



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PRODI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
Universitas Muhammadiyah Jakarta
DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Mata Kuliah: Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan
SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 2 / MTP / 309 / Jum'at / 16.00 s.d 18.30

NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2019860048	NOVYANTI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2	2019860051	ITA ROSITA	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3	2019860052	NOVI LUTHFIYAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2019860053	ELIYANI UMAS TRIYANA	M	-	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	A	M	M
5	2019860054	AIDHA ARTHA NOVAYANTY	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2019860055	HANDAYANI SUMINAR INDRATI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2019860056	MARYATUN	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	2019860061	ELSYE	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2020082010000	RAHABISTARA TITO HARDIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2019860059	FARIDA IBRAHIM	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2019860050	MUHAMMAD GARLIANKA WANGSADIKRAMA	M	A	M	M	M	M	M	M	A	M	M	M	A	A	M	M
12	2019860049	RAGHIB FILHAQ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	Dosen Utama	WIDIA WINATA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Jakarta, 30 Juli 2021
Ka. Prodi

AHMAD SURYADI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
ILMU PENDIDIKAN
Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : WIDIA WINATA
NIDN : 0330128005
Mata Kuliah : TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PENDIDIKAN
Kelas : MTP
SKS : 3
Capaian : Mahasiswa dapat mengaplikasikan perangkat TIK dalam pendidikan

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Mengenal TIK	TIK	Ceramah, diskusi, VC, tugas, GF	3 x 50 menit	Dosen menyampaikan kontrak perkuliahan, Mendiskusikan, dan Menjawab soal.	Ketepatan menjelaskan contoh TIK.	Mahasiswa mampu menjelaskan contoh TIK dengan 80% penilaian.	Semua referensi
2	Sejarah TIK	Sejarah TIK; prasejarah, sejarah, modern	Diskusi, tanya jawab, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Mahasiswa Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, memberikan contoh bentuk TIK sesuai masa sejarahnya.	Ketepatan memberikan contoh bentuk TIK sesuai masa sejarahnya.	Mahasiswa mampu memberikan contoh bentuk TIK sesuai masa sejarahnya dengan 80% penilaian.	Semua referensi, PPT
3	Pengertian TIK	Pengertian Teknologi Informasi, Pengertian Teknologi Komunikasi	Ceramah, tanya jawab, diskusi, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Mahasiswa Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab pertanyaan	Ketepatan menjabarkan pengertian TIK	Mahasiswa mampu menjabarkan pengertian TIK	Semua referensi, PPT
4	TIK dalam Pendidikan	TIK dalam Pendidikan	Ceramah, tanya jawab, diskusi, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Mahasiswa mempresentasikan, Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan memberi contoh TIK dalam Pendidikan	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan TIK dalam pendidikan dengan 80% penilaian.	Semua referensi, PPT

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Perangkat TIK	Perangkat TIK	Ceramah, diskusi, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Mahasiswa mempresentasikan, Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, Menjawab soal, dan	Ketepatan menerapkan perangkat TIK.	Mahasiswa mampu menerapkan perangkat TIK dengan 80% penilaian.	Semua referensi, PPT
6	Standar Kompetensi Guru dalam Penggunaan TIK	Standar kompetensi guru dalam penggunaan TIK.	Ceramah, diskusi, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Dosen mempresentasikan, mahasiswa menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan	Ketepatan menganalisis standar kompetensi guru dalam penggunaan TIK.	Mahasiswa mampu menganalisis standar kompetensi guru dalam penggunaan TIK dengan 80% penilaian.	Semua referensi
7	Media Pembelajaran, Blended Learning	Media pembelajaran dan blended learning.	Ceramah, diskusi, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal.	Ketepatan dalam mengaplikasikan media pembelajaran dan blended learning.	Mahasiswa mampu mengaplikasikan media pembelajaran dan blended learning dengan 80% penilaian.	Semua referensi
8	UTS	Topik 1-7	GF	3 x 50 menit	Menjawab soal tentang konsep TIK dalam pendidikan.	Ketepatan menjawab soal tentang konsep TIK dalam pendidikan.	Mahasiswa mampu menjawab soal tentang konsep TIK dalam pendidikan.	Semua referensi
9	Penggunaan Mendeley dalam Menulis Ilmiah	Mendeley	Ceramah, diskusi, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menulis dengan menggunakan Mendeley.	Mahasiswa mampu menulis dengan menggunakan Mendeley dengan 80% penilaian.	Internet, PPT
10	Penggunaan Turnitin dalam Tulisan Ilmiah	Turnitin	Ceramah, diskusi, praktek, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Mahasiswa mempresentasikan, Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan membedakan karya yang sudah diturnitin dengan belum.	Mahasiswa mampu membedakan karya yang sudah diturnitin dengan belum dengan 80% penilaian.	Internet, PPT Mahasiswa
11	Karya Ilmiah dalam Aplikasi TIK	Jurnal ilmiah bereputasi internasional, nasional, dan lokal	Ceramah, diskusi, praktek, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, Menjawab soal, dan menentukan karya yang akan disubmit.	Ketepatan menentukan karya yang akan disubmit.	Mahasiswa mampu menentukan karya apa yang akan disubmit dalam jurnal dengan 80% penilaian.	Scopus, Sinta, Jurnal Instruksional
12	Aplikasi TIK dalam Submit Artikel Ilmiah	Jurnal ilmiah bereputasi internasional, nasional, dan lokal	Ceramah, diskusi, praktek, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, Menjawab soal, mensubmit artikel.	Ketepatan mensubmit artikel ilmiah dalam Jurnal Instruksional.	Mahasiswa mampu mensubmit artikel ilmiah dalam Jurnal Instruksional dengan 80% penilaian.	Scopus, Sinta, Jurnal Instruksional

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Langkah Pembuatan Video Pembelajaran	Langkah video pembelajaran Pusdatin/Kemendikbudristek	Ceramah, diskusi, praktek, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, Menjawab soal, dan membuat langkah video pembelajaran.	Ketepatan membuat langkah video pembelajaran.	Mahasiswa mampu membuat contoh langkah pembuatan video pembelajaran dengan 80% penilaian.	Kemendikbudristek
14	Mengedit Video Pembelajaran dengan Aplikasi; Animoto	Aplikasi editing video	Ceramah, diskusi, praktek, tugas, VC, GF	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Mengedit video pembelajaran dengan aplikasi.	Ketepatan dalam mengedit video pembelajaran dengan aplikasi terkait; animoto.	Mahasiswa mampu mengedit video pembelajaran dengan aplikasi terkait; animoto dengan 80% penilaian.	animoto.com
15	Kesimpulan Materi	Semua materi terkait	Tugas, GF	3 x 50 menit	Menyimpulkan materi TIK dalam pendidikan.	Ketepatan dalam menyimpulkan materi TIK dalam pendidikan.	Mahasiswa mampu menyimpulkan materi TIK dalam pendidikan dengan 80% penilaian.	Semua referensi
16	UAS	Semua materi terkait	Drill, tugas, GF	3 x 50 menit	membuat produk karya yang berkaitan dengan TIK dalam pendidikan.	Ketepatan membuat produk karya yang berkaitan dengan TIK dalam pendidikan.	Mahasiswa mampu membuat produk karya yang berkaitan dengan TIK dalam pendidikan.	Semua referensi

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 26 Februari 2021

DOSEN



WIDIA WINATA

NIDN : 0330128005

Menyetujui,



AHMAD SURYADI

NIDN : 0312067103



**Universitas
Muhammadiyah**
Jalan KH Ahmad Dahlan, Cirendeu,
Ciputat

**Daftar Nilai Ujian
Teknologi Pendidikan
Genap 2020/2021**

KODE : MTP8623
MK : TEKNOLOGI INFORMASI DAN
PROGRAM : Reguler
DOSEN : **WIDIA WINATA**
SMT / KLS : 2 MTP

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Tugas		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	20%	Nilai	30%	Nilai	50%	ANGKA	HURUF
1	2019860048	NOVYANTI	85,00	17,00	60,00	18,00	85,00	42,50	77,50	B+
2	2019860051	ITA ROSITA	80,00	16,00	80,00	24,00	85,00	42,50	82,50	A-
3	2019860052	NOVI LUTHFIYAH	85,00	17,00	80,00	24,00	85,00	42,50	83,50	A-
4	2019860053	ELIYANI UMAS TRIYANA	80,00	16,00	90,00	27,00	85,00	42,50	85,50	A
5	2019860054	AIDHA ARTHA NOVAYANTY	85,00	17,00	100,00	30,00	85,00	42,50	89,50	A
6	2019860055	HANDAYANI SUMINAR INDRATI	80,00	16,00	100,00	30,00	85,00	42,50	88,50	A
7	2019860056	MARYATUN	80,00	16,00	100,00	30,00	85,00	42,50	88,50	A
8	2019860061	ELSYE	80,00	16,00	70,00	21,00	0,00	0,00	74,00	B
9	20200820100004	RAHABISTARA TITO HARDIKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	E
10	2019860059	FARIDA IBRAHIM	80,00	16,00	100,00	30,00	85,00	42,50	88,50	A
11	2019860050	MUHAMMAD GARLIANKA WANGSADIKRAMA	70,00	14,00	70,00	21,00	85,00	42,50	77,50	B
12	2019860049	RAGHIB FILHAQ	80,00	16,00	100,00	30,00	85,00	42,50	88,50	A

Jakarta, 31 Juli 2021

Dosen Utama,

WIDIA WINATA
NIDN: 0330128005

Ketua Prodi,

AHMAD SURYADI
NIDN:0312067103