



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI D3 PENYIARAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah :

Nama Mata Kuliah :

Bobot Mata Kuliah (sks) :

Semester :

Mata Kuliah Prasyarat :

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS

Koord. Kelompok Mata Kuliah

Kepala Program Studi

Nama

: 1. Sri Herwindya BW, MSi.

: Mahfud Anshori, S.Sos. MSi.

: Mahfud Anshori, S.Sos. MSi.

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

Unsur CPL

- S1** : Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esadan mampu menunjukkan sikap religius
S2 : Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama,moral,dan etika
S3 : Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
S-5 : Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
S-6 : Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
S-7 : Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
S-10 : Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
PK-2 : Menguasai konsep/prinsip yang terkait dengan etika komunikasi dan peraturan perundangan yang berlaku untuk bidang komunikasi/media.
KU-1 : Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam kontek pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang seduai dengan bidang keahliannya
KU-5 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU-9 : Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.

CP Mata kuliah (CPMK)

: Mahasiswa mampu memahami secara konseptual tentang filsafat ilmu terutama berkaitan dengan cara berpikir, bersikap dan bertindak secara iiah sesuai prinsip-prinsip dalam ilmu pengetahuan

Bahan Kajian Keilmuan

: - Dasar-Dasar Komunikasi

Deskripsi Mata Kuliah

: Mata Kuliah Komunikasi Massa ini mempelajari tentang sejumlah hal terkait kajian filsafat ilmu yakni berkaitan dengan ilmu, pengetahuan, ilmu pengetahuan, filsafat, filsafat ilmu, dimensi-dimensi filsafat/filsafat ilmu, filsafat sebagai sumber ilmu pengetahuan, kebenaran, sumber kebenaran, alat mencari kebenaran, kebenaran ilmiah, aliran-aliran dalam filsafat ilmu

Daftar Referensi

- : 1. Nuruddin. (2017). Perkembangan Teknologi Komunikasi. Jakarta : RajaGrafindo Persada
2. Damawan, Deni. (2013). Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Bandung : Remaja Rosdakarya
3. Nugroho, Agoeng. (2013). Teknologi Komunikasi. Bandung : Remaja Rosdakarya
4. Holmes. David. (2012). Teori Komunikasi : Media, Teknologi dan Masyarakat. Edisi Terjemahan. Jakarta : Pustaka Pelajar

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran		Waktu	Pengalaman Belajar	Penilaian*	
				Luring	Daring			Indikator/kode CPL	Teknik penilaian dan bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Memahami definisi teknologi, komunikasi dan teknologi komunikasi	Pemahaman tentang definisi teknologi, komunikasi dan teknologi komunikasi	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi		1x 150	Mahasiswa memahami tentang definisi teknologi, komunikasi dan teknologi komunikasi		
II	Memahami karakteristik teknologi komunikasi I	Pemahaman tentang karakteristik teknologi komunikasi dari aspek pengguna, saluran, pesan	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi		1x 150	Mahasiswa memahami konsep karakteristik teknologi komunikasi dari aspek pengguna, saluran, pesan		
III	Memahami karakteristik teknologi komunikasi II	Pemahaman tentang karakteristik teknologi komunikasi dari aspek dampak, umpan balik, incoding, decoding	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi			Mahasiswa memahami konsep karakteristik teknologi komunikasi dari aspek dampak, umpan balik, incoding, decoding		
IV	Memahami karakteristik teknologi komunikasi III	Pemahaman tentang karakteristik teknologi komunikasi dari aspek tujuan dan lingkungan yang mempengaruhi	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi		1x 150	Mahasiswa memahami konsep karakteristik teknologi komunikasi dari aspek tujuan dan lingkungan yang mempengaruhi		
V	Memahami konsep teknologi informasi	Pemahaman tentang teknologi informasi serta perbedaan dan persamaan teknologi komunikasi dengan teknologi informasi	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi		1x 150	Mahasiswa memahami sejarah perkembangan teknologi komunikasi tradisional		
VI	Memahami sejarah perkembangan teknologi komunikasi I	Pemahaman tentang sejarah perkembangan teknologi komunikasi tradisional	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi		1x 150	Mahasiswa memahami ttg Filsafat sebagai induk dari semua ilmu pengetahuan		
VII	Memahami sejarah perkembangan teknologi komunikasi II	Pemahaman tentang sejarah perkembangan teknologi komunikasi media massa dan online	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi			Mahasiswa memahami tentang sejarah perkembangan teknologi komunikasi media massa dan online		

VIII	Ujian Tengah Semester (UTS)	Pemahaman tentang konsep teknologi komunikasi dari aspek definisi, karakteristik, sejarah dan korelasinya dengan teknologi informasi	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ujian Tulis		1x 150	Mahasiswa mengerjakan Ujian Tengah Semester (UTS) dalam bentuk tulis	S1, S2, S3, S5, S6, S7, S10, PK-2, KU-1, KU-5, KU-9 1. Mengerjakan ujian tulis 2. Mengumpulkan hasil ujian tulis 3. Penilaian berdasarkan ketepatan dan ketajaman menganalisis jawaban	Ujian Tulis, 50%
IX	Memahami tentang aliran perkembangan teknologi komunikasi I	Pemahaman tentang aliran Dystopian	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi	Portal berita online, internet/medsos	1x 150	Mahasiswa memahami tentang aliran Dystopian		
X	Memahami tentang aliran perkembangan teknologi komunikasi II	Pemahaman tentang aliran Neo Futuris	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi	Portal berita online, internet/medsos	1x 150	Mahasiswa memahami aliran Neo Futuris		
XI	Memahami tentang aliran perkembangan teknologi komunikasi III	Pemahaman tentang aliran Teknorealis	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes				Mahasiswa memahami tentang aliran Teknorealis		
XII	Memahami tentang masyarakat informasi	Pemahaman tentang konsep masyarakat informasi : definisi, karakteristik, dampak	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi	Presentasi online/internet	1x 150	Mahasiswa memahami tentang konsep masyarakat informasi : definisi, karakteristik, dampak		
XIII	Memahami tentang difusi inovasi teknologi komunikasi	Pemahaman tentang konsep difusi inovasi teknologi komunikasi : definisi, proses, adopter	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi	Presentasi online/internet	1x 150	Mahasiswa memahami tentang konsep difusi inovasi teknologi komunikasi : definisi, proses, adopter		
XIV	Memahami tentang etika penggunaan teknologi komunikasi I	Pemahaman tentang etika penggunaan teknologi tradisional dan media massa	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi	Presentasi online/internet	1x 150	Mahasiswa memahami tentang etika penggunaan teknologi tradisional dan media massa		
XV	Memahami etika penggunaan teknologi komunikasi II	Pemahaman tentang etika penggunaan teknologi online/daring	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ceramah, Presentasi, diskusi	Presentasi online/internet	1x 150	Mahasiswa memahami tentang etika penggunaan teknologi online/daring		

XVI	Ujian Akhir Semester (UTS)	Pemahaman tentang beberapa konsep teknologi komunikasi dari aspek aliran perkembangan, masyarakat informasi, difusi inovasi dan etika penggunaan	Nuruddin, Agoeng Nugroho, Deni Danawan, David Holmes	Ujian Tulis		1x 150	Mahasiswa mengerjakan dan mengumpulkan Ujian Akhir Semester (UAS) dalam bentuk tulis	S1, S2, S3, S5, S6, S7, S10, PK-2, KU-1, KU-5, KU-9 1. Mengerjakan ujian tulis 2. Mengumpulkan hasil ujian tulis 3. Penilaian berdasarkan ketepatan dan ketajaman menganalisis jawaban	Ujian Tulis, 50%
-----	----------------------------	--	--	-------------	--	--------	--	---	------------------

*Kriteria Penilaian terlampir

KISI-KISI UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

1. Jawablah sejumlah pertanyaan secara tepat dan mendalam sebagai berikut :
 - a. Jelaskan pengertian teknologi, komunikasi dan teknologi komunikasi ? Berilah masing-masing contohnya dan penjelasannya ? (Bobot 10%)
 - b. Jelaskan konsep karakteristik teknologi komunikasi dari aspek unsur-unsur komunikasi ? Berilah contohnya masing-masing beserta penjelasannya ? (Bobot 45%)
 - c. Jelaskan definisi teknologi informasi ? Jelaskan perbedaan dan persamaan teknologi informasi dengan teknologi komunikasi ? (Bobot 20%)
 - d. Jelaskan sejarah teknologi komunikasi tradisional dan modern (media massa dan online) ? (25%)
2. Ujian bersifat mandiri ditulis tangan rapi pada kertas folio bergaris
3. Dilarang keras plagiat/saling mencontek

KISI-KISI UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

1. Jawablah sejumlah pertanyaan secara tepat dan mendalam sebagai berikut :
 - a. Jelaskan konsep tentang aliran perkembangan teknologi komunikasi Dystopian, Neo Futuris, Teknorealis ? (Bobot 30%)
 - b. Jelaskan konsep tentang masyarakat informasi ? (Bobot 20%)
 - c. Jelaskan konsep tentang difusi inovasi teknologi komunikasi ? Berilah contoh penerapan beserta contohnya ? (Bobot 20%)
 - d. Jelaskan konsep etika penggunaan teknologi tradisional, media massa dan online ? (30%)
2. Ujian bersifat mandiri ditulis tangan rapi pada kertas folio bergaris
3. Dilarang keras plagiat/saling mencontek

Rubrik Penilaian Ujian Tengah Semester (UTS)

FILSAFAT ILMU

No	Bagian	Kriteria	Bobot	Nilai (1 s/d 100)
1	Konsep teknologi komunikasi	▪ Memuat kelengkapan definisi pengertian teknologi, komunikasi dan teknologi komunikasi beserta contohnya	10%	10
2	Karakteristik teknologi komunikasi	▪ Memuat kelengkapan karakteristik teknologi komunikasi dari aspek unsur-unsur komunikasi beserta contohnya	45%	45
3	Konsep teknologi informasi	▪ Memuat kelengkapan definisi teknologi informasi ? Jelaskan perbedaan dan persamaan teknologi informasi dengan teknologi komunikasi beserta contohnya	20%	20
4	Sejarah perkembangan teknologi komunikasi	▪ Memuat sejarah teknologi komunikasi tradisional dan modern (media massa dan online)	25%	25
			Nilai Total (maks. 100)	

Rubrik Penilaian Ujian Akhir Semester (UAS)

FILSAFAT ILMU

No	Bagian	Kriteria	Bobot	Nilai (1 s/d 100)
1	Aliran perkembangan teknologi komunikasi	▪ Memuat kelengkapan definisi kebenaran dan sumber-sumber kebenaran beserta contohnya	30%	30
2	Masyarakat informasi	▪ Memuat kelengkapan alat-alat untuk mencapai kebenaran itu beserta contohnya	20%	20
3	Difusi inovasi teknologi komunikasi	▪ Memuat kelengkapan definisi dan karakteristik kebenaran ilmiah beserta contohnya	20%	20
4	Etika penggunaan teknologi komunikasi	▪ Memuat kelengkapan penjelasan tentang etika pemberitaan dan reportase berita	30%	30
Nilai Total (maks. 100)				

