



Turn editing off



Administration

- Course administration
- Edit settings
- Course completion
- Users
- Filters
- Reports
- Gradebook setup
- Badges
- Backup
- Restore
- Import
- Reset
- Question bank
- Recycle bin

Edit

Add a block

Add...



PERKENALAN

Edit

PERKENALAN

IR. SUMIYANTO, MT

Matakuliah : Kreativitas dan Inovasi

Senin, Jam : 10.15 - 12.45

HP : 08128064190

e-mail : sumiyanto@Undira.ac.id



Deskripsi :

Mata kuliah ini menitikberatkan pada pengembangan pribadi yang kreatif yang pada akhirnya akan berpikir secara strategis, kreatif dan kritis. Pengetahuan dan ketrampilan yang diperoleh selama mengikuti mata pelajaran ini nantinya akan diterapkan oleh mahasiswa dalam memecahkan masalah dan membuat keputusan di masa depan. Dalam mata pelajaran ini, kepada mahasiswa akan dipaparkan berbagai teknik kreativitas dan pemecahan masalah. Beberapa ketrampilan yang akan dibahas sepanjang pelaksanaan mata kuliah ini adalah pemecahan masalah, teknik dalam kreativitas dan teknik dalam inovasi



RPS

Edit

Pada RPS terdapat uraian materi matakuliah pertatap ke-1 sd ke-16



Kontrak Perkuliahan

Edit

Pada kontrak Perkuliahan para mahasiswa agar membaca isinya dengan teliti dan menandatangani untuk segera dikembalikan ke Dosen dengan email

Navigation

- Dashboard
- Site pages
- My courses
 - 32151Z6FA-Zoom_Menggambar Teknik + Praktek_20231_0
 - 32151T6CA-Dikelas_Menggambar Teknik + Praktek_2023...
 - 32651E3EA-Elearning Metodologi Penelitian dan Tata...
 - Participants

LIBUR AWAL PUASA RAMADHAN (11 MARET 2024)

SELAMAT MENJALANKAN IBADAH PUASA RAMADHAN

PERTEMUAN - 01 (18 MARET 2024)

PENDAHULUAN

Deskripsi pertemuan 1

Memahami konsep tentang kreativitas dan inovasi

 MODUL PERTEMUAN 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 PRESENTASI PERTEMUAN 1	<input checked="" type="checkbox"/>
 TATAP MAYA PERTEMUAN 1	<input checked="" type="checkbox"/>

Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online

1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif dalam forum.
5. Membuat dan mengumpulkan semua tugas terstruktur yang diberikan dosen selambat-lambatnya 1 hari sebelum pertemuan berikutnya.
6. Mengikuti semua kuis atau tugas yang diselenggarakan.
7. Mengikuti Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester

 FOTO TATAP MAYA PERTEMUAN 1	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

PERTEMUAN 2 (25 MARET 2024)

MANAJEMEN KREATIVITAS



Deskripsi pertemuan 2

Memahami konsep tentang manajemen kreativitas



MODUL PERTEMUAN 2



PRESENTASI PERTEMUAN 2



Manajemen Kreativitas



FORUM PERTEMUAN 2



Materi Tambahan Pertemuan - 2

Pada pertemuan ke 2 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Manajemen Kreativitas dan buatlah resumennya dari tayangan tersebut



QUIZ PERTEMUAN 2



Selamat mengerjakan quiz dengan baik dan benar

PERTEMUAN 03 (01 APRIL 2023)

INOVASI PRODUK DAN JASA



Deskripsi pertemuan 3

Memahami konsep tentang inovasi produk dan jasa



MODUL PERTEMUAN 03



Inovasi Produk dan Jasa



PRESENTASI PERTEMUAN 03



Inovasi Produk dan Jasa



FORUM PERTEMUAN 03



Materi Tambahan Pertemuan - 3

Pada pertemuan ke 3 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Inovasi Produk dan Jasa dan buatlah resumennya dari tayangan tersebut



QUIZ PERTEMUAN 3



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

LIBUR MENYAMBUT IDUL FITRI (08 APRIL 2024)

IR. SUMIYANTO, MT
MENYAMPAIKAN



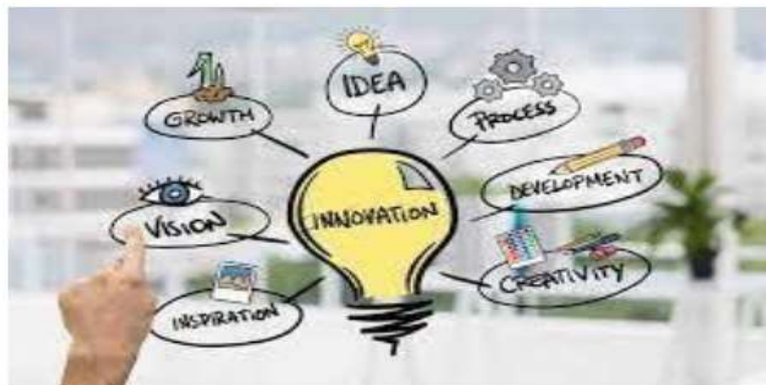
SELAMAT IDUL FITRI (15 APRIL 2024)

IR. SUMIYANTO, MT
MENYAMPAIKAN



PERTEMUAN 4 (22 APRIL 2024)

METODE PERUMUSAN MASALAH



Deskripsi pertemuan 4

Mengidentifikasi masalah dari suatu praktek yang sedang berlangsung



Modul Pertemuan 4



Metode Perumusan Masalah



Presentasi Pertemuan 4



Metode Perumusan Masalah



FORUM PERTEMUAN 4



Materi Tambahan Pertemuan - 4

Pada pertemuan ke 4 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Metode Perumusan Masalah dan buatlah resumennya dari tayangan tersebut



QUIZ PERTEMUAN 4



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 5 (29 APRIL 2024)

METODE PERUMUSAN GAGASAN



Deskripsi pertemuan 5

Menemukan gagasan untuk penyelesaian masalah dalam rangka berinovasi, menghasilkan penemuan atau mendesain



MODUL PERTEMUAN 5



Metode Perumusan Gagasan



PRESENTASI PERTEMUAN 5



Metode Perumusan Gagasan

Materi Tambahan Pertemuan - 5

Pada pertemuan ke 5 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Metode Perumusan Gagasan dan buatlah resumennya dari tayangan tersebut



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 6 (06 MEI 2024)

METODE PERUMUSAN GAGASAN (Lanjutan)



Deskripsi pertemuan 5

Menemukan gagasan untuk penyelesaian masalah dalam rangka berinovasi, menghasilkan penemuan atau mendesain

Metode Perumusan Gagasan (Lanjutan)

Metode Perumusan Gagasan (Lanjutan)



Materi Tambahan Pertemuan - 5

Pada pertemuan ke 5 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Metode Perumusan Gagasan dan buatlah resumennya dari tayangan tersebut



Seri Bagaimana Memulai



Menemukan Ide/ Gagasan awal

Adhitya Bagus Singandaru, S.E., M.E.



TEMPAT PENGUMPULAN TUGAS



QUIZ PERTEMUAN 6



Kerjakan Semua Soal Dengan Baik dan Benar

PERTEMUAN 7 (13 MEI 2024)

METODE IMPLEMENTASI GAGASAN



Deskripsi pertemuan 7

Menemukan gagasan untuk penyelesaian masalah dalam rangka berinovasi, menghasilkan penemuan atau mendesain



MODUL PERTEMUAN 7



Metode Implementasi Gagasan



PRESENTASI PERTEMUAN 7



Metode Implementasi Gagasan



FORUM PERTEMUAN 7



Materi Tambahan Pertemuan - 7

Pada pertemuan ke 7 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Metode Implementasi Gagasan dan buatlah resumanya dari tayangan tersebut



TATAP MAYA PERTEMUAN 7



Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online

1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif dalam forum.
5. Membuat dan mengumpulkan semua tugas terstruktur yang diberikan dosen selambat-lambatnya 1 hari sebelum pertemuan berikutnya.
6. Mengikuti semua kuis atau tugas yang diselenggarakan.
7. Mengikuti Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester



FOTO TATAP MAYA PERTEMUAN 7



Foto kegiatan mengajar tatap maya mata kuliah Kreatifitas dan Inovasi

MINGGU TENANG (20 MEI 2024)

UJIAN TENGAH SEMESTER (27 MEI 2024)

**UJIAN TENGAH SEMESTER
KREATIFITAS DAN INOVASI
Semester Genap 2023/2024
SENIN, 27 MEI 2024**

Akan dilaksanakan sesuai jadwal dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mahasiswa wajib hadir 15 menit sebelum UTS dimulai;
2. Ujian akan dapat dimulai pada **jam 10.15** dan berakhir **jam 12.15.WIB**;
3. Jawaban **UTS HARUS DITULIS TANGAN** dengan rapi dan bisa dibaca.
4. Jawaban UTS sudah **Harus Di Kumpul 5 menit** sebelum waktu UTS berakhir;
5. Kehadiran mahasiswa akan dilihat dari jawaban UTS yang diterima pada **12.15 WIB**;
6. Jika pada **jam 12.15** jawaban UTS belum diterima/diupload, maka mahasiswa tersebut dianggap **Tidak Hadir Pada UTS**;

Harap menjadi maklum, terima kasih atas kerjasama.

SEMOGA SUKSES



SOAL DAN JAWABAN UTS



SELAMAT UJIAN TENGAH SEMESTER

KUMPULKAN JAWABAN UTS SEBELUM WAKTUNYA BERAKHIR

**SEMOGA BERHASIL DENGAN HASIL YANG
TERBAIK**



TATAP MAYA UTS



Tatap Maya Ujian Tengah Semester, Matakuliah Kreatifitas dan Inovasi



FOTO PERTEMUAN 7



Foto Kegiatan tatap maya pertemuan 7

PERTEMUAN 9

PENGENALAN PKM



DESKRIPSI

Mengidentifikasi masalah dari suatu praktek yang sedang berlangsung



MODUL PERTEMUAN 9



Pengenalan PKM



PRESENTASI PERTEMUAN 9



FORUM PERTEMUAN 9



MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 9

Pada pertemuan ke 9 ini saya sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Pengenalan PKM dan mahasiswa diminta untuk mem bahas nya pada forum ini setiap mahasiswa dengan 1 tanggapan dan buatlah Resumenya



QUIZ PERTMUAN 9



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 10

PANDUAN PENYUSUNAN PROPOSAL PKM



DESKRIPSI

Mempelajari panduan penyusunan proposal PKM yang sedang berlangsung



MODUL PERTEMUAN 10



Panduan Penyusunan Proposan PKM



PRESENTASI PERTEMUAN 10



Panduan Penyusunan Proposan PKM



FORUM PERTEMUAN 10



MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 10

Pada pertemuan ke 10 ini saya sajikan tayangan sebagai penambah wawasan tentang Panduan Penyusunan Proposan PKM kepada mahasiswa diminta untuk mem bahasnya pada forum ini setiap mahasiswa Wajib membuat 5 pertanyaan pilihan ganda lengkap dengan kunci jawabannya untuk masing-masing tayangan yang relevan dengan tema tayangan pertemuan 10, Buatlah (pdf Resume dan ppt Presentasi) minimal 12 slide



QUIZ PERTEMUAN 10



Berilah jawaban yang benar pada semua pertanyaannya

PERTEMUAN 11 (17 JUNI 2024)

JENIS-JENIS PKM



DESKRIPSI

Mampu menemukan gagasan untuk menyelesaikan masalah untuk menghasilkan produk yang inovatif



MODUL PERTEMUAN 11



Jenis-Jenis PKM



PRESENTASI PERTEMUAN 11



Jenis-Jenis PKM



ROFUM PERTEMUAN 11



MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 11

Pada pertemuan ke 11 ini saya sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Jenis-Jenis PKM dan mahasiswa diminta untuk mem bahas nya pada forum ini setiap mahasiswa dengan 1 tanggapan dan buatlah Resumenya



QUIZ PERTEMUAN 11



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 12 (24 JUNI 2024)

SISTEMATIKAN PENYUSUNAN PROPOSAL PKM,



DESKRIPSI

Mampu menemukan gagasan untuk menyelesaikan masalah untuk menghasilkan produk yang inovatif (lanjutan),

-  MODUL PERTEMUAN 12
Sistematikan Penyusunan Proposal PKM
-  PRESENTASI PERTEMUAN 12
Sistematikan Penyusunan Proposal PKM
-  FORUM PERTEMUAN 12
MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 12

Pada pertemuan ke 12 ini saya sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Sistematikan Penyusunan Proposal PKM dan mahasiswa diminta untuk membahasnya pada forum ini setiap mahasiswa dengan 1 tanggapan dan buatlah Resumennya





QUIZ PERTEMUAN 12



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 13 (01 JULI 2024)

CONTOH PROPOSAL PKM



DESKRIPSI

Menggunakan teknologi informasi dan komunikasi dalam proses identifikasi masalah, penemuan gagasan dan presentasi secara lisan maupun tertulis.



MODUL PERTEMUAN 13



Contoh Proposal PKM



PRESENTASI PERTEMUAN 13



Contoh Proposal PKM



FORUM PERTEMUAN 13



MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 13

Pada pertemuan ke 13 ini saya sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Contoh Proposal PKM dan mahasiswa diminta untuk mem bahas nya pada forum ini setiap mahasiswa dengan 1 tanggapan dan buat lah Resumen nya





Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 14 (08 JULI 2024)

TAHAPAN PELAKSANAAN PKM



DESKRIPSI

Mampu bekerja dalam kelompok baik sebagai pemimpin maupun sebagai anggota



MODUL PERTEMUAN 14



Tahapan Pelaksanaan PKM



PRESENTASI PERTEMUAN 14



Tahapan Pelaksanaan PKM



FORUM PERTEMUAN 14



MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 14

Pada pertemuan ke 14 ini saya sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Tahapan Pelaksanaan dan mahasiswa diminta untuk mem bahas nya pada forum ini setiap mahasiswa dengan 1 tanggapan dan buatlah Resum enya



QUIZ PERTEMUAN 14



Pilihlah jawaban yang paling tepat dari pertanyaan berikut ini

PERTEMUAN 15 (15 JULI 2024)

PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL



DESKRIPSI

Mampu bekerja dalam kelompok baik sebagai pemimpin maupun sebagai anggota (lanjutan)



MODUL PERTEMUAN 15



Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional



PRESENTASI PERTEMUAN 15



Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional



FORUM PERTEMUAN 15



MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 15

Pada pertemuan ke 15 ini saya sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional dan mahasiswa diminta untuk mem bahas nya pada forum ini setiap mahasiswa dengan 1 tanggapan dan buatlah Resumennya



TATAP MAYUA PERTEMUAN 15



Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online

1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif dalam forum.
5. Membuat dan mengumpulkan semua tugas terstruktur yang diberikan dosen selambat-lambatnya 1 hari sebelum pertemuan berikutnya.
6. Mengikuti semua kuis atau tugas yang diselenggarakan.
7. Mengikuti Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester

UJIAN AKHIR SEMESTER (22 JULI 2024)

SELAMAT UJIAN AKHIR SEMESTER



Jawaban Soal Ujian Akhir Semester Genap 2023/2024 **KREATIFITAS DAN INOVASI** ini agar dikumpulkan pada waktu terjadual pada hari **SENIN** tanggal **22 JULI 2024, JAM 10.15 sd 12.15**, bagi mahasiswa yang **TIDAK** kirim jawaban UTS dalam bentuk pdf pada **22 JULI 2024, JAM 12.15**, maka mahasiswa ybs **DIANGGAP TIDAK IKUT UAS GENAP 2023/2024** dan kehadirannya dinyatakan **TIDAK HADIR**, harap menjadi maklum, terima kasih atas kerjasama.

SEMOGA SUKSES

-  TEMPAT PENGUMPULAN JAWABAN UAS
-  TATAP MAYA UAS
Kegiatan UAS matakuliah Kreatifitas dan Inovasi
-  FOTO UAS TM-16
Foto kegiatan UAS matakuliah Kreatifitas dan Inovasi
-  FOTO UAS TM-16
Foto kegiatan UAS matakuliah Kreatifitas dan Inovasi

Program Studi : S1 Teknik Mesin
Matakuliah : 51223301 - Kreativitas dan Inovasi

Jenis Kelas : Kelas Pagi
Kelas Kuliah : G212A

No	Mahasiswa	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
		Kehadiran	UTS	UAS	Nilai Tugas	Nilai Praktek	Angka	Huruf
1	511201055 - TOPET GUNAWAN SINAGA	100	75.00	75.00	75.00		77.50	B+
2	511231006 - ADITYA EKA PRATAMA	79	65.00	70.00	70.00		69.40	B-
3	511231027 - DANIEL LIVING STONE SITORUS	93	65.00	75.00	70.00		72.80	B
4	511231050 - DIMAS GERI SAPUTRA	7	65.00		60.00		0.00	E
5	511231052 - RICO ARFAH WARDANI	64	60.00	65.00	65.00		63.40	C+
6	511231053 - STEFANUS SERAN NAHAK	100	70.00	65.00	75.00		72.00	B
7	511231056 - ALIF RAIHAN NURWIJAYA	79	60.00	75.00	75.00		70.90	B
8	511231057 - BAYU WICAKSONO	79	65.00		60.00		0.00	E
9	511231058 - DADAN SETIAWAN	0			0.00		0.00	E
10	511231059 - FATHIR ABDILAH NUGRAHA	86	60.00	65.00	60.00		64.60	C+
11	511231060 - ILHAM SYAWWAL LUTHFI	100	60.00	70.00	70.00		70.00	B
12	511231061 - MUHAMMAD SHEVA RAMADHAN	71	60.00	65.00	65.00		64.10	C+
13	511231062 - PANDU RILISTIO	93	60.00	0.00	0.00		0.00	E
14	511231063 - RIFQ EL ABIYYU	7	65.00	65.00	60.00		0.00	E
15	511231064 - SURIADI	7	65.00	65.00	60.00		0.00	E
16	511231065 - YEDI SUPYANDI	86	60.00	75.00	75.00		71.60	B
17	511231091 - NICO SAMUEL SIRAIT	7	0.00		0.00		0.00	E
18	511231098 - FARREL JANUAR SETYADHI	14	60.00	60.00	60.00		0.00	E
19	511231099 - MUHAMMAD ZAKARIA	93	65.00	75.00	75.00		73.80	B

Jakarta, 18 Aug 2024

Dosen Pengajar



Ir. Sumiyanto. MI.