



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

## PERNYATAAN KEABSAHAN DOKUMEN BERITA ACARA PERKULIAHAN DAN PENILAIAN

Dokumen ini disusun sebagai bukti keterlaksanaan proses pembelajaran di Universitas PGRI Yogyakarta.

Nama : Guntur Samodro, S.T., M.T  
NIS : 198910262019101005  
Jabatan : Ketua Program Studi Teknik Industri  
Fakultas : Fakultas Sains Teknologi

Dengan ini menyatakan bahwa dokumen Berita Acara Perkuliahan dan Berita Acara Pengisian Nilai untuk:

Dosen : Guntur Samodro, S.T., M.T  
Mata Kuliah : IN12104 - Menggambar Teknik  
Kelas : 25.B1  
Tahun Akademik : Ganjil 2025/2026

yang dilampirkan merupakan dokumen resmi akademik yang disusun berdasarkan pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang sesungguhnya, terencana, dan terdokumentasi.

Dengan demikian, dokumen ini dinyatakan sah, autentik, valid, dan akuntabel, serta dapat digunakan sebagai bukti dukung audit mutu internal, akreditasi, evaluasi pembelajaran, dan pelaporan akademik.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 04 Februari 2026

Ketua Program Studi,



Guntur Samodro, S.T., M.T

NIS: 198910262019101005



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

---

## BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN

**Dari :**

Guntur Samodro, S.T., M.T

**Dosen Matakuliah :**

IN12104 / Menggambar Teknik

**Kelas :**

25.B1

Menyatakan bahwa proses input BERITA ACARA PELAKSANAAN PERKULIAHAN untuk matakuliah tersebut telah berhasil dilakukan. Penginputan BAP tersebut dilakukan dengan cermat. Adapun bila terjadi kesalahan data, saya bersedia bertanggung jawab penuh.

Berkas daftar nilai mahasiswa saya lampirkan bersama dengan berita acara ini.

Terima kasih.

Hormat saya,



**Guntur Samodro, S.T., M.T**

**Ringkasan Nilai**

Nilai Rata-Rata Kelas : 92.30

Nilai Tertinggi Kelas : 92.4

Nilai Terendah Kelas : 92.2



upy.ac.id

# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

## PRESENSI DOSEN MENGAJAR TA. 20251 Ganjil

Dosen : Guntur Samodro, S.T., M.T  
Mata Kuliah : IN12104 / Menggambar Teknik  
SKS : Teori = 2 SKS ;  
Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Teknik Industri  
Kurikulum : KUR-TIN2025 - Kurikulum Prodi Teknik Industri 2025  
Nama Kelas : 25.B1  
Peserta : 2

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
1	Jumat, 12 Sep 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Menggambar Teknik 2. Dasar -Dasar Dan Konsep Sketsa	Mampu menjelaskan Dan mendefinisikan Konsep Dasar Menggambar Teknik dan Sketsa	2	Terlaksana
2	Jumat, 19 Sep 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Menggambar Teknik 2. Dasar -Dasar Dan Konsep Sketsa	Mampu menjelaskan Dan mendefinisikan Konsep Dasar Menggambar Teknik dan Sketsa	2	Terlaksana
3	Jumat, 26 Sep 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Menggambar Teknik 2. Dasar -Dasar Dan Konsep Sketsa	Mampu menjelaskan Dan mendefinisikan Konsep Dasar Menggambar Teknik dan Sketsa	2	Terlaksana

<b>Pertemuan</b>	<b>Waktu &amp; Tempat</b>	<b>Materi</b>	<b>Indikator Capai</b>	<b>Peserta</b>	<b>Status</b>
4	Jumat, 03 Oct 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Sketsa 2. Proyeksi 3. Konsep Proyeksi 4. Konsep Potongan 5. Konsep Dasar Pendimensian	1. Mampu Memahami Konsep Dasar Sketsa 2. Mampu Memahami tentang Proyeksi 3. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Proyeksi 4. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Potongan 5. Mahasiswa Mengetahui Konsep dan Dasar Pendimensian	2	Terlaksana
5	Jumat, 10 Oct 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Sketsa 2. Proyeksi 3. Konsep Proyeksi 4. Konsep Potongan 5. Konsep Dasar Pendimensian	1. Mampu Memahami Konsep Dasar Sketsa 2. Mampu Memahami tentang Proyeksi 3. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Proyeksi 4. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Potongan 5. Mahasiswa Mengetahui Konsep dan Dasar Pendimensian	2	Terlaksana
6	Jumat, 17 Oct 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Sketsa 2. Proyeksi 3. Konsep Proyeksi 4. Konsep Potongan 5. Konsep Dasar Pendimensian	1. Mampu Memahami Konsep Dasar Sketsa 2. Mampu Memahami tentang Proyeksi 3. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Proyeksi 4. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Potongan 5. Mahasiswa Mengetahui Konsep dan Dasar Pendimensian	2	Terlaksana
7	Jumat, 24 Oct 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Sketsa 2. Proyeksi 3. Konsep Proyeksi 4. Konsep Potongan 5. Konsep Dasar Pendimensian	1. Mampu Memahami Konsep Dasar Sketsa 2. Mampu Memahami tentang Proyeksi 3. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Proyeksi 4. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Potongan 5. Mahasiswa Mengetahui Konsep dan Dasar Pendimensian	2	Terlaksana
8	Jumat, 31 Oct 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Sketsa 2. Proyeksi 3. Konsep Proyeksi 4. Konsep Potongan 5. Konsep Dasar Pendimensian	1. Mampu Memahami Konsep Dasar Sketsa 2. Mampu Memahami tentang Proyeksi 3. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Proyeksi 4. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Potongan 5. Mahasiswa Mengetahui Konsep dan Dasar Pendimensian	2	Terlaksana

<b>Pertemuan</b>	<b>Waktu &amp; Tempat</b>	<b>Materi</b>	<b>Indikator Capai</b>	<b>Peserta</b>	<b>Status</b>
9	Jumat, 07 Nov 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Sketsa 2. Proyeksi 3. Konsep Proyeksi 4. Konsep Potongan 5. Konsep Dasar Pendimensian	1. Mampu Memahami Konsep Dasar Sketsa 2. Mampu Memahami tentang Proyeksi 3. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Proyeksi 4. Mahasiswa Mampu Memahami Konsep Potongan 5. Mahasiswa Mengetahui Konsep dan Dasar Pendimensian	2	Terlaksana
10	Jumat, 14 Nov 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Toleransi Geometrik 2. Toleransi Datum & Toleransi Geometrik Umum	1. Mampu menjelaskan Dan Mendefinisikan Konsep Toleransi Geometrik. 2. Mampu Menjelaskan Dan Mendefinisikan Toleransi Datum & Toleransi Geometrik Umum	2	Terlaksana
11	Jumat, 21 Nov 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Toleransi Geometrik 2. Toleransi Datum & Toleransi Geometrik Umum	1. Mampu menjelaskan Dan Mendefinisikan Konsep Toleransi Geometrik. 2. Mampu Menjelaskan Dan Mendefinisikan Toleransi Datum & Toleransi Geometrik Umum	2	Terlaksana
12	Jumat, 28 Nov 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Bill of Material (BOM) 2. Membaca Gambar Teknik untuk BOM 3. Penyusunan Struktur Produk (Product Tree) 4. Penyusunan Bill of Material	1. Mahasiswa dapat mengidentifikasi komponen dan sub-komponen produk berdasarkan gambar teknik. 2. Mahasiswa dapat mengklasifikasikan jenis material, jumlah, dan spesifikasi dari setiap komponen. 3. Mahasiswa dapat menyusun struktur produk (product tree) untuk memetakan hubungan antar komponen. 4. Mahasiswa dapat menyusun Bill of Material (BOM) secara sistematis sesuai standar industri.	2	Terlaksana
13	Jumat, 05 Dec 2025 20:20 s.d 22:00	1. Konsep Dasar Bill of Material (BOM) 2. Membaca Gambar Teknik untuk BOM 3. Penyusunan Struktur Produk (Product Tree) 4. Penyusunan Bill of Material	1. Mahasiswa dapat mengidentifikasi komponen dan sub-komponen produk berdasarkan gambar teknik. 2. Mahasiswa dapat mengklasifikasikan jenis material, jumlah, dan spesifikasi dari setiap komponen. 3. Mahasiswa dapat menyusun struktur produk (product tree) untuk memetakan hubungan antar komponen. 4. Mahasiswa dapat menyusun Bill of Material (BOM) secara sistematis sesuai standar industri.	2	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
14	Jumat, 12 Dec 2025 20:20 s.d 22:00	1. Detail dan Assembly Drawing a. Pembuatan gambar part tunggal. b. Penyusunan gambar rakitan (assembly drawing). c. Hubungan antara gambar assembly dengan Bill of Material (BOM).	1. Mahasiswa mampu mengenali standar gambar teknik (garis, simbol, notasi, proyeksi). 2. Mahasiswa mampu membuat sketsa awal sesuai bentuk dan ukuran produk. 3. Mahasiswa mampu menjelaskan gambar teknik lengkap dengan detail ukuran, toleransi, dan keterangan material sesuai standar industri.	2	Terlaksana
15	Jumat, 19 Dec 2025 20:20 s.d 22:00	1. Detail dan Assembly Drawing a. Pembuatan gambar part tunggal. b. Penyusunan gambar rakitan (assembly drawing). c. Hubungan antara gambar assembly dengan Bill of Material (BOM).	1. Mahasiswa mampu mengenali standar gambar teknik (garis, simbol, notasi, proyeksi). 2. Mahasiswa mampu membuat sketsa awal sesuai bentuk dan ukuran produk. 3. Mahasiswa mampu menjelaskan gambar teknik lengkap dengan detail ukuran, toleransi, dan keterangan material sesuai standar industri.	2	Terlaksana
16	Jumat, 26 Dec 2025 20:20 s.d 22:00	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	2	Terlaksana

Dosen



(Guntur Samodro, S.T., M.T)



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

upy.ac.id

## DAFTAR PRESENSI MAHASISWA TA. 20251 Ganjil

Dosen : Guntur Samodro, S.T., M.T  
Mata Kuliah : IN12104 / Menggambar Teknik  
SKS : Teori = 2 SKS ;  
Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Teknik Industri  
Kurikulum : KUR-TIN2025 - Kurikulum Prodi Teknik Industri 2025  
Nama Kelas : 25.B1  
Peserta : 2

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
1	25111200002	Yusup Rahmat Dian Saputra	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%
2	25111200023	Ahmad Nur Ikhsan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	16	100.00%

Dosen



(Guntur Samodro, S.T., M.T)

Dicetak pada 23-01-2026



# UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198 Fax. (0274) 376808

E-mail : [info@upy.ac.id](mailto:info@upy.ac.id)

[upy.ac.id](http://upy.ac.id)

## Daftar Nilai Mahasiswa

Dosen : Guntur Samodro, S.T., M.T  
Mata Kuliah : IN12104 / Menggambar Teknik  
SKS : Teori = 2 SKS ;  
Periode : 20251 Ganjil

Program Studi : [S1] - Teknik Industri  
Kurikulum : KUR-TIN2025 - Kurikulum Prodi Teknik Industri 2025  
Nama Kelas : 25.B1  
Peserta : 2

#	NPM	Nama Mahasiswa	Tugas Mandiri/Individu (20 %)	Tugas Mandiri/Individu (20 %)	Tugas Presentasi (20 %)	Tugas Proyek (20 %)	Ujian Akhir Semester (UAS) (20 %)	Nilai Akhir	Nilai Huruf	Angka Mutu
1	25111200002	Yusup Rahmat Dian Saputra	90	90	91	90	100	92.2	A	4
2	25111200023	Ahmad Nur Ikhsan	90	91	90	91	100	92.4	A	4

Dosen



(Guntur Samodro, S.T., M.T)

Dicetak pada 23-01-2026