













Dashboard > My courses > 32151Z6FA-Zoom\_Menggambar Teknik + Praktek\_20231\_0

Turn editing off



### Administration

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



PERKENALAN 

Edit

### Add a block

Add...

NAMA :SUMIYANTO

HP : 08128064190

51213303 – Menggambar Teknik+Praktek

Kelas Kullah : **32151Z6FA** – V1015-5



Diskripsi Menggambar Teknik+Praktek  
Mahasiswa dapat menggambar yang benar  
dan baik menurut standar ISO

SABTU, Jam : 19.35 – 22.00

### Navigation

- Dashboard  
-  Site home
- ▶ Site pages
- ▼ My courses
- ▼ **32151Z6FA-Zoom\_Menggambar Teknik + Praktek\_20231\_0**
- ▶ Participants
-  Badges
- 



VISI-MISI 

Edit

Visi, Misi dan Tujuan Program Studi Teknik  
Mesin



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

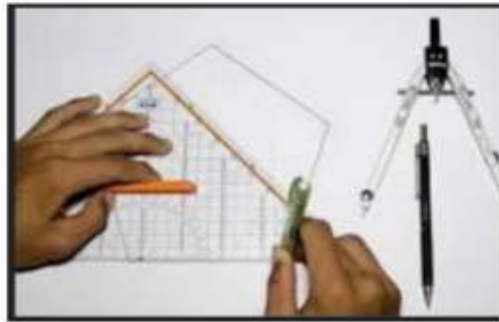
- ▶ PERTEMUAN 1 (16 SEPTEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 2 (23 SEPTEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 3 (30 SEPTEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 4 (07 OKTOBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 5 (14 OKTOBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 6 (21 OKTOBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 7 (28 OKTOBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 8 UTS (04 NOVEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 9 (11 NOVEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 10 (18 NOVEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 11 (25 NOVEMBER 2023)



## PERTEMUAN 1 (16 SEPTEMBER 2023)

Edit

### PENDAHULUAN GAMBAR TEKNIK



Deskripsi pertemuan 1

Mengerti Prinsip-prinsip dasar menggambar teknik dan pengenalan standar alat-alat gambar



MODUL PERTEMUAN 1

✓ Edit

Pendahuluan Gambar Teknik dan pengenalan standar alat-alat gambar



PRESENTASI PERTEMUAN 1

✓ Edit

Pendahuluan Gambar Teknik dan pengenalan standar alat-alat gambar



FORUM PERTEMUAN 1



✓ Edit

Materi Tambahan Pertemuan - 1

Pada forum pertemuan ke.1 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini





- AN 12 (02 DESEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 13 (09 DESEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 14 (16 DESEMBER 2023)
- ▶ PERTEMUAN 15 (23 DESEMBER 2023)
- ▶ LIBUR TAHUN BARU
- ▶ LIBUR TAHUN BARU
- ▶ 13 January - 19 January
- ▶ 32151T6CA-Dikelas\_Menggambar Teknik + Praktek\_2023 ...
- ▶ 32651E3EA-Elearning\_Metodologi Penelitian dan Tata...
- ▶ 32651E3EA-Elearning\_Metodologi Penelitian dan Tata...
- ▶ 32151T6CA-Dikelas\_Menggambar

✚  TUGAS PERTEMUAN 1  Edit 

Membuat artikel tentang menggambar teknik

Deskripsi

Pada pertemuan ke 1 ini, mahasiswa sudah mulai mengerjakan tugas dirumah mandiri dengan tugas pertama membuat Membuat artikel tentang menggambar teknik pada kertas A4, minimal 3 halaman dalam PDF, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada Forum pertemuan 1.

✚  TATAP MAYA PERTEMUAN 1  Edit 

**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



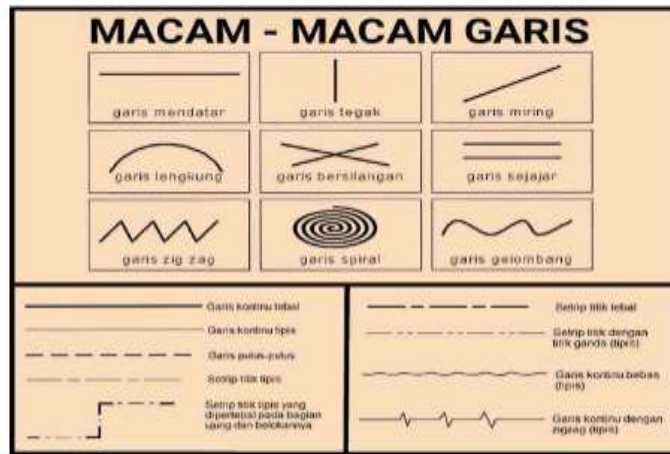
✚  FOTO TATAP MAYA  Edit 

Foto kegiatan tatap maya pertemuan 1 mata kuliah menggambar Teknik

✚ Add an activity or resource

MACAM-MACAM GARIS DAN PENGGUNAANNYA



Deskripsi pertemuan 2

Dapat mengetahui Macam-macam Garis dan penggunaannya

MODUL PERTEMUAN 2 Edit

Macam-macam Garis dan penggunaannya

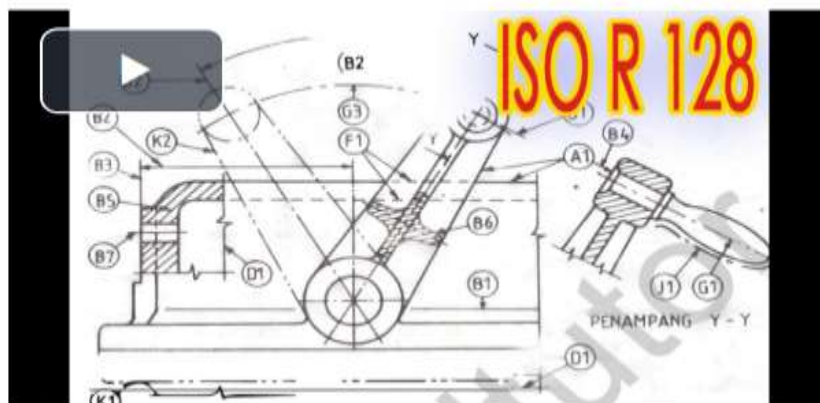
PRESENTASI PERTEMUAN 2 Edit

Macam-macam Garis dan penggunaannya

FORUM PERTEMUAN 2 Edit

Materi Tambahan Pertemuan - 2

Pada forum pertemuan ke.2 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Macam-macam Garis dan penggunaannya dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini



TUGAS PERTEMUAN 2 Edit

Macam-macam Garis dan penggunaannya

Deskripsi

Pada pertemuan ke 2 ini, mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas dirumah mandiri dengan tugas ketiga membuat Macam-macam Garis dan penggunaannya secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas - 2, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada Forum pertemuan 2

## ✚ TATAP MAYA PERTEMUAN 2 Edit ▾

### **Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online**

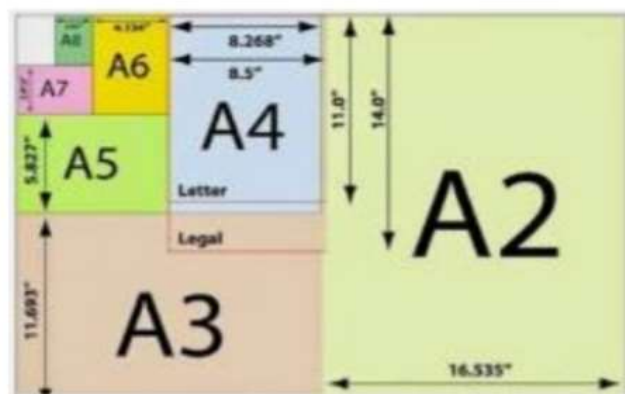
1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif 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 2 Edit ▾

Foto kegiatan mengajar Menggambar Teknik + Praktek denggan menggunakan google meet

## ✚ **PERTEMUAN 3 (30 SEPTEMBER 2023)** Edit ▾

### **SKETSA, ETIKET, HURUF DAN ANGKA**



Deskripsi pertemuan 3

Dapat mengetahui berbagai Standar Ukuran Kertas gambar dan Skala dan membuat Huruf dan Angka sesuai ISO standar

## ✚ MODUL PERTEMUAN 3 Edit ▾

Sketsa, Etiket, Huruf Dan Angka

PRESENTASI PERTEMUAN 3

✓ Edit

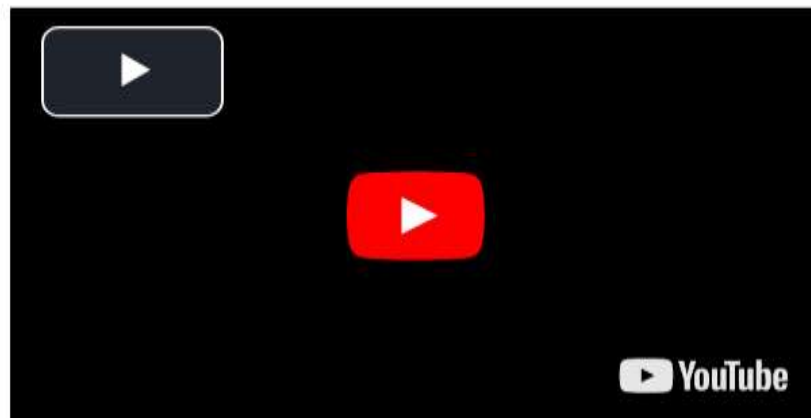
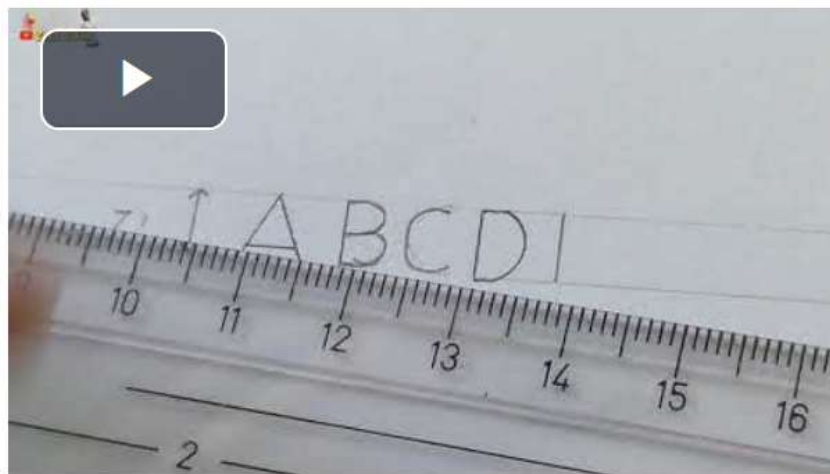
Sketsa, Etiket, Huruf Dan Angka

FORUM PERTEMUAN 3

✓ Edit

Materi Tambahan Pertemuan - 3

Pada forum pertemuan ke.3 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Sketsa, Etiket, Huruf Dan Angka dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini



TUGAS PERTEMUAN 3

✓ Edit

Membuat Huruf dan Angka

Deskripsi

Pada pertemuan ke 3 ini, mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas dirumah mandiri dengan tugas kedua membuat macam-macam Huruf dan Angka secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas - 3, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada Forum pertemuan 3.

### TATAP MAYA PERTEMUAN 3

Edit

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 3

Edit

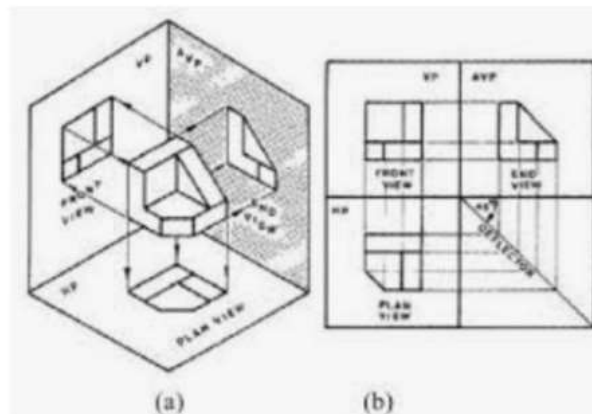
Foto kegiatan tatap maya pertemuan 3 matkul Menggambar Teknik + Praktek

+ Add an activity or resource

## PERTEMUAN 4 (07 OKTOBER 2023)

Edit

### PROYEKSI



Deskripsi pertemuan 4

Dapat mengetahui dan dapat manggambar Proyeksi dengan benar

### MODUL PERTEMUAN 4

Edit

Proyeksi

### PRESENTASI PERTEMUAN 4

Edit

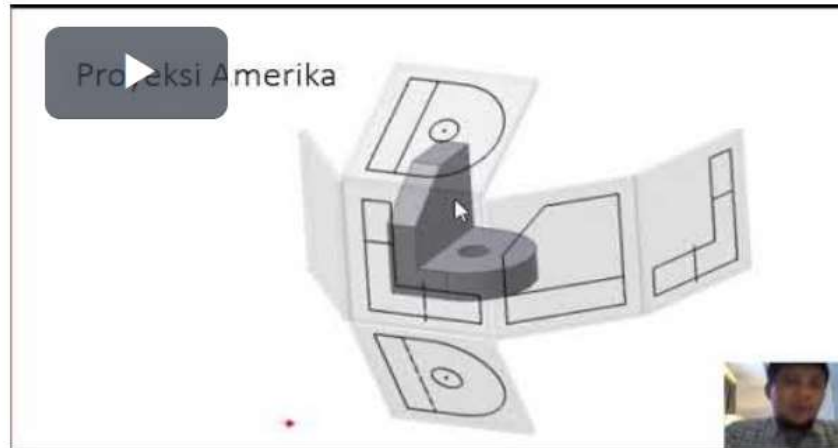
Proyeksi

FORUM PERTEMUAN 4

Edit

Materi Tambahan Pertemuan - 4

Pada forum pertemuan ke.4 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Proyeksi dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini



TUGAS PERTEMUAN 4

Edit

Proyeksi

Deskripsi

Pada pertemuan ke 4 ini, mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas dirumah mandiri dengan tugas keempat membuat Gambar Proyeksi secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas - 4, dengan memilih sesuai no akhir NIM nya, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada Forum pertemuan 4

TATAP MAYA PERTEMUAN 4

Edit

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

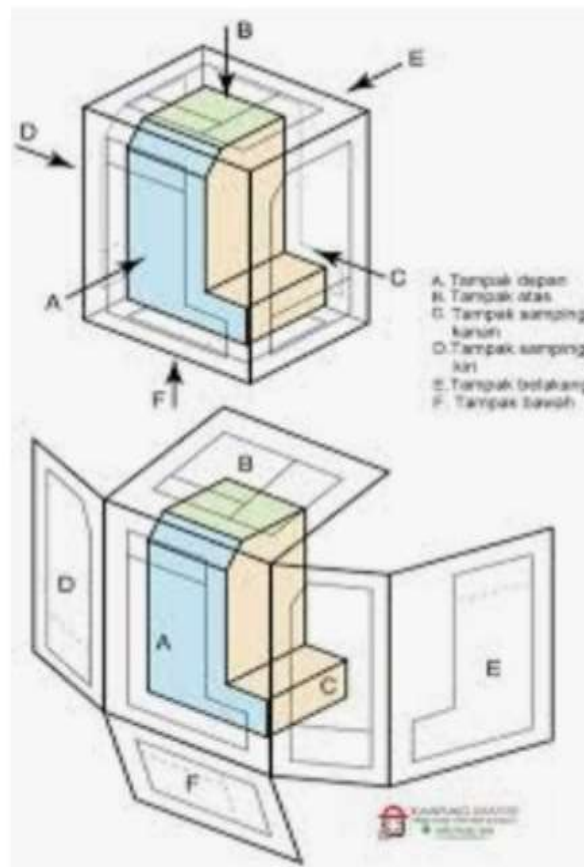
FOTO TATAP MAYA PERTEMUAN 4

Edit

Foto kegiatan mengajar tatap maya by google meet matkul Menggambar



PROYEKSI ORTOGRAFIK (PANDANGAN TAMBAHAN)  
(PROY EROPA/AMERIKA)



Deskripsi pertemuan 5

Dapat mengetahui dan dapat menggambar Proyeksi Ortografik (pandangan tambahan)

- ✎ MODUL PERTEMUAN 5 ✎  Edit ▾

Proyeksi Ortografik (Pandangan Tambahan)

- ✎ PRESENTASI PERTEMUAN 5 ✎  Edit ▾

Proyeksi Ortografik (Pandangan Tambahan)

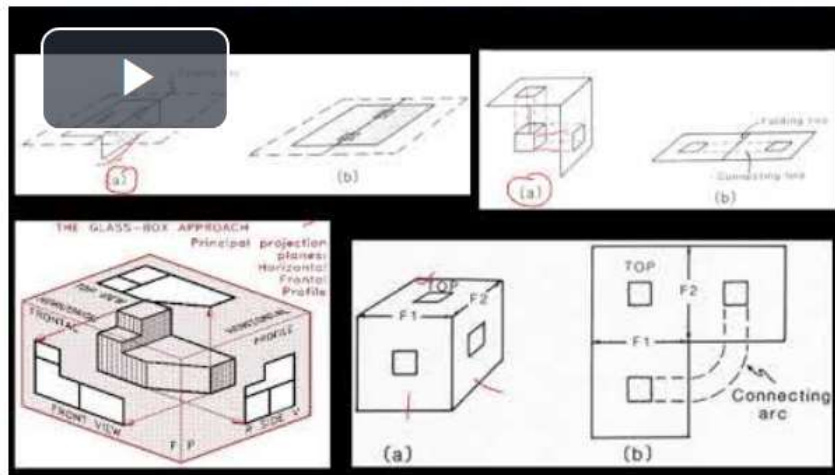
- ✎ PRESENTASI PERTEMUAN 5 ✎  Edit ▾

Proyeksi Ortografik (Pandangan Tambahan)

- ✎ FORUM PERTEMUAN 5 ✎  Edit ▾

Materi Tambahan Pertemuan - 5

Pada forum pertemuan ke.5 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Proyeksi Ortografik (Pandangan Tambahan) dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini



## TUGAS PERTEMUAN 5

Edit

Membuat Gambar dengan Proyeksi Eropa

Deskripsi

Pada pertemuan ke 5 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kelima membuat Proyeksi Ortografik (Pandangan Tambahan) secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -5, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 5,

## TATAP MAYA PERTEMUAN 5

Edit

### Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online

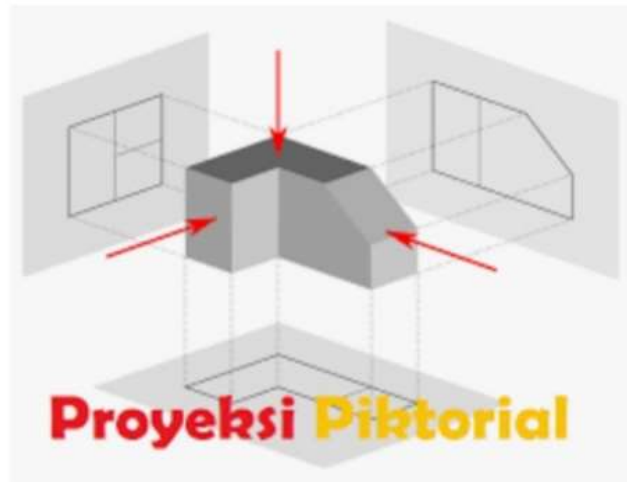
1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif 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 5

Edit

Kegiatan mengajar tatap maya padfa pertemuan ke 5 by google meet

PROYEKSI PIKTORAL  
(ISOMETRI)



Deskripsi pertemuan 6

Dapat mengetahui dan dapat manggambar Proyeksi Piktoral (tiga dimensi) dan (Potongan)

MODUL PERTEMUAN 6

Edit

Proyeksi Piktoral (tiga dimensi) dan (Potongan)

PRESENTASI PERTEMUAN 6

Edit

Proyeksi Piktoral (tiga dimensi) dan (Potongan)

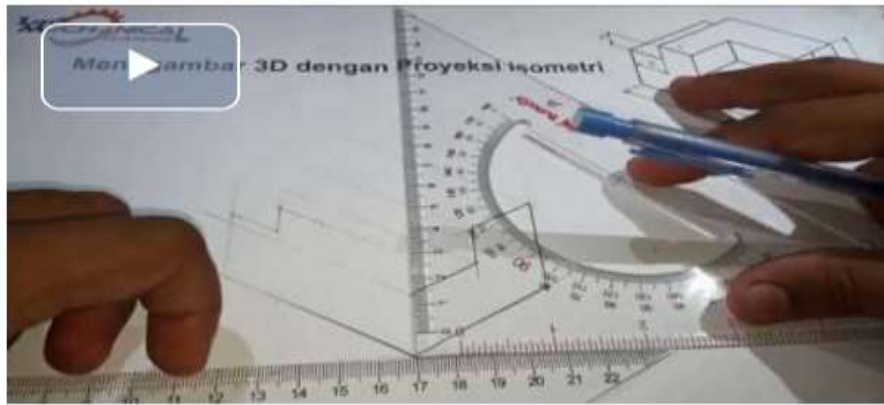
FORUM PERTEMUAN 6

Edit

Materi Tambahan Pertemuan - 6

Pada forum pertemuan ke.6 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Proyeksi Piktoral dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini





#### TUGAS PERTEMUAN 6

Edit 

##### Proyeksi Piktoral

Pada pertemuan ke 6 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas keenam membuat Gambar Proyeksi Piktoral berupa Gambar Potongan/Irisan dan Gambar Isometri secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -6, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 6,

#### TATAP MAYA PERTEMUAN 6

Edit 

##### **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 6 

Edit 

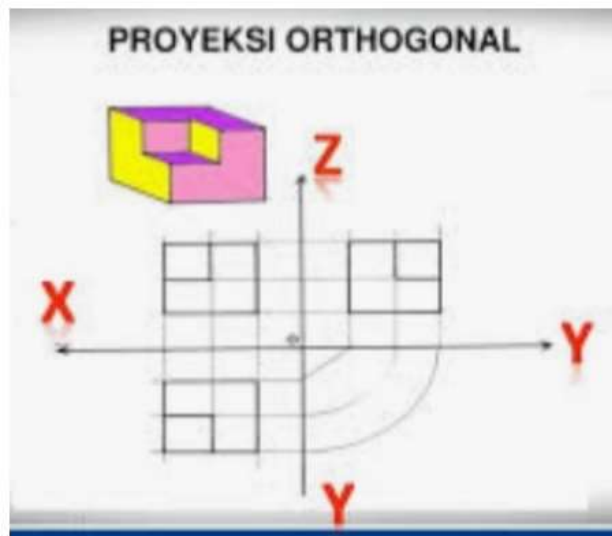
Foto kegiatan mengajar tatap maya matakuliah menggambar teknik dengan google meet

 Add an activity or resource

 **PERTEMUAN 7 (28 OKTOBER 2023)** 

Edit 

### STUDIUM GENERAL & PROYEKSI ORTOGONAL



Deskripsi pertemuan 7

Dapat mengetahui dan dapat manggambar Proyeksi Ortogonal dengan benar Materi Pertemuan 7

  MODUL PERTEMUAN 7 

Edit 

Proyeksi Ortogonal

  PRESENTASI PERTEMUAN 7 

Edit 

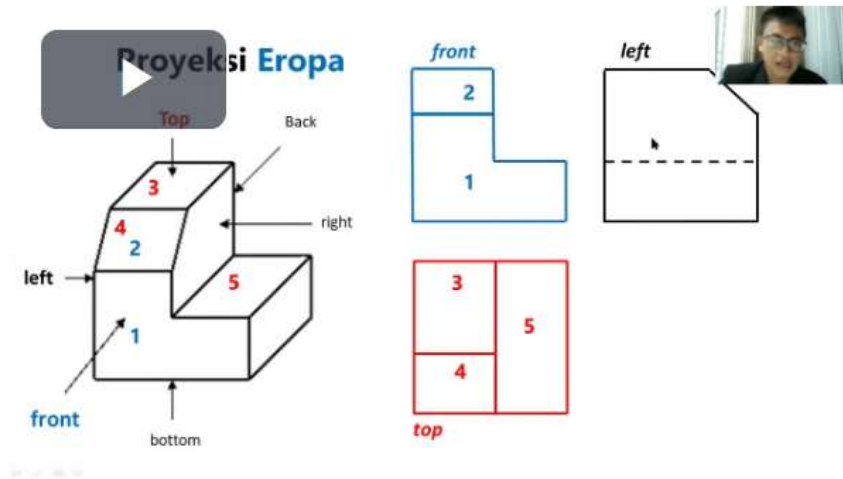
Proyeksi Ortogonal

  FORUM PERTEMUAN 7 

Edit  

Materi Tambahan Pertemuan - 7

Pada forum pertemuan ke.7 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Proyeksi Ortogonal dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan /1x pertanyaan



✚  TUGAS PERTEMUAN 7 

Edit 

### Proyeksi Ortogonal

Pada pertemuan ke 7 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas ketujuh membuat Gambar Proyeksi Ortogonal kedua secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -7, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 7,

✚  TATAP MAYA PERTEMUAN 7 

Edit 

#### 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 

Edit 

Foto kegiatan mengajar tatap maya pertemuan 7 matakuliah menggambar teknik



UJIAN TENGAH SEMESTER



MENGGAMBAR TEKNIK+ PRAKTEK

Semester Ganjil 2023/2024

SABTU, 04 NOVEMBER 2023



UJIAN TENGAH SEMESTER



Akan dilaksanakan sesuai jadwal dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mahasiswa wajib hadir 15 menit sebelum UTS dimulai;
2. Ujian akan dapat dimulai pada jam 20.00 dan berakhir pada 22.00.WIB;
3. Jawaban UTS sudah **Harus Di Kumpul 5 menit** sebelum waktu UTS berakhir;
4. Kehadiran mahasiswa akan dilihat dari jawaban UTS yang diterima pada 22.00 WIB;
5. Jika pada jam 22.00 jawaban UTS belum diterima, maka mahasiswa tersebut dianggap **Tidak Hadir Pada UTS**;

Harap menjadi maklum, terima kasih atas kerjasama.

**SEMOGA SUKSES**



TATAP MAYA 8 UTS



**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



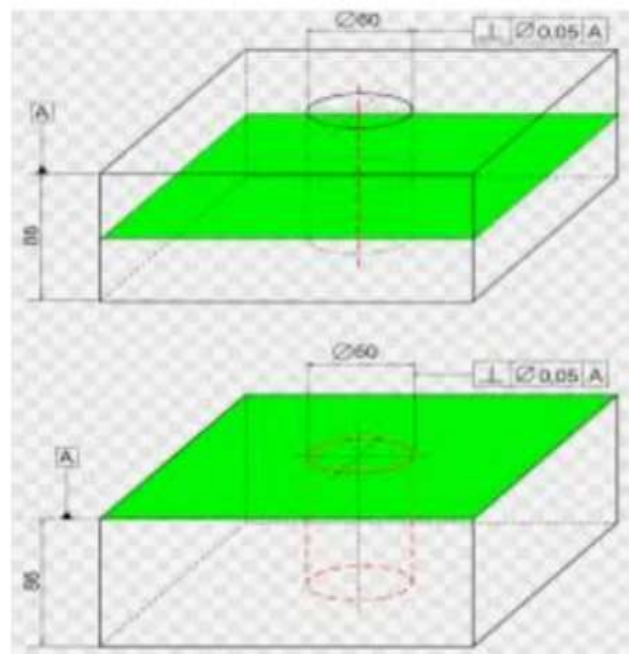
FOTO TATAP MAYA UTS



Foto kegiatan UTS menggambar teknik



### DIMENSI DAN TOLERANSI



Deskripsi pertemuan 9

Dapat mengetahui Tentang Dimensi dan Toleransi



MODUL PERTEMUAN 9



Edit

Dimensi Dan Toleransi



PRESENTASI PERTEMUAN 9



Edit

Dimensi Dan Toleransi



TATAP MAYA PERTEMUAN 9



Edit

#### **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



## FORUM PERTEMUAN 9

Edit

### Materi Tambahan Pertemuan - 9

Pada forum pertemuan ke.9 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Dimensi Dan Toleransi dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan /1x pertanyaan

#### Tayangan Tm-9

## TUGAS PERTEMUAN 9

Edit

### Dimensi Dan Toleransi

Pada pertemuan ke 9 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kesembilan membuat Gambar Dimensi Dan Toleransi secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -9, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 9,

## FOTO PERTEMUAN 9

Edit

### Foto pertemuan 9

## PERTEMUAN 10 (18 NOVEMBER 2023)

Edit

### ENGGAMBAR ULIR



### Deskripsi pertemuan 10

Dapat mengetahui dan menggambar Ulir dan Baut sesuai ISO standar

## MODUL PERTEMUAN 10

Edit

Menggambar Mur dan Baut dengan benar

## PRESENTASI PERTEMUAN 10

Edit

Menggambar Mur dan Baut dengan benar

## FORUM PERTEMUAN 10

Edit

### Materi Tambahan Pertemuan - 10

Pada forum pertemuan ke.10 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Menggambar Ulir dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 10

Edit

### Menggambar Ulir

Pada pertemuan ke 10 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kesepuluh membuat Gambar Ulir secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -10, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan10

## TATAP MAYA PERTEMUAN 10

Edit

### 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 PERTEMUAN 10

Edit

Foto kegiatan tatap maya pertemuan 10

### Ulir dan Roda Gigi, Bagian Kedua

(Tugas/Latihan)



Deskripsi pertemuan 11

Dapat mengetahui berbagai macam Ulir dan Roda Gigi ISO standar dan penggunaannya

MODUL PERTEMUAN 11

Edit

PRESENTASI PERTEMUAN 11

Edit

Dapat mengetahui berbagai macam Ulir dan Roda Gigi ISO standar dan penggunaannya

FORUM PERTEMUAN 11

Edit

Materi Tambahan Pertemuan - 11

Pada forum pertemuan ke.11 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Ulir dan Roda Gigi dibawah ini untuk didiskusikan



## TUGAS PERTEMUAN 11

✓ Edit

### TUGAS - 11

Pada pertemuan ke 11 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kedua membuat Gambar Ulir dan Roda Gigi secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -11, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan11

## TATAP MAYA PERTEMUAN 11

✓ Edit

### 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 11

✓ Edit

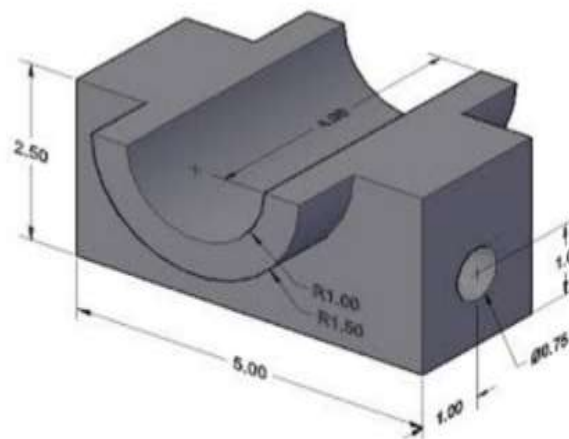
FOTO KEGIATAN MENGAJAR TATAP MAYA

+ Add an activity or resource

## PERTEMUAN 12 (02 DESEMBER 2023)

Edit

### PENEMPATAN DIMENSI ATAU UKURAN



Deskripsi pertemuan 12


Dapat mengetahui Penempatan Dimensi dan Teknik Pengukuran

✚  MODUL PERTEMUAN 12   Edit ▾

Penempatan Dimensi Atau Ukuran

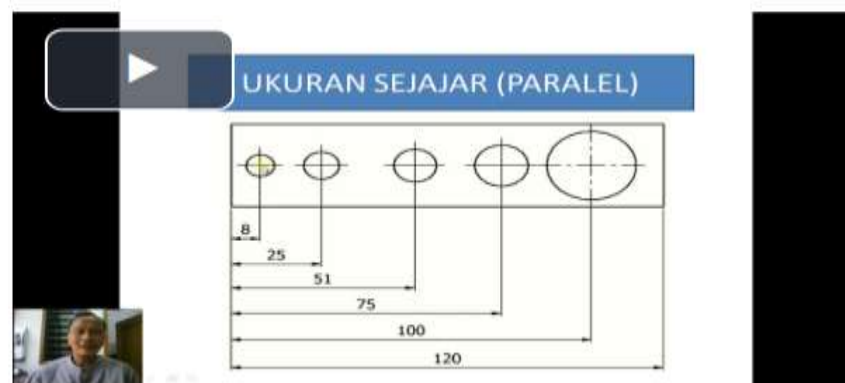
✚  PRESENTASI PERTEMUAN 12   Edit ▾

Penempatan Dimensi Atau Ukuran

✚  FORUM PERTEMUAN 12  Edit ▾ 

Materi Tambahan Pertemuan - 12

Pada forum pertemuan ke.12 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Penempatan Dimensi Atau Ukuran dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



✚  TUGAS PERTEMUAN 12   Edit ▾ 




TUGAS - 11

membuat gambar Penempatan Dimensi Atau Ukuran, Pada pertemuan ke 12 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kesebelas membuat membuat gambar Penempatan Dimensi Atau Ukuran secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas - 11, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan12

✚  TATAP MAYA PERTEMUAN 12   Edit ▾

### **Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online**

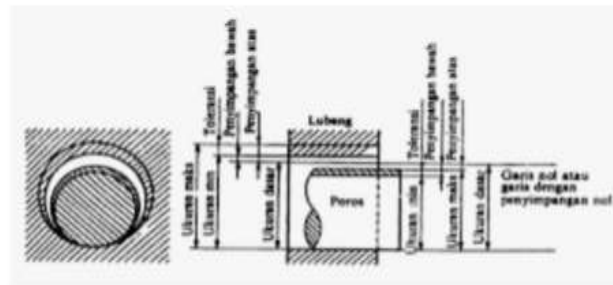
1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif 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 12  Edit ▼  
kegiatan perkuliahan tatap maya pertemuan 12 matakuliah menggambar teknik

+ Add an activity or resource

## PERTEMUAN 13 (09 DESEMBER 2023) Edit ▼

### TOLERANSI LINEAR dan SUDUT



Deskripsi pertemuan 13

Dapat mengetahui dan menggambar dengan toleransi linear dan Sudut

-   MODUL PERTEMUAN 13  Edit ▼  
Toleransi Linear dan Sudut

-   PRESENTASI PERTEMUAN 13  Edit ▼  
Toleransi Linear dan Sudut

-   FORUM PERTEMUAN 13  Edit ▼   
Materi Tambahan Pertemuan - 13

Pada forum pertemuan ke.13 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video tentang Toleransi Linear dan Sudut dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini

[Tayangan Tm-13](#)

-   TUGAS PERTEMUAN 13  Edit ▼   
Toleransi Linear dan Sudut

Pada pertemuan ke 13 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas keduabelas membuat Gambar Toleransi Linear dan Sudut secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas - 12, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 13,

✚  TATA MAYA PERTEMUAN 13   Edit ▾

### Kewajiban Mahasiswa pada Kuliah Online

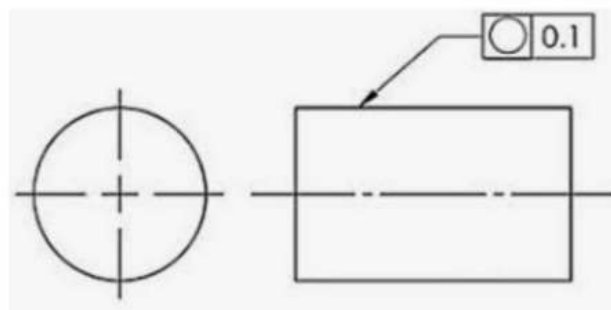
1. Sudah harus hadir / online 15 menit sebelum perkuliahan dimulai.
2. Berpakaian sopan dan rapi dengan mengenakan Kemeja atau Kaos Berkerah selama mengikuti proses perkuliahan Tatap muka online.
3. Tidak merokok selama perkuliahan tatap muka online berlangsung.
4. Memberikan sumbang saran dan aktif 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 13   Edit ▾

Foto kegiatan tatap maya perkuliahan pertemuan 13 matakuliah Menggambar Teknik

✚ **PERTEMUAN 14 (16 DESEMBER 2023)**  Edit ▾

### TOLERANSI GEOMETRIK



### TOLERANSI GEOMETR...

### DESKRIPSI

Dapat mengetahui dan menggambar dengan toleransi Geometris

✚  MODUL PERTEMUAN 14   Edit ▾

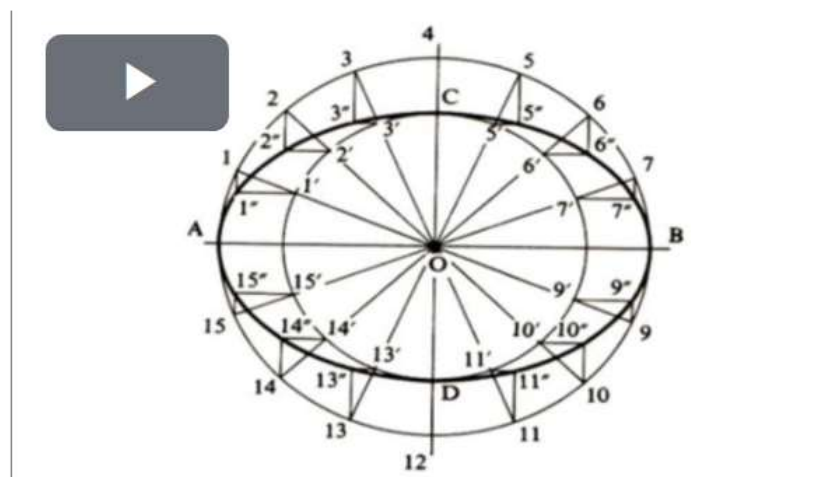
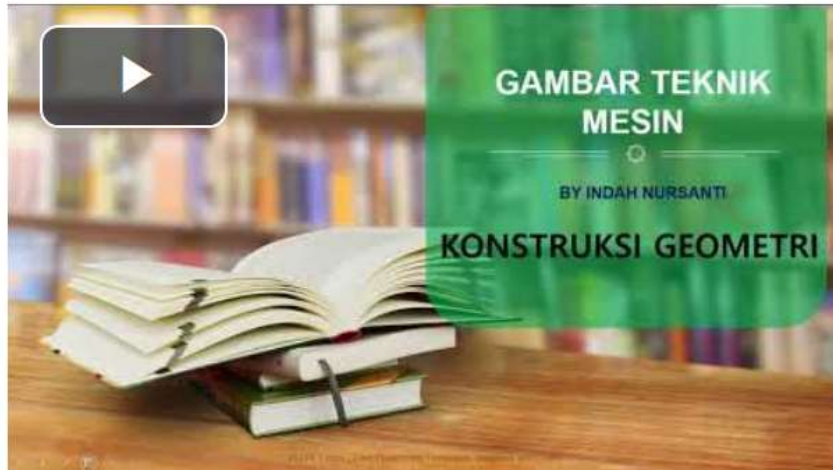
Toleransi Geometrik

✚  PRESENTASI PERTEMUAN 14   Edit ▾

Toleransi Geometrik

### MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 14

Pada forum pertemuan ke.14 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dipertemuan ini tentang Toleransi Geometrik untuk didiskusikan pada forum ini



### Toleransi Geometrik

Pada pertemuan ke 14 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas ketigabelas membuat gambar Toleransi Geometrik secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -13 jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 14



## ✚ TATAP MAYA PERTEMUAN 14

Edit ▾

### **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 14

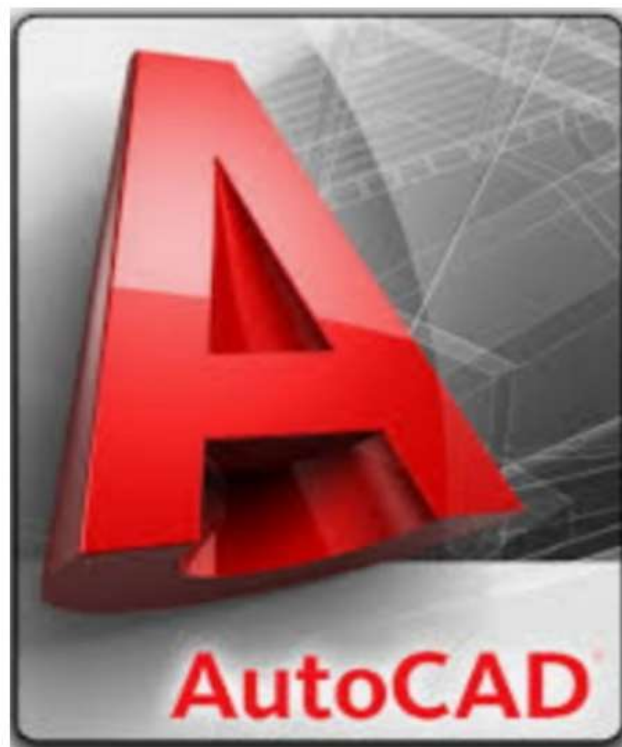
Edit ▾

Foto kegiatan kuliah tatap maya pada pertemuan 14 matakuliah menggambar teknik+praktek

## ✚ PERTEMUAN 15 (23 DESEMBER 2023)

Edit ▾

### **PENGENALAN AUTOCAD**



### **DESKRIPSI**

Dapat mengetahui dan mengenal cara penggunaan Autocad

  MODUL PERTEMUAN 15   Edit 

Pengenalan Autocad

  MODUL 2 PERTEMUAN 15   Edit 

Pengenalan Autocad

  PRESENTASI PERTEMUAN 15   Edit 

Pengenalan Autocad

  FORUM PERTEMUAN 15   Edit  

MATERI TAMBAHAN PERTEMUAN 15

Pada forum pertemuan ke.15 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dipertemuan ini tentang pengenalan cara penggunaan Autocad untuk didiskusikan pada forum ini



  TUGAS PERTEMUAN 15   Edit  

**Pengenalan Autocad**

Pada pertemuan ke 15 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas empatbelas membuat gambar dengan aplikasin Autocad pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -14 jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 15

✚  TATAP MAYA PERTEMUAN 15 

Edit ▾

**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 15 

Edit ▾

Foto kegiatan mengajar tatap maya matakuliah menggambar teknik

✚ LIBUR TAHUN BARU (30 DESEMBER 2023) 

Edit ▾

**SELAMAT BERLIBUR**  
***MENYAMBUT***  
**TAHUN BARU 2024**

◀  ▶  
[+ Add an activity or resource](#)

✚ LIBUR TAHUN BARU (06 JANUARI 2024) 

Edit ▾

**SELAMAT BERLIBUR**  
***MENYAMBUT***  
**TAHUN BARU 2024**



## SELAMAT UJIAN AKHIR SEMESTER



Jawaban Soal Ujian Akhir Semester Ganjil 2023/2024 **MENGAMBAR TEKNIK+PRAKTEK** ini agar dikumpulkan pada waktu terjadual pada hari **SABTU** tanggal **13 JANUARI 2024, JAM 19.35 sd 21.35**, bagi mahasiswa yang **TIDAK** kirim jawaban UAS dalam bentuk pdf pada **13 JANUARI 2024, JAM 21.35**, maka mahasiswa ybs **DIANGGAP TIDAK IKUT UAS GANJIL 2023/2024** dan kehadirannya dinyatakan **TIDAK HADIR**, harap menjadi maklum, terima kasih atas kerjasama.

**SEMOGA SUKSES**



SOAL DAN JAWABAN UAS



Edit



**UJIAN AKHIR SEMESTER**

**MENGAMBAR TEKNIK+PRAKTEK**

**SEMESTER GANJIL 2023/2024**

**SABTU, 13 JANUARI 2024**

Akan dilaksanakan sesuai jadwal dengan ketentuan sebagai berikut:

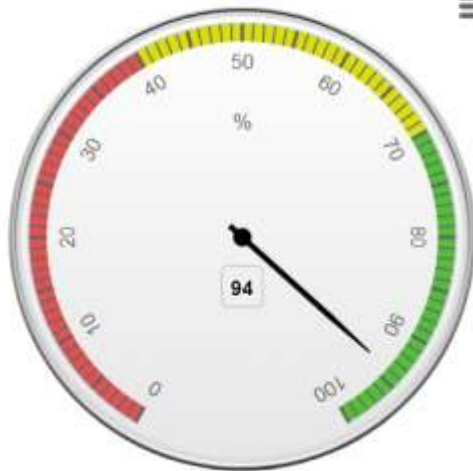
1. Mahasiswa wajib hadir 15 menit sebelum UAS dimulai;
2. Ujian akan dapat dimulai pada jam 19.35 dan berakhir jam 21.35.WIB;
3. Jawaban UAS sudah **Harus Di Kumpul 10 menit** sebelum waktu UAS berakhir;
4. Kehadiran mahasiswa akan dilihat dari jawaban UAS yang diterima **TERAKHIR** pada jam 21.35 WIB;
5. Jika pada jam 21.35 jawaban UAS belum diterima, maka mahasiswa tersebut dianggap **Tidak Hadir Pada UAS.**

Harap menjadi maklum, terima kasih atas kerjasama.

**SEMOGA SUKSES**

# Dashboard

Selamat Datang **Ir. Sumiyanto, MT.**



Highcharts.com

Realisasi Pembelajaran Kelas **32151Z6FA-Zoom**

Semester  
**Ganjil 2023/2024**

Matapelajaran  
**Menggambar Teknik + Praktek**

Jadwal **Sabtu, 19:35:00 - 22:00:00**

Ruangan **V1015-5**

Lokasi **Cibubur**



Highcharts.com

Realisasi Pembelajaran Kelas **32151T6CA-Dikelas**

Semester  
**Ganjil 2023/2024**

Matapelajaran  
**Menggambar Teknik + Praktek**

Jadwal **Sabtu, 12:05:00 - 14:30:00**

Ruangan **C2-409**

Lokasi **Cibubur**



Highcharts.com

Realisasi Pembelajaran Kelas **32651E3EA-Elearning**

Semester  
**Ganjil 2023/2024**

Matapelajaran  
**Metodologi Penelitian dan Tata Tulis Laporan**

Jadwal **Rabu, 19:00:00 - 21:30:00**

Ruangan **V1081-3**

Lokasi **Cibubur**





## Pengajuan Soal Ujian

Pengelolaan Data Pengajuan Soal Ujian

[+ Tambah](#)

Ganjil 2023/2024

-Jenis Ujian-

Filter

Search:

No	Matakuliah	Status	Lampiran	Jenis Soal	Action
Kelas : 3215126FA-Zoom					
1	51213303 - Menggambar Teknik + Praktek	disetujui		UAS	
2	51213303 - Menggambar Teknik + Praktek	disetujui		UTS	

Program Studi : S1 Teknik Mesin

Matakuliah : 51263305 - Metodologi Penelitian dan Tata Tulis Laporan

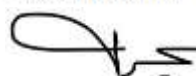
Jenis Kelas : Kelas Sabtu Pagi

Kelas Kuliah : 32651E3EA-Elearning

No	Mahasiswa	Komponen Nilai					Nilai Akhir	
		Kehadiran	UTS	UAS	Nilai Tugas	Nilai Praktek	Angka	Huruf
1	51119003 - ARI SANDI GUNAWAN	64	75.00	75.00	65.00		71.90	B
2	51119059 - ZAINAL ARIFIN	86	70.00	75.00	70.00		73.60	B
3	511201045 - ROBY ARDIYANSYAH	71	75.00	70.00	50.00		67.60	B-
4	511202001 - AKHMAD NASRUDIN	86	80.00	75.00	83.00		79.20	B+
5	511202003 - MOCHAMAD FIKRI FADILA	93	56.00	60.00	50.00		60.10	C+
6	511202004 - RAFIN BAYU IRFANSYAH	71	65.00	70.00	55.00		65.60	B-
7	511202005 - DENJELYAN DAMALEDO	71	70.00	70.00	50.00		66.10	B-
8	511202008 - MUHAMMAD YOGI HIMAWAN	86	65.00	75.00	70.00		72.10	B
9	511202010 - WAHYU FAJAR NURI	100	80.00	80.00	90.00		84.00	A-
10	511202011 - ABDUL NUR BHAKTI	100	75.00	80.00	90.00		82.50	A-
11	511202014 - ROBINHOT LIMBONG	93	80.00	75.00	85.00		80.30	A-
12	511202015 - EKA PERMANA PUTRA	86	70.00	75.00	65.00		72.60	B
13	511202016 - ERIKSON SILABAN	79	56.00	80.00	74.00		71.50	B
14	511202020 - DADANG MUSADAD	93	60.00	65.00	70.00		67.30	B-
15	511202021 - EGI HARDIANSYAH	100	60.00	70.00	85.00		73.00	B
16	511202024 - MARVEL ADILAH	64	60.00	65.00	50.00		60.40	C+
17	511202025 - MUHAMAD AYUB	93	65.00	70.00	85.00		73.80	B
18	511202031 - TARA AMELIA	100	75.00	75.00	90.00		80.50	A-
19	511202032 - FIRMANSYAH	93	75.00	70.00	73.00		74.40	B
20	511202034 - IRFAN MAULANA	86	56.00	60.00	60.00		61.40	C+
21	511202040 - ARIF ARIANTO	93	70.00	80.00	75.00		77.30	B+

Jakarta, 20 Jan 2024

Dosen Pengajar



Ir. Sumiyanto. MT.