



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.A1
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.A1

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 : 89.00

Nilai Tertinggi Kelas : 96

Nilai Terendah Kelas : 60



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-TIIN2025 - Kurikulum Prodi Teknik Industri 2025
Nama Kelas : 25.A1
Peserta : 28

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
1	Jumat, 12 Sep 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	1. Konsep Dasar MenggambarTeknik 2. Dasar -Dasar Dan Konsep Sketsa	Mampu menjelaskan Dan mendefinisikan Konsep Dasar Menggambar Teknik dan Sketsa	22	Terlaksana
2	Jumat, 19 Sep 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	1. Konsep Dasar MenggambarTeknik 2. Dasar -Dasar Dan Konsep Sketsa	Mampu menjelaskan Dan mendefinisikan Konsep Dasar Menggambar Teknik dan Sketsa	22	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
3	Jumat, 26 Sep 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	1. Konsep Dasar MenggambarTeknik 2. Dasar -Dasar Dan Konsep Sketsa	Mampu menjelaskan Dan mendefinisikan Konsep Dasar Menggambar Teknik dan Sketsa	28	Terlaksana
4	Jumat, 03 Oct 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana
5	Jumat, 10 Oct 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana
6	Jumat, 17 Oct 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana
7	Jumat, 24 Oct 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
8	Jumat, 31 Oct 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana
9	Jumat, 07 Nov 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana
10	Jumat, 14 Nov 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana
11	Jumat, 21 Nov 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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	28	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
12	Jumat, 28 Nov 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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.	28	Terlaksana
13	Jumat, 05 Dec 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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.	28	Terlaksana
14	Jumat, 12 Dec 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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.	28	Terlaksana
15	Jumat, 19 Dec 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	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.	28	Terlaksana

Pertemuan	Waktu & Tempat	Materi	Indikator Capai	Peserta	Status
16	Jumat, 26 Dec 2025 09:30 s.d 11:10 Ruang Kelas 402	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	28	Terlaksana

Dosen



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

Dicetak pada 27-01-2026

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
9	25111200013	Kevin Andhika	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
10	25111200014	Rehan Syah Alam Putra Akbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
11	25111200015	Arsenia Somi Sabon Bolong	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
12	25111200016	Muh Algifari H Mayuna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
13	25111200017	Bagus Pratama	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
14	25111200018	Makhris Batubara	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
15	25111200019	Rhozaqil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
16	25111200020	Pungky Angga Yudha	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
17	25111200022	Fia Puspitawati	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
18	25111200024	Muhammad Rifzi Adriansyah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
19	25111200025	Erlangga Pandu Kalafi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
20	25111200026	Inesa Aulia Rokhim	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
21	25111200027	Muhammad Alfiansyah N. W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
22	25111200028	Raden Roro Nadinna Aisya Pratiwi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
23	25111200029	Revan Bima Aditya	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%
24	25111200030	Farhan Haris	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%
25	25111200031	Gideon Nana Adu	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%
26	25111200032	Dava Yusuf Ardiansah	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	87.50%

#	NPM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	jml	% Hadir
27	25111200033	Selvi Dwi Anggraeni	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	87.50%
28	25111200034	Raja Enda	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	14	87.50%

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 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.A1
Peserta : 28

#	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	25111200001	Amirul Mabruri	90	91	91	90	90	90.4	A	4
2	25111200004	Erick Prasetyo	90	90	92	90	95	91.4	A	4
3	25111200005	Muhamad Abiyu Syafrudin	95	95	95	95	100	96	A	4
4	25111200006	Dimas Prananda A	94	94	94	94	100	95.2	A	4
5	25111200007	Faisal Hadi	91	90	91	91	95	91.6	A	4

#	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
6	25111200009	Riyad Nurrafi A. Djafar	91	91	90	90	90	90.4	A	4
7	25111200010	Adnan Nur Pradana	91	91	90	90	95	91.4	A	4
8	25111200012	Chandra Wijaya	91	91	90	90	90	90.4	A	4
9	25111200013	Kevin Andhika	90	90	90	91	90	90.2	A	4
10	25111200014	Rehan Syah Alam Putra Akbar	92	92	90	90	90	90.8	A	4
11	25111200015	Arsenia Somi Sabon Boleng	95	95	95	95	100	96	A	4
12	25111200016	Muh Algifaril H Mayuna	90	90	91	91	90	90.4	A	4
13	25111200017	Bagus Pratama	94	93	94	93	100	94.8	A	4
14	25111200018	Makhris Batubara	90	90	91	92	95	91.6	A	4
15	25111200019	Rhozaqil	90	90	90	90	90	90	A	4
16	25111200020	Pungky Angga Yudha	91	91	91	91	95	91.8	A	4

#	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
17	25111200022	Fia Puspitawati	95	95	95	95	100	96	A	4
18	25111200024	Muhammad Rifzi Adriansyah	90	90	91	91	90	90.4	A	4
19	25111200025	Erlangga Pandu Kalafi	91	91	90	90	95	91.4	A	4
20	25111200026	Inesa Aulia Rokhim	95	95	95	95	100	96	A	4
21	25111200027	Muhammad Alfiansyah N. W	90	90	90	90	95	91	A	4
22	25111200028	Raden Roro Nadinna Aisya Pratiwi	94	94	94	94	100	95.2	A	4
23	25111200029	Revana Bima Aditya	60	60	60	60	60	60	C	2
24	25111200030	Farhan Haris	60	60	60	60	60	60	C	2
25	25111200031	Gideon Nana Adu	91	91	92	93	100	93.4	A	4
26	25111200032	Dava Yusuf Ardiansah	91	91	91	91	95	91.8	A	4

#	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
27	25111200033	Selvi Dwi Anggraeni	93	93	93	93	100	94.4	A	4
28	25111200034	Raja Enda	60	60	60	60	60	60	C	2

Dosen



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