



**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

**LKD SEMESTER GANJIL 2023-2024**

**SUMIYANTO**

**NIDN: 0310126001**

**ISI LAMPIRAN MATAKULIAH:  
MENG GAMBAR MESIN 1 (K)**

- 1. Surat Tugas**
- 2. Berita Acara Pengajaran**
- 3. Daftar Hadir UTS dab UAS**
- 4. Materi Kuliah TM-01 sd TM-16**
- 5. Nilai Akhir**

**JAKARTA**

**FEBRUARI 2024**



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 061291030024  
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**  
Nomor : 56 / 03.1 – Gsi/ IX/ 2023  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama	: Ir. Sumiyanto. MT	Status Pegawai	: Tetap		
NIK	: 21890006	Program Studi	: Teknik Industri 5.1		
Jabatan Akademik	: Lektro Kepala				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Material Teknik	Tek. Industri	17:00-18:40, Kamis	2	A - K
	2. Metodologi Penelitian	Tek. Industri dan Tek. Mesin	13:00-14:40, Selasa	2	A
	3. Penendalian dan Penjaminan Mutu	Tek. Industri	08:00-09:40, Selasa	3	A - K
	4. Teknik Audit (P)	Tek. Industri	08:00-09:40, Jumat	3	A - K
	5. Proses Manufaktur	Tek. Industri	10:00-11:40, Senin	3	A - K
	6. Gambar Mesin 1	Tek. Mesin	11:40-13:00, Selasa	2	A - K
	7. Sistem Otomasi Terintegrasi	Tek. Industri	10:00-11:40, Senin	3	K
	8. Sistem Lingkungan Industri	Tek. Industri	10:00-11:40, Senin	2	K
9. Tugas Desain	Tek. Mesin	08:00-09:40, Kamis	1	A - K	
II PENELITIAN	1. Penulisan ilmiah			1	
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Memberikan Penyuluhan / Pelatihan Ceramah kepada masyarakat			1	
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar			1	
Jumlah Total				24	
Kepada yang bersangkutan akan di berikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penugasan yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 25 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024					
Tembusan : 1. Direktur Akademik - ISTN 2. Direktur Non Akademik - ISTN 3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN 4. Kepala Program Studi FTI 5. Arsip					





Sumiyanto, Ir. MT -DSN



E-learning  
I S T N

## 20231 - Gambar Mesin 1 Kelas K



Dashboard / My courses / 20231 - Gambar Mesin 1 Kelas K



### PERKENALAN

**NAMA :SUMIYANTO**

**HP : 08128064190**



**MATAKULIAH GAMBAR MESIN 1 (A)**

**SENIN, Jam : 19.00 – 20.40**

Diskripsi

Mahasiswa dapat menggambar yang benar dan baik menurut standar ISO



### KONTRAK PERKULIAHAN



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

## PERTEMUAN 1 (25 SEPTEMBER 2023)

### Filosofi tentang Matakuliah Gambar Mesin 1



#### Deskripsi pertemuan 1

Mengerti Prinsip-prinsip dasar menggambar dan pengenalan standar gambar

### MATERI PERTEMUAN 1



Pendahuluan

### FORUM PERTEMUAN 1



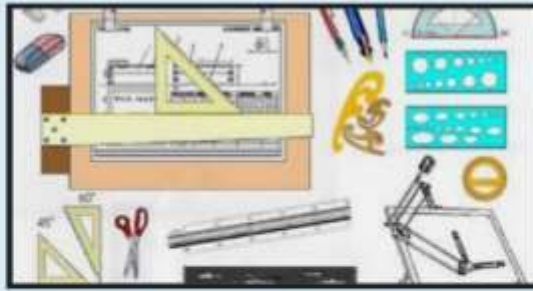
#### MATERI TAMBAHAN

Pada pertemuan ke 1 ini saya akan sajikan sebuah tayangan sebagai penambah wawasan tentang gambar mesin dan buatlah resumennya dari tayangan tersebut



## PERTEMUAN 2 (02 OKTOBER 2023)

## PERALATAN GAMBAR



Deskripsi pertemuan 2

Dapat mengetahui dan menggunakan alat-alat gambar dengan benar

### MATERI PERTEMUAN 2



Pengenalan alat-alat dan sarana menggambar

### FORUM PERTEMUAN 2



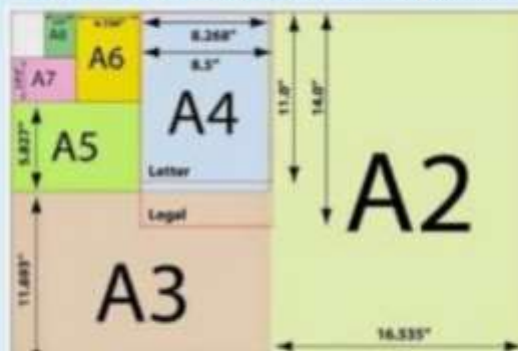
#### MATERI TAMBAHAN

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



## PERTEMUAN 3 (09 OKTOBER 2023)

### UKURAN KERTAS DAN PAPAN NAMA



Deskripsi pertemuan 3

Dapat mengetahui berbagai Standar Ukuran Kertas gambar dan Skala



### MATERI PERTEMUAN 3



Standar Ukuran kertas deretan A, Skala & Ukuran kertas

### FORUM PERTEMUAN 3



Materi Tambahan Pertemuan - 3

Pada forum pertemuan ke.3 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



### PERTEMUAN 4 (16 OKTOBER 2023)

#### HURUF DAN ANGKA



Deskripsi pertemuan 4

Dapat mengetahui Huruf dan Angka dan mampu membuat huruf dan angka dengan benar

### MATERI PERTEMUAN 4



Huruf dan Angka

## FORUM PERTEMUAN 4



### Materi Tambahan Pertemuan - 4

Pada forum pertemuan ke.4 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 4



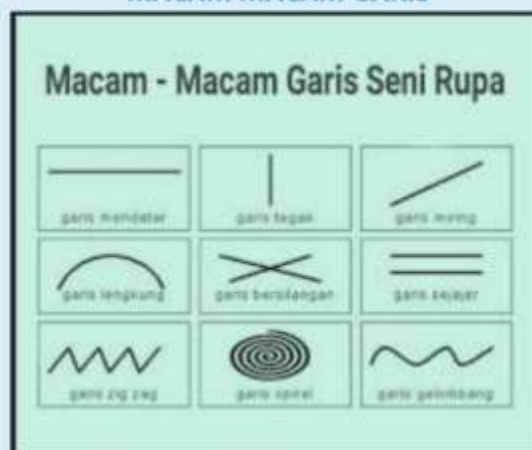
### TUGAS - 2

Pada pertemuan ke 4 ini, mahasiswa sudah mulai mengerjakan tugas dirumah mandiri dengan tugas pertama membuat Huruf dan Angka 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

4,

## PERTEMUAN 5 (23 OKTOBER 2023)

### MACAM MACAM GARIS



### Deskripsi pertemuan 5

Dapat mengetahui dan membuat berbagai macam garis sesuai dengan penggunaannya sesuai ISO standar

## MATERI PERTEMUAN 5



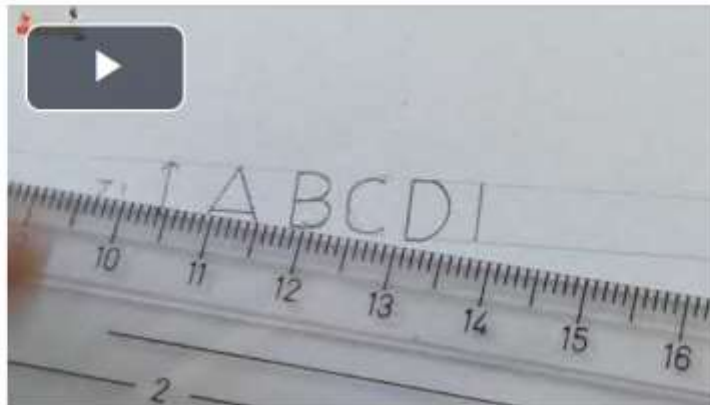
Macam-Macam Garis

## FORUM PERTEMUAN 5



Materi Tambahan Pertemuan - 5

Pada forum pertemuan ke.5 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 5

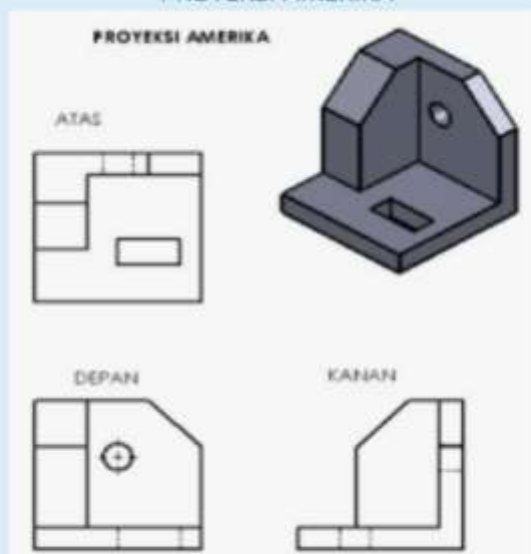


TUGAS - 3

Pada pertemuan ke 5 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kedua membuat Macam-macam Garis 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 5

## PERTEMUAN 6 (30 OKTOBER 2023)

PROYEKSI AMERIKA



Deskripsi pertemuan 6

Dapat mengetahui dan dapat menggambar Proyeksi Amerika



## MATERI PERTEMUAN 6



Metode pengujian (sistem proyeksi Amerika)

## FORUM PERTEMUAN 6



Materi Tambahan Pertemuan - 6

Pada forum pertemuan ke.6 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 6



### Proyeksi Amerika

Pada pertemuan ke 6 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas ketiga membuat Gambar Proyeksi Amerika secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas -4, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 6,

## PERTEMUAN 7 (06 NOVEMBER 2023)

PROYEKSI EUROPA

Deskripsi pertemuan 7

Dapat mengetahui dan dapat menggambar Proyeksi Eropa Materi Pertemuan 7

## MATERI PERTEMUAN 7



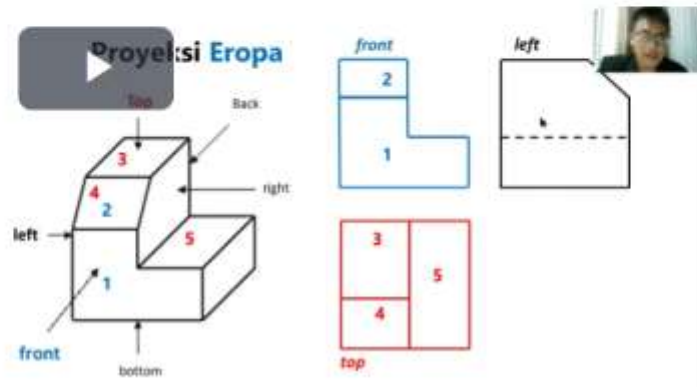
Metode pengujian (sistem proyeksi Eropa)

## FORUM PERTEMUAN 7



Materi Tambahan Pertemuan - 7

Pada forum pertemuan ke.7 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 7



### Proyeksi Eropa

Pada pertemuan ke 7 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kedua membuat Gambar Proyeksi Eropa 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 7

## PERTEMUAN 8 UTS (20 NOVEMBER 2023)

### SELAMAT UJIAN TENGAH SEMESTER



### SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER

Soal Ujian Tengah Semester Ganjil 2023/2024 MENGGAMBAR MESIN-1 (K) ini agar dikerjakan pada waktu terjadual pada hari SENIN, tanggal 20 November 2023, jam 19.00 sd hari SENIN 20 November 2023, jam 20.40,

Mahasiswa harus mengumpulkan jawaban UTS pada Hari **SENIN 20 November 2023**,  
jam 20.40  
SEMOGA SUKSES

📄 UJIAN TENGAH SEMESTER

**SELAMAT UJIAN TENGAH SEMESTER**

## PERTEMUAN 9 (27 NOVEMBER 2023)

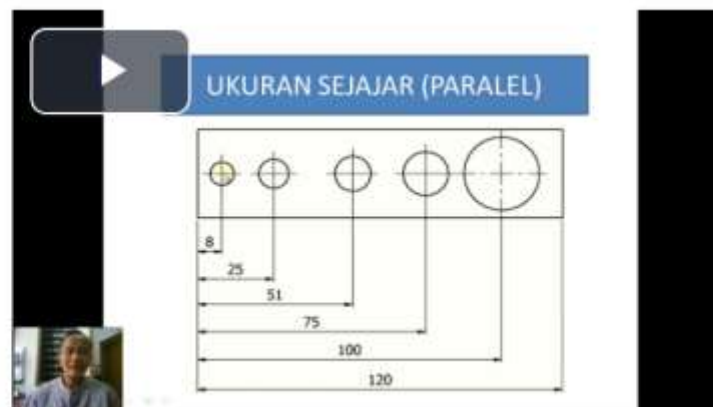
📄 MATERI PERTEMUAN 9

Teknik Pengukuran

💬 FORUM PERTEMUAN 9

### Materi Tambahan Pertemuan - 9

Pada forum pertemuan ke.9 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



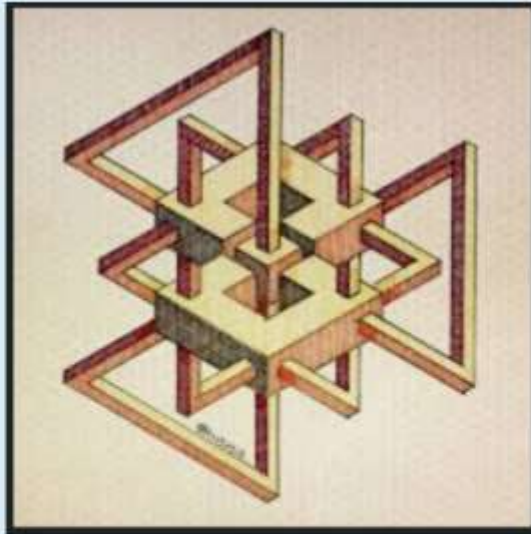
📄 TUGAS PERTEMUAN 9

### Teknik Pengukuran

Pada pertemuan ke 9 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas kedua membuat Gambar teknik Pengukuran 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 9

## PERTEMUAN 10 (04 DESEMBER 2023)

## ISOMETRI



Deskripsi pertemuan 10

Dapat mengetahui dan menggambar Isometri ISO standar dan penggunaannya

### MATERI PERTEMUAN 10



Isometri

### FORUM PERTEMUAN 10



Materi Tambahan Pertemuan - 10

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



### TUGAS PERTEMUAN 10



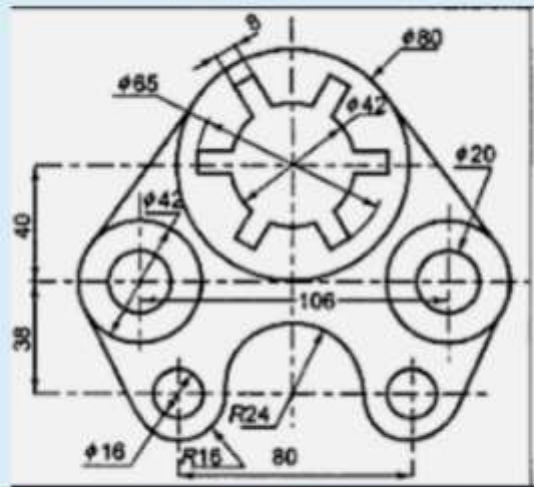
## ISOMETRI

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



## PERTEMUAN 11 (11 DESEMBER 2023)

### KONSTRUKSI GEOMETRIS



Deskripsi pertemuan 11

Teknik menggambar Konstruksi Geometris yang tepat dan benar



### MATERI PERTEMUAN 11



Konstruksi Geometris



### FORUM PERTEMUAN 11



Materi Tambahan Pertemuan - 11

Pada forum pertemuan ke.11 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



### TUGAS PERTEMUAN 11



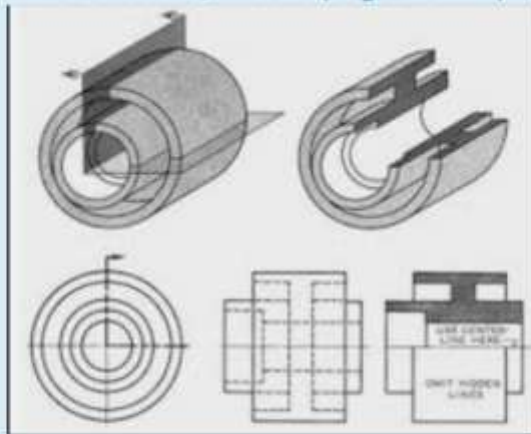
#### KONSTRUKSI GEOMETRIS

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



## PERTEMUAN 12 (18 DESEMBER 2023)

### POTONGAN / IRISAN (Bag. Pertama)



Deskripsi pertemuan 12

Dapat mengetahui dan menggambar Potongan / Irisan ISO standar dan penggunaannya



### MATERI PERTEMUAN 12



Potongan / Irisan (Bag. Pertama)



### FORUM PERTEMUAN 12

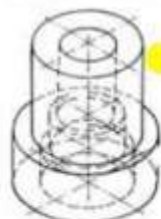


Materi Tambahan Pertemuan - 12

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



### Bentuk Gambar Potongan



Gambar 5.58b



### TUGAS PERTEMUAN 12

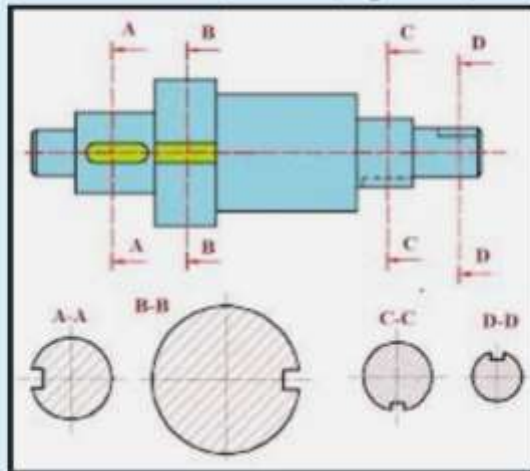


### POTONGAN / IRISAN (Bag. Pertama)

Pada pertemuan ke 12 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas membuat Gambar teknik Potongan / Irisan (Bag. Pertama) secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 12

## PERTEMUAN 13 (08 JANUARI 2024)

### POTONGAN / IRISAN (Bag. Kedua)



#### Deskripsi pertemuan 13

Dapat mengetahui dan menggambar Potongan / Irisan ISO standar dan penggunaannya

### MATERI PERTEMUAN 13



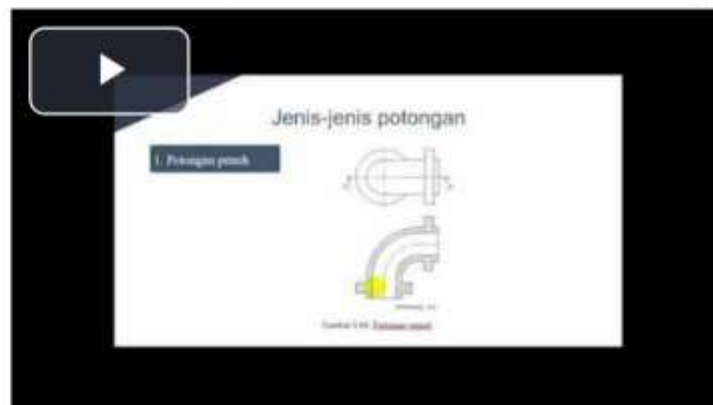
Potongan / Irisan (Bag. Kedua)

### FORUM PERTEMUAN 13



#### Materi Tambahan Pertemuan - 13

Pada forum pertemuan ke.13 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan





## TUGAS PERTEMUAN 13



### **POTONGAN / IRISAN (Bag. Kedua)**

Pada pertemuan ke 13 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas membuat Gambar teknik Potongan / Irisan (Bag. Kedua) secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 13

## PERTEMUAN 14 (15 JANUARI 2024)

### MUR DAN BAUT (Bag. Pertama)



### **DESKRIPSI**

Dapat mengetahui dan menggambar Mur Dan Baut ISO standar dan penggunaannya

## MATERI PERTEMUAN 14



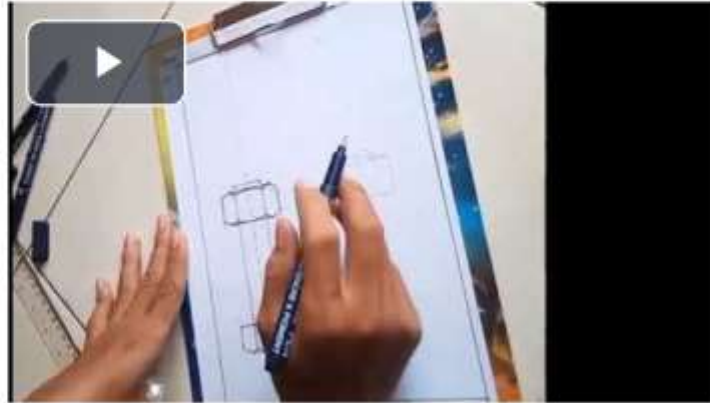
Mur Dan Baut (Bag. Pertama)

## FORUM PERTEMUAN 14



### Materi Tambahan Pertemuan - 14

Pada forum pertemuan ke.14 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 14



### MUR DAN BAUT (Bag. Pertama)

Pada pertemuan ke 14 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas membuat Gambar MUR DAN BAUT (Bag. Pertama) secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 14

## PERTEMUAN 15 (22 JANUARI 2024)

### MUR DAN BAUT (Bag. Kedua)



### DESKRIPSI

Dapat mengetahui dan menggambar Mur Dan Baut ISO standar dan penggunaannya

## MATERI PERTEMUAN 15



### Mur Dan Baut (Bag. Kedua)



## FORUM PERTEMUAN 15



### Materi Tambahan Pertemuan - 15

Pada forum pertemuan ke.15 ini mahasiswa dapat menyimak tayangan video dibawah ini untuk didiskusikan pada forum ini minimal memberi 1 tanggapan



## TUGAS PERTEMUAN 15



### MUR DAN BAUT (Bag. Kedua)

Pada pertemuan ke 15 ini, mahasiswa mendapat tugas dirumah mandiri dengan tugas membuat Gambar MUR DAN BAUT (Bag. Kedua) secara manual pada kertas A3, yang lengkap dengan garis tepi dan etiketnya, sebagaimana pada ketentuan yang ada pada lembar tugas, jika ada yang belum jelas kita bisa diskusikan pada forum pertemuan 15

## PERTEMUAN 16 UAS (15 JANUARI 2024)

### SELAMAT UJIAN AKHIR SEMESTER



Jawaban Soal **UJIAN AKHIR SEMESTER** Ganjil 2023/2024 **MENGGAMBAR MESIN-1 (K)** ini agar dikumpulkan pada waktu terjadwal pada hari **SENIN** tanggal **15 JANUARI 2024, JAM 19.00 sd 20.40**, bagi mahasiswa yang **TIDAK** kirim jawaban UAS dalam bentuk pdf pada **15 JANUARI 2024, JAM 20.40**, maka mahasiswa ybs **DIANGGAP TIDAK MENGIKUT UAS GANJIL 2023/2024** dan kehadirannya dinyatakan **TIDAK HADIR**, harap menjadi maklum.

Terima Kasih Atas Kerjasama

**SEMOGA SUKSES**

## SOAL DAN JAWABAN UAS



Selamat Ujian Akhir Semester Semoga Sukses





**DAFTAR HADIR**  
**UJIAN TENGAH SEMESTER**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

---

Program Studi	: Teknik Mesin S-1, Reguler, Kls : (K), FTI - ISTN
Mata Kuliah	: Menggambar Mesin-1
Hari/Tanggal	: Senin, 25 September 2023
Jam	: 19.00 - 20.40 WIB
Sifat Ujian	: Riil Time (Offline / Online)
Dosen	: Ir. Sumiyanto, MT



NO	NAMA LENGKAP	NIM	HADIR/TIDAK HADIR
1	MOHAMAD IQBAL	22214001	Hadir
2	YUDA PREVIO SAPUTRA	22214705	Hadir
3	AINUN AGUSTINAH	23214001	Hadir
4	DERIS SJAHRANI	23214002	Tidak Hadir
5	IRVAN INDRA	23214003	Hadir
6	MUHAMMAD WAHYU ROMADON	23214004	Tidak Hadir

Jakarta, 25 September 2023  
Dosen Pengampu

**Ir. Sumiyanto, MT**  
NIDN : 0310126001



**DAFTAR HADIR**  
**UJIAN AKHIR SEMESTER**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

---

<b>Program Studi</b>	<b>: Teknik Mesin S-1, Reguler, Kls : (K), FTI - ISTN</b>
<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Menggambar Mesin-1</b>
<b>Hari/Tanggal</b>	<b>: Senin, 15 Januari 2024</b>
<b>Jam</b>	<b>: 19.00 - 20.40 WIB</b>
<b>Sifat Ujian</b>	<b>: Riil Time (Offline / Online)</b>
<b>Dosen</b>	<b>: Ir. Sumiyanto, MT</b>

<b>NO</b>	<b>NAMA LENGKAP</b>	<b>NIM</b>	<b>HADIR/TIDAK HADIR</b>
1	MOHAMAD IQBAL	22214001	Tidak Hadir
2	YUDA PREVIO SAPUTRA	22214705	Hadir
3	AINUN AGUSTINAH	23214001	Tidak Hadir
4	DERIS SJAHRANI	23214002	Tidak Hadir
5	IRVAN INDRA	23214003	Hadir
6	MUHAMMAD WAHYU ROMADON	23214004	Tidak Hadir

Jakarta, 15 Januari 2024  
Dosen Pengampu

**Ir. Sumiyanto, MT**  
NIDN : 0310126001



**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S.1 -ISTN**

Mata Kuliah	: GAMBAR MESIN 1	Semester	: 1
Dosen	: IR. SUMIYANTO, MT	SKS	: 2
Hari	: SENIN	Kelas	: K
Jam	: 19.00 – 20.40	Ruang	: C-3 DAN ONLINE



No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	25-09-23	Mengerti Prinsip-prinsip dasar menggambar dan pengenalan standar gambar	6	
2.	02-10-23	Dapat mengetahui dan menggunakan alat-alat gambar dengan benar	6	
3.	09-10-23	Dapat mengetahui berbagai Standar Ukuran Kertas gambar dan Skala	6	
4.	16-10-23	Dapat mengetahui Macam-macam Garis dan penggunaannya	6	
5.	23-10-23	Dapat mengetahui dan membuat Huruf dan Angka sesuai ISO standar	6	
6.	30-10-23	Dapat mengetahui dan dapat menggambar Proyeksi Amerika	6	
7.	06-11-23	Dapat mengetahui dan dapat menggambar Proyeksi Eropa	6	
8.	20-11-23	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	6	

DOSEN PENGAJAR

( Ir. Sumiyanto, MT )



**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S.1 -ISTN**

Mata Kuliah	: GAMBAR MESIN 1	Semester	: 1
Dosen	: IR. SUMIYANTO, MT	SKS	: 2
Hari	: RABU	Kelas	: K
Jam	: 17.00 – 18.40	Ruang	: C-3 DAN ONLINE

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	27-11-23	Dapat melakukan evaluasi	6	
10.	04-12-23	Dapat mengetahui Teknik Pengukuran dan penggunaannya	6	
11.	11-12-23	Dapat mengetahui dan menggambar Isometri ISO standar dan penggunaannya	6	
12.	18-12-23	Dapat mengetahui dan menggambar Konstruksi Geometris ISO standar dan penggunaannya	6	
13.	25-12-23	Dapat mengetahui dan berbagai Potongan/ Irisan ISO standar dan penggunaannya (Bagian-1)	6	
14.	08-01-24	Dapat mengetahui dan berbagai Potongan/ Irisan ISO standar dan penggunaannya (Bagian-2)	6	
15.	15-01-24	Dapat mengetahui dan menggambar Ulir dan Baut sesuai ISO standar	6	
16.	22-01-24	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	6	

DOSEN PENGAJAR

( Ir. Sumiyanto, MT )

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2023/2024

Program Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : Gambar Mesin 1

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Sumiyanto, Ir. MT

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	22214001	Mohamad Iqbal	100	0	70	0	0	0	0	
2	22214705	Yuda Previo Saputra	100	60	70	70	0	0	71	<b>B</b>
3	23214001	Ainun Agustinah	100	60	70	60	0	0	67	<b>B-</b>
4	23214002	Deris Sjahrani	100	0	0	0	0	0	0	
5	23214003	Irvan Indra	100	60	70	70	0	0	71	<b>B</b>
6	23214004	Muhammad Wahyu Romadon	100	0	0	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	2	C	0	D	0
		B-	1	C-	0	E	0

Jakarta, 30 January 2024

Dosen Pengajar



**Sumiyanto, Ir. MT**