



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA






Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi


Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229






JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GANJIL

MATA KULIAH : MENGGAMBAR TEKNIK & CAD
 NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1 T1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 21 September 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Fungsi dan sifat gambar sebagai bahasa teknik.1. Fungsi gambar2. Pengembangan standar gambar3. Tujuan gambar4. Sifat-sifat gambar	Pendahuluan tentang gambar teknik pemberian tugas materi pembelajaran sub CPMK 1	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
2	Rabu, 28 September 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Jenis-jenis garis dan alat- alat gambar. 1. Penggunaan garis 2. Bentuk huruf 3. Ukuran huruf 4. Kertas dan ukuran kertas gambar 5. Pensil dan alat-alat gambar 6. Menggambar garis 7. Lingkaran,elips	Mahasiswa mengetahui dan memahami jenis-jenis garis dan alat- alat gambar. 1. Penggunaan garis 2. Bentuk huruf 3. Ukuran huruf 4. Kertas dan ukuran kertas gambar 5. Pensil dan alat-alat gambar 6. Menggambar garis 7. Lingkaran,elips	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
3	Rabu, 5 Oktober 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Geometris dan penyajian benda-benda tiga dimensi. 1. Konstruksi-konstruksi dasar 2. Garis-garis lengkung 3. Gambar proyeksi 4. Gambar pandangan tunggal 5. Proyeksi ortogonal (gambar pandangan majemuk)	Mahasiswa mengetahui dan memahami Geometris dan penyajian benda-benda tiga dimensi. 1. Konstruksi-konstruksi dasar 2. Garis-garis lengkung 3. Gambar proyeksi 4. Gambar pandangan tunggal 5. Proyeksi ortogonal (gambar pandangan majemuk)	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

4	Rabu, 12 Oktober 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Gambar Proyeksi.1. Cara-cara proyeksi yang dipergunakan pada gambar kerja.2. Aturan-aturan dasar untuk penyajian gambar	Gambar Proyeksi.1. Cara-cara proyeksi yang dipergunakan pada gambar kerja.2. Aturan-aturan dasar untuk penyajian gambar	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
5	Rabu, 19 Oktober 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Gambar proyeksi	.Mahasiswa mengetahui dan memahami gambar proyeksi	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
6	Rabu, 26 Oktober 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Aturan-aturan dasar untuk memberi ukuran1. Ukuran untuk garis ukur dan garis bantu; tinggi dan arah angka ukur; ujung dan pangkal garis ukur; ukuran dan toleransinya2. Ukuran untuk dimensi fungsional, dimensi tidak fungsional dan dimensi tambahan; satuan-satuan dan tanda desimal	.	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
7	Rabu, 2 November 2022	10:00	12:30	310	Selesai	proyeksi ortogonal dan memberi ukuran pada gambar	Mahasiswa mengetahui dan memahami proyeksi ortogonal dan memberi ukuran pada gambar	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
8	Rabu, 9 November 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

9	Rabu, 16 November 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Dasar-dasar umum untuk memberi ukuran 1. Pandangan yang terutama diberi ukuran 2. Dalam toleransi, ukuran-ukuran dalam gambar, ukuran-ukuran yang ditambahkan, garis ukur dan garis bantu; ukuran dari bagian yang simetris, ukuran dengan memperhatikan proses pembuatan, ukuran-ukuran terhadap bidang referensi. 3. Menyusun ukuran berantai, sejajar, berhimpit, kombinasi dan memberi ukuran dengan koordinat. 4. Bentuk-bentuk tertentu, elemen-elemen yang berjarak sama, mengetahui cara memberi ukuran bagian-bagian yang disusun	Mahasiswa mengetahui dan memahami Dasar-dasar umum untuk memberi ukuran 1. Pandangan yang terutama diberi ukuran 2. Dalam toleransi, ukuran-ukuran dalam gambar, ukuran-ukuran yang ditambahkan, garis ukur dan garis bantu; ukuran dari bagian yang simetris, ukuran dengan memperhatikan proses pembuatan, ukuran-ukuran terhadap bidang referensi. 3. Menyusun ukuran berantai, sejajar, berhimpit, kombinasi dan memberi ukuran dengan koordinat. 4. Bentuk-bentuk tertentu, elemen-elemen yang berjarak sama, mengetahui cara memberi ukuran bagian-bagian yang disusun	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
10	Rabu, 23 November 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Toleransi linier dan toleransi sudut. 1. toleransi bagian-bagian, standar toleransi internasional IT seperti tingkat diameter nominal, kualitas toleransi dan nilai-nilai toleransi standar IT	Mahasiswa mengetahui dan memahami Toleransi linier dan toleransi sudut. 1. toleransi bagian-bagian, standar toleransi internasional IT seperti tingkat diameter nominal, kualitas toleransi dan nilai-nilai toleransi standar IT	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
11	Rabu, 30 November 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Toleransi linier dan toleransi sudut. 2. jenis-jenis suaian, sistem satuan lubang dan sistim satuan poros, lambang untuk toleransi, penyimpangan dan lambang suaian	Toleransi linier dan toleransi sudut. 2. jenis-jenis suaian, sistem satuan lubang dan sistim satuan poros, lambang untuk toleransi, penyimpangan dan lambang suaian	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

12	Rabu, 7 Desember 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Toleransi geometric - geometri lambing toleransi geometric, ketentuan umum untuk toleransi geometric. - penunjukkan pada gambar, hubungan antara toleransi ukuran dan toleransi geometric(Dasar ketidaktergantungan dan prinsip bahan maksimum	Mahasiswa mengetahui dan memahami Toleransi geometric - geometri lambing toleransi geometric, ketentuan umum untuk toleransi geometric. - penunjukkan pada gambar, hubungan antara toleransi ukuran dan toleransi geometric(Dasar ketidaktergantungan dan prinsip bahan maksimum	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
13	Rabu, 14 Desember 2022	10:00	12:30	310	Selesai	1. Konfigurasi permukaan dalam gambar.2. Definisi kekasaran permukaan lambang dan tulisan untuk menyatakan konfigurasi permukaan pada gambar	1. Konfigurasi permukaan dalam gambar.2. Definisi kekasaran permukaan lambang dan tulisan untuk menyatakan konfigurasi permukaan pada gambar	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
14	Rabu, 21 Desember 2022	10:00	12:30	310	Selesai	Menyelesaikan tugas besar	Mahasiswa mengetahui dan memahami Menyelesaikan tugas besar	(27 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
15	Rabu, 4 Januari 2023	10:00	12:30	310	Selesai	Gambar sambungan las 1. Proses pengelasan seperti las busur, las dengan gas, las tahanan2. Jenis-jenis sambungan las seperti las alur, las sudut, las sumbat dan las celah3. Lambang-lambang pengelasan.	Mahasiswa mengetahui dan memahami Gambar sambungan las 1. Proses pengelasan seperti las busur, las dengan gas, las tahanan2. Jenis-jenis sambungan las seperti las alur, las sudut, las sumbat dan las celah3. Lambang-lambang pengelasan.	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
16	Rabu, 11 Januari 2023	10:00	12:30	310	Selesai	Ujian Akhir Semester	Mahasiswa mampu mengerjakan Ujian Akhir Semester dengan baik	(29 / 29)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

Bekasi, 09 Februari 2023
Ketua Prodi Teknik Industri



FLORIDA BUTAR BUTAR



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2022 GANJIL

Mata kuliah : MENGGAMBAR TEKNIK & CAD

Nama Kelas : A1 T1

Dosen Pengajar : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2270031005	GAYUS DIKI SINAGA	16		16			100
2	2270031006	NAUFAL WAFI MUZAKI	16		16			100
3	2270031011	PRISMA KURNIAWAN	16		16			100
4	2270031015	WILDAN RIVY ZUHDI	16		16			100
5	2270031017	ADITYA SETYA ATMAJA	16		16			100
6	2270031018	KIKI SETIAWAN	16		16			100
7	2270031019	WIDYAWAN WICHACSONO	16		16			100
8	2270031020	LINTANG FITRIANI PUTRI	16		16			100
9	2270031022	AFIVAH DEWI AMALIYAH	16		16			100
10	2270031024	AKMAL RIZQI	16		16			100
11	2270031026	RAIHAN GIBRAN SYARIEF	16		16			100
12	2270031028	MUHAMMAD ROBIN FAUZI	16	1	15			93.75
13	2270031029	SHEVA ARGA PRATAMA	16		16			100
14	2270031030	FADILLAH FAJAR WISNU MUSTAQIM	16		16			100
15	2270031032	MUHAMAD FAQIH	16		16			100
16	2270031033	MUHAMMAD ELIAN RAPE	16		16			100
17	2270031034	AHMAD FARID SYAUQI	16		16			100
18	2270031036	ACHMAD YUSUF RIFA'I	16		16			100
19	2270031037	DAFFA FAUZAN NABIL	16		16			100
20	2270031038	AHMAD YUSUF YASAHARDJA	16		16			100
21	2270031039	AKBAR USPRIYANTO	16		16			100
22	2270031040	BINTANG ADZAN DARMAWAN	16		16			100
23	2270031041	FERI STEVANUS	16		16			100
24	2270031045	MUHAMMAD RAFLY RIZQULLAH PUTRA PANGESTU	16		16			100
25	2270031046	YOHANES PAUL IVAN EDWARD MO'A BALLA	16		16			100
26	2270031051	VENDRO SAPUTRA PASARIBU	16	1	15			93.75
27	2270031096	MUHAMMAD FARHAN FACHRUL ROSSY	16		16			100

28	2270031098	MUHAMMAD RIFAI	16		16			100
29	2270031101	STANISLAUS WIKEN ENDARYANTO	16		16			100

Bekasi, 14 Februari 2023
Ketua Prodi Teknik Industri



FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2022 GANJIL

Mata kuliah : MENGGAMBAR TEKNIK & CAD

Nama Kelas : A1 T1

Kode Mata kuliah : TTK203413


SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2270031005	GAYUS DIKI SINAGA	85.00	59.00	90.00	100	80.20	A	✓		
2	2270031006	NAUFAL WAFI MUZAKI	83.75	75.00	87.00	100	83.73	A	✓		
3	2270031011	PRISMA KURNIAWAN	90.00	39.00	95.00	100	77.20	A-	✓		
4	2270031015	WILDAN RIVY ZUHDI	87.00	48.00	100.00	100	80.50	A	✓		
5	2270031017	ADITYA SETYA ATMAJA	87.50	89.00	100.00	100	92.95	A	✓		
6	2270031018	KIKI SETIAWAN	81.25	71.00	90.00	100	82.68	A	✓		
7	2270031019	WIDYAWAN WICHACSONO	83.50	57.00	80.00	100	76.15	A-	✓		
8	2270031020	LINTANG FITRIANI PUTRI	93.75	44.00	90.00	100	78.33	A-	✓		
9	2270031022	AFIVAH DEWI AMALIYAH	93.75	63.00	100.00	100	87.03	A	✓		
10	2270031024	AKMAL RIZQI	86.25	80.00	90.00	100	86.88	A	✓		
11	2270031026	RAIHAN GIBRAN SYARIEF	92.50	71.00	100.00	100	89.05	A	✓		
12	2270031028	MUHAMMAD ROBIN FAUZI	83.75	79.00	90.00	93.75	85.20	A	✓		
13	2270031029	SHEVA ARGAS PRATAMA	86.25	72.00	100.00	100	87.48	A	✓		
14	2270031030	FADILLAH FAJAR WISNU MUSTAQIM	82.50	67.00	75.00	100	77.35	A-	✓		
15	2270031032	MUHAMAD FAQIH	85.00	97.00	90.00	100	91.60	A	✓		
16	2270031033	MUHAMMAD ELIAN RAFAE	82.00	63.00	100.00	100	83.50	A	✓		
17	2270031034	AHMAD FARID SYAUQI	90.50	76.00	90.00	100	86.95	A	✓		
18	2270031036	ACHMAD YUSUF RIFA'I	86.25	66.00	90.00	100	82.68	A	✓		
19	2270031037	DAFFA FAUZAN NABIL	86.25	74.00	90.00	100	85.08	A	✓		
20	2270031038	AHMAD YUSUF YASAHARDJA	92.50	82.00	95.00	100	90.85	A	✓		
21	2270031039	AKBAR USPRIYANTO	83.75	95.00	100.00	100	93.63	A	✓		
22	2270031040	BINTANG ADZAN DARMAWAN	75.50	50.00	95.00	100	76.15	A-	✓		
23	2270031041	FERI STEVANUS	88.00	32.00	100.00	100	76.00	A-	✓		
24	2270031045	MUHAMMAD RAFLY RIZQULLAH PUTRA PANGESTU	86.50	75.00	95.00	100	86.95	A	✓		
25	2270031046	YOHANES PAUL IVAN EDWARD MO'A BALLA	84.75	72.00	100.00	100	87.03	A	✓		
26	2270031051	VENDRO SAPUTRA PASARIBU	78.75	80.00	90.00	93.75	84.00	A	✓		
27	2270031096	MUHAMMAD FARHAN FACHRUL ROSSY	82.50	71.00	90.00	100	83.05	A	✓		

28	2270031098	MUHAMMAD RIFAI	79.50	85.00	100.00	100	89.35	A	✓		
29	2270031101	STANISLAUS WIKEN ENDARYANTO	87.50	71.00	85.00	100	83.05	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 5 Februari 2023, 20:43:53

Paraf Dosen :



Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT