



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Guntur Samodro, S.T., M.T.
Mata Kuliah : Praktikum Menggambar Teknik
Program Studi : Teknik Industri
Kelas/Angkatan : A1/2022
Semester : 2 (Dua)
Tahun Akademik : 2022/2023

Deksripsi Mata Kuliah :

Mata kuliah ini mempelajari tentang teori, konsep dan praktek menggambar Teknik.

Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu memahami teori, konsep dan praktek Menggambar Teknik, Sketsa, Proyeksi, Potongan, Pengukuran / Pendimensian, Toleransi Geometrik, Toleransi Datum dan Toleransi Geometri Umum.

***Softskills* :**

Mahasiswa dapat memahami teori, konsep dan praktek dasar menggambar teknik

Bahan Kajian:

Teori, konsep dan praktek dasar Menggambar Teknik, Sketsa, Proyeksi, Potongan, Pengukuran / Pendimensian, Toleransi Geometrik, Toleransi Datum dan Toleransi Geometri Umum.

Ketentuan:

1. Kehadiran perkuliahan/praktikum tatap muka minimal 75% dari total tatap muka
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka maksimal 15 menit
 - a. Mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit, tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen)
 - b. Dosen terlambat lebih dari 15 menit, kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan (cara berpakaian dan berkomunikasi)
4. Mahasiswa wajib mengikuti UAS

5. Penilaian Hasil Belajar total bobot 100%, dengan rincian sebagai berikut:

No	Uraian	Bobot
1	Quiz	10
2	Tugas & Presentasi	40
3	Kehadiran	10
4	Partisipasi & Keaktifan di Kelas	30
5	Ujian Akhir Semester (UAS)	10
	TOTAL	100

Ketua Program Studi



Yaning Tri Hapsari, M.Sc.
NIS. 198512092016042002

Dosen Pengampu



Guntur Samodro, M.T.
NIS. 198910262019101005

Yogyakarta, 07 Maret 2023

Ketua Kelas/Angkatan



Pradipta Arya Prihadi
NPM. 22111200010



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Tahun Akademik : 2022/2023
Semester : GENAP
Dosen : GUNTUR SAMODRO [0526108903]

Kode Matakuliah : TKM12214
Matakuliah : PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK
Bobot : 1 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : 2
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	22111200005	HASHFI MAULANA		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
2	22111200007	YUDHA FERDIANSYAH		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
3	22111200008	IRSYAD SIDIK		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
4	22111200010	PRADIPTA ARYA PRIBADI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
5	22111200011	HANI RAMADANI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
6	22111200015	ARIDA RAHMAWATI		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	14	93
7	22111200004	Zainunah Badar		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
8	22111200002	Afan Kurniawan		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100
9	22111200009	Ayunda Damayanti		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	-	14	93
10	22111200013	Fardeen Setya		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	15	100



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
 Matakuliah : PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK [TKM12214]
 Bobot : 1 SKS
 Dosen : GUNTUR SAMODRO [0526108903]

Kelas : 22.A1
 Hari : -
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	07 / 03 '23	Introduction	- RPS - Kontrak Permuliaan - metode Pratinjau	10	A
II	09 / 03 '23	Konsep Dasar Menggambar Teknik	Konsep Dasar Menggambar Teknik	10	A
III	21 / 03 '23	Dasar dan Konsep Sketsa	Dasar dan konsep Sketsa	10	A
IV	28 / 03 '23	Konsep Dasar Sketsa	Konsep Dasar Sketsa	10	A
V	04 / 04 '23	Proyeksi	Proyeksi	10	A
VI	11 / 04 '23	Konsep Proyeksi	Konsep Proyeksi	10	A
VII	18 / 04 '23	Konsep Potongan Potongan	Konsep Potongan Potongan	10	A
VIII	02 / 05 '23	Quiz Tengah Semester	Quiz Tengah Semester	10	A
IX	09 / 05 '23	Pendimensionan	Pendimensionan	10	A
X	16 / 05 '23	Toleransi Geometri	toleransi Geometri	10	A
XI	23 / 05 '23	Toleransi Datum	Toleransi Datum	10	A
XII	30 / 05 '23	AutoCAD 2D	AutoCAD 2D	10	A
XIII	06 / 06 '23	AutoCAD 2D	AutoCAD 2D	10	A
XIV	13 / 06 '23	AutoCAD 3D	AutoCAD 3D	10	A
XV	20 / 06 '23	AutoCAD 3D	AutoCAD 3D	10	A



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI - S1
Matakuliah : PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK
Kode MK : TKM12214
Dosen : GUNTUR SAMODRO, S.T.,M.T

Kelas : 22.A1
Ruang :
Hari/Tanggal : Selasa, 04-07-2023
Waktu : 10:30 - 12:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 10 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

Yogyakarta, 04-07-2023

- 1. GUNTUR SAMODRO, M.T. (Signature)
2. (Signature)
3. (Signature)
4. (Signature)

(Signature)
GUNTUR SAMODRO, S.T.,M.T