



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
Universitas Muhammadiyah Jakarta
DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2019/2020

MATA KULIAH : MEDIA &TEKNOLOGI PEMBELAJARAN SKS : 3

SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 2 / BMK / 404 / Jum'at / 13.00 s.d 15.30

NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2018830005	PRESY WIDIYANTI	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2	2019830026	MUHAMAD FAHRUL ROZI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3	2019830037	WAHYU ADI NUGROHO	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2019830039	DIANDRA VISALI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	2019830040	NURUL SYIFA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2019830041	HILYAH NURHALIZA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2019830042	NURUL REZQIA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	2019830043	RANA RASYIDAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2019830044	DEA LAKSMI PUTRI UTAMI	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	2019830045	RISTA AMANDA PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2019830046	BAYU AJI EKO PRASETYO	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	2019830047	NURUL AULIA RAHMATULLAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	2019830049	NAILA ANGELANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	2019830051	SRI DANAWATI NINGSIH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	2019830052	SITI HERAWATI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	2019830053	SYIFA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17	2019830054	ANNISA SUCI NOVITASARI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
18	2019830055	MICHELLE ARDA LAMANDA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Waktu Dicitak : Selasa, 25 Agustus 2020 22:06:57



NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	2019830056	SIPATUN NABILLAH	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
20	2019830057	PUTERI ALIFA SAFITRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
21	2019830058	NABILAH PUTRI ANANDA	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
22	2019830059	BRULLI ALFANDI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
23	Dosen Utama	RAHMITA NURUL MUTHMAINAH, M.PD, M.SC.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Jakarta, 25 Agustus 2020

Ka. Prodi

Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd.

null





RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
ILMU PENDIDIKAN
Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020

Nama Dosen : Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602

Mata Kuliah : MEDIA & AMPTEKNOLOGI PEMBELAJARAN

Kelas : BMK

SKS : 3

Capaian : (1) Memahami konsep media pembelajaran; (2) Memahami Jenis, klasifikasi dan karakteristik media pembelajaran; (3) Memahami konsep media pembelajaran matematika; (4) Memahami konsep pengembangan media pembelajaran; (5) Memahami konsep pengembangan media pembelajaran matematika; (6) Mengembangkan media pembelajaran matematika berbasis ICT dan non-ICT

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang Konsep Media Pembelajaran	Media Pembelajaran	Belajar mengajar dan tanya jawab	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan Konsep Media Pembelajaran	
2	Pembahasan tentang Prinsip Pengembangan Media Pembelajaran	Media Pembelajaran	Belajar mengajar dan tanya jawab	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan tentang Prinsip Pengembangan Media Pembelajaran	
3	Pembahasan tentang Media Pembelajaran berbasis ICT	Media Pembelajaran	Belajar mengajar dan tanya jawab	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan tentang Media Pembelajaran berbasis ICT	
4	Pembahasan tentang Media Pembelajaran Matematika	Media Pembelajaran Matematika	Belajar mengajar dan tanya jawab	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan tentang Media Pembelajaran Matematika	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Media Pembelajaran Matematika	Belajar mengajar dan tanya jawab	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan tentang Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	
6	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
7	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
8	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
9	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
10	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
11	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
12	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
14	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
15	Diskusi Mandiri Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	Konsultasi Mandiri	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	
16	UAS		Pengumpulan Media Akhir	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketekunan konsultasi dalam pengembangan media	Mahasiswa mampu mengembangkan Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT dan non-ICT	

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 28 Februari 2020


DOSEN

Menyetujui



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602

Rincian Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai :

Prodi : 84202 - PENDIDIKAN MATEMATIKA (S1)
Mata Kuliah : FIP194, MEDIA & TEKNOLOGI PEMBELAJARAN
Tahun Akademik : 2019/2020
Semester : Genap
Dosen Pengajar : 0315078602, RAHMITA NURUL MUTHMAINNAH
Kode Kelas : BMK

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	2018830005	PRESY WIDIYANTI	86.00	4.00	A
2	2019830026	MUHAMAD FAHRUL ROZI	84.00	3.70	A-
3	2019830039	DIANDRA VISALI	84.00	3.70	A-
4	2019830040	NURUL SYIFA	86.00	4.00	A
5	2019830041	HILYAH NURHALIZA	86.00	4.00	A
6	2019830042	NURUL REZQIA	84.00	3.70	A-
7	2019830043	RANA RASYIDAH	86.00	4.00	A
8	2019830044	DEA LAKSMI PUTRI UTAMI	86.00	4.00	A
9	2019830045	RISTA AMANDA PUTRI	86.00	4.00	A
10	2019830046	BAYU AJI EKO PRASETYO	84.00	3.70	A-
11	2019830047	NURUL AULIA RAHMATULLAH	86.00	4.00	A
12	2019830049	NAILA ANGELANI	86.00	4.00	A
13	2019830051	SRI DANAWATI NINGSIH	86.00	4.00	A
14	2019830052	SITI HERAWATI	87.00	4.00	A
15	2019830053	SYIFA	86.00	4.00	A
16	2019830054	ANNISA SUCI NOVITASARI	86.00	4.00	A
17	2019830055	MICHELLE ARDA LAMANDA	86.00	4.00	A
18	2019830056	SIPATUN NABILLAH	84.00	3.70	A-
19	2019830057	PUTERI ALIFA SAFITRI	86.00	4.00	A
20	2019830058	NABILAH PUTRI ANANDA	87.00	4.00	A
21	2019830059	BRULLI ALFANDI	86.00	4.00	A
Total			1,798.00	82.50	
Rata-rata			85.62	3.93	