN KOGNITIF ANAK USIA DINI

SIL/PUD6203	Januari 2020	Hal 1 dari 3
Semester Genap	Media Pembelajaran dan Informasi Teknologi AUD	Jam: 2 x 50'

Pertemuan	Capaian Pembelajaran	Bahasan Kajian/ Pokok Bahasan	Bentuk/ metode/ Model Pembelajaran	Pengalaman belajar	Indikator or Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot	Waktu	Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Menjelaskan sistematis perkuliahan	Sistematika perkuliahan Kontrak kuliah	Eksposisi terbimbing, Brain storming, ice breaking	Diskusi tentang materi dengan dibantu dosen					
2.	Menjelaskan Hakikat media pembelajaran AUD	Hakikat media pembelajaran AUD	Eksposisi terbimbing, Brain storming, ice breaking	Diskusi tentang materi dengan dibantu dosen					
3.	Menjelaskan klasifikasi, syarat, dan fungsi media pembelajaran AUD	Klasifikasi, syarat, dan fungsi media pembelajaran AUD	Eksposisi terbimbing, Brain storming, ice breaking	Diskusi tentang materi dengan dibantu dosen					
4.	Mengembangkan media pembelajaran AUD pengganti lembar kerja	Praktik membuat media pembelajaran AUD pengganti lembar kerja	Praktik	Praktik Presentasi					

Dibuat oleh: Dosen Pengampu Ika Budi Maryatun, M.Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh: Kaprod PG-PAUD Joko Pamungkas, M.Pd
---	--	---



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SILABI PERKEMBANGAN KOGNITIF ANAK USIA DINI

SIL/PUD6203	Januari 2020	Hal 1 dari 3
Semester Genap	Media Pembelajaran dan Informasi Teknologi AUD	Jam: 2 x 50'

5.	Mengembangkan media pembelajaran berbasis IT	Praktik mengembangkan media IT	Praktik	Praktik Presentasi					
6.	Mengembangkan media pembelajaran berbasis IT	Praktik mengembangkan media IT	Praktik	Praktik Presentasi					
UTS									
7.	Mengembangkan media untuk praktik langsung	Praktik menyusun kegiatan dengan media alam	Praktik	Praktik Presentasi					
8.	Menganalisis kebutuhan media per aspek perkembangan anak di sekolah	Observasi penggunaan media di sekolah	Observasi	Analisis hasil observasi					
9.	Menyusun rencana perbaikan media per aspek perkembangan anak di sekolah (skenario)	Praktik mengembangkan skenario media per aspek perkembangan	Praktik	Praktik Presentasi					

Dibuat oleh: Dosen Pengampu Ika Budi Maryatun, M.Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh: Kapodi PG-PAUD Joko Pamungkas, M.Pd
---	---	---



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SILABI PERKEMBANGAN KOGNITIF ANAK USIA DINI

SIL/PUD6203

Januari 2020

Hal 1 dari 3

Semester Genap

Media Pembelajaran dan Informasi Teknologi AUD

Jam: 2 x 50'

10.	Menyusun rencana perbaikan media per aspek perkembangan anak di sekolah (skenario)	Ujicoba media pembelajaran AUD di sekolah	Praktik	Praktik Presentasi					
11.	Produksi media pembelajaran	Mengembangkan skenario menjadi media	Praktik	Praktik Presentasi					
12.	Uji validasi media pembelajaran	Validasi media ke dosen	Praktik	Praktik Presentasi					
13.	Ujicoba media di sekolah	Uji media yang dihasilkan	Praktik lapangan	Praktik lapangan					
14.	Ujicoba media di sekolah	Uji media yang dihasilkan	Praktik lapangan	Praktik lapangan					
15.	Menyusun laporan hasil ujicoba media	Laporan hasil uji media	Praktik	Laporan tertulis					
16.									

Dibuat oleh:
Dosen Pengampu

Ika Budi Maryatun, M.Pd

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh:
Kaprosdi PG-PAUD

Joko Pamungkas, M.Pd



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SILABI PERKEMBANGAN KOGNITIF ANAK USIA DINI

SIL/PUD6203	Januari 2020	Hal 1 dari 3
Semester Genap	Media Pembelajaran dan Informasi Teknologi AUD	Jam: 2 x 50'

Penilaian:

No.	Komponen Evaluasi	Bobot(%)	
1	Penyelesaian tugas dan makalah	15	
2	Diskusi/Seminar Kecil	20	
3	Ujian Mid Semester	25	
4	Ujian akhir Semester	30	
5	Sikap, Perilaku, Kehadiran min 75 %	10	
Jumlah		100	

Daftar Literatur/Referensi

Semua literatur/referensi yang sesuai dengan pokok bahasan RPS ini (mahasiswa diperbolehkan mencari sendiri tanpa batasan termasuk dari internet, agar pengetahuan lebih berkembang).

Dosen Dapat Dihubungi di :

1. Line 081806888618
2. Ruang Dosen Kampus 3, UPP2 FIP UNY (Jl. Bantul No. 50)
3. Ruang Dosen Kampus Pusat (Karangmalang)
4. Email : ika_budimaryatun@uny.ac.id/ ikabudi.m@gmail.com

Dibuat oleh: Dosen Pengampu Ika Budi Maryatun, M.Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh: Kaprod PG-PAUD Joko Pamungkas, M.Pd
---	--	---