



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI : TATA RIAS
MATA KULIAH : PANGKAS RAMBUT 1 **KODE: 5209** **JUMLAH SKS: 2**
SEMESTER : 1 (SATU)
DOSEN PENGAMPU : ENI JUNIASTUTI M.Pd dan ASI TRITANTI. M.Pd

I. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah berbobot 2 SKS PraktIk ini terdiri dari teori dan praktik yang membahas tentang teori pemangkasan rambut yang meliputi desain rambut, analisis kualitatif dan analisis kuantitatif dalam pemangkasan, celextial axis dalam pemangkasan, jenis-jenis gunting, dan sculpting position. Keterampilan yang dipelajari meliputi 4 jenis pemangkasan rambut dasar yaitu pemangkasan *solid form*, *increase layer*, *graduation* dan *uniform layer*, serta kombinasi dari keempat jenis pemangkasan dasar tersebut.

II. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

1. Bertaqwa kepada Tuhan YME dan mampu menunjukkan sikap regius dan berkarakter,
2. Mahasiswa berpartisipasi aktif, bertanggungjawab, dan memiliki motivasi mengembangkan diri,
3. Mahasiswa mampu mengembangkan (merencanakan, membuat, dan mempresentasikan) berbagai teknik pemangkasan rambut rambut dasar sesuai dengan bentuk wajah dan kepribadian model dan menata hasil pangkas rambut dengan styling yang sesuai dengan kondisi rambut model.
4. Memiliki kemampuan berkomunikasi secara efektif, berpikir kritis dan membuat keputusan yang tepat



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

III. MATRIK RENCANA PEMBELAJARAN

Pertemuan ke	Capaian Pembelajaran	Bahan Kajian	Model/Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Tagihan	Waktu	Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Menjelaskan pangkas rambut dasar	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian pangkas rambut dasar • Tujuan pemangkasan dasar • Desain pangkas rambut: • Unsur desain pangkas rambut • Prinsip desain pangkas rambut • Penerapan unsur dan prinsip desain • Mengaji model pangkas dasar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • SumbangSaran (brain storming) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mhs mempersepsi materi ajar • Mhs mengkaji model pangkas secara kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan pangkas rambut dasar • Partisipasi aktif mhs dlm sumbang saran 	Penugasan 1		100'	Buku 1
2	Konsep analisis kualitatif dan analisis kuantitatif dalam pemangkasan:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mengamati, membandingkan, dan Analisis <i>kualitatif</i> ▪ Analisis kuantitatif ▪ Proses Berpikir Desainer ▪ Mengembangkan otak sisi sebelah kanan ▪ Mengembangkan otak sisi sebelah kiri Pengecek hasil pemangkasan • Mengkaji gambar pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Problem Based Learning (PBL) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mhs mempersepsi materi ajar dan rumusan masalah • Mhs mendiskusikan masalah dan solusi secara kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghasilkan resume solusi hasil diskusi kelompok (1) • Setiap mhs menghargai pendapat mhs lain 	Rubik penilaian PBL 1	5%	100'	Buku1,& 3
3-4	Celestial axis dalam pemangkasan, Jenis-jenis gunting, dan sculpting position	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat celestial axis • Membedakan jenis-jenis gunting. • Membagi rambut, • Desain line • Menentukan patokan • Menggunakan rambut 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi • Kerja proyek • Eksperimen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mhs membuat celeksial axis • Mhs mengidentifikasi jenis gunting pangkas rambut • Mhs membuat desain line 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghasilkan resume solusidiskusikelompok(2) • Setiap mhs menghargai pendapa tmhs lain • Mhsmengrjakantugasindiv idu • Bertanggungjawabterhada 	Rubik penilaian produk	5%	200'	Buku1 & 3



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

				<ul style="list-style-type: none"> Mhs berlatih menggunakan gunting pangkas 	ptugas				
5	Jenis pemangkasan rambut dasar yaitu pemangkasan <i>solid form, increase layer, graduation</i> dan <i>uniform layer</i>	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian tiap jenis pemangkasan dasar Menganalisa struktur desain tiap pangkasan dasar. Menganalisa pangkas rambut pada model tiap pangkasan dasar Membagi / parting rambut Membuat patokan pada tiap jenis pangkasan dasar Membuat desain line berdasarkan jenis pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting dan sisir pada pangkas rambut. Pengecek hasil tiap jenis pemangkasan Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> Demontrasi Kerja proyek Eksperimen 	<ul style="list-style-type: none"> Mhs mengamati jenis pangkas rambut dasar Mhs menganalisa struktur desain tiap jenis pangkas rambut Mhs membuat struktur desain tiap jenis pangkas rambut Mhs berlatih menggunakan gunting pangkas dan sisir pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> Menghasilkan resume solusidiskusikelompok(2) Setiap mhs menghargai pendapat tmhs lain Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhada ptugas 			200'	Buku1 & 3
6	Menerapkan Pemangkasan <i>solid form</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisa pangkas rambut pada model Membagi / parting rambut Membuat patokan pada pangkasan. Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. Pengecek hasil pemangkasan Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> PBI Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut pria Mengamati model pangkasan rambut Mengoperasikan clipper pada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhada ptugas 	Rubik penilaianproduk	10%	200'	Buku1 & 3, 4



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

7-8	Menerapkan Pemangkasan <i>solid form</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisa pangkas rambut pada model Membagi / parting rambut Membuat patokan pada pangkasan. Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. Pengecek hasil pemangkasan Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> PBI Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut solid form Mengamati model pangkasan rambut Mengoperasikan gunting pada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhadaptugas 	Rubik penilaianproduk	10 %	200'	Buku1 & 3, 4
9-	MIDTEST PRAKTIK (20%)								
10	Menerapkan Pemangkasan <i>graduation dengan manaquin</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisa pangkas rambut pada model Membagi / parting rambut Membuat patokan pada pangkasan. Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. Pengecek hasil pemangkasan Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> PBI Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut Mengamati model pangkasan rambut Mengoperasikan guntingpada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhadaptugas 	Rubik penilaianproduk pangkas	5%	200'	Buku1 & 3, 4
11	Menerapkan Pemangkasan <i>graduation dengan model</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisa pangkas rambut pada model Membagi / parting rambut Membuat patokan pada pangkasan. 	<ul style="list-style-type: none"> PBI Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut Mengamati model pangkasan rambut Mengoperasikan 	<ul style="list-style-type: none"> Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhadaptugas 	Rubik penilaianproduk pangkas	5%	200'	Buku1 & 3, 4



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

		<ul style="list-style-type: none"> Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. Pengecek hasil pemangkasan Styling hasil pangkas 		gunting dan sisir pangkas pada proses pangkas rambut					
12	Menerapkan Pemangkasan <i>increas layer dengan manaquin</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisa pangkas rambut pada model Membagi / parting rambut Membuat patokan pada pangkasan. Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. Pengecek hasil pemangkasan Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> PBI Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut Mengamati model pangkasan rambut Mengoperasikan gunting dan sisir pangkas pada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhada ptugas 	Rubik penilaianproduk pangkas		200'	Buku1 & 3, 4
13	Menerapkan Pemangkasan <i>inceaslayer dengan model</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisa pangkas rambut pada model Membagi / parting rambut Membuat patokan pada pangkasan. Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. 	<ul style="list-style-type: none"> PBI Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut Mengamati model pangkasan rambut Mengoperasikan gunting dan sisir pangkas pada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> Mhsmengrjakantugasindiv idu Bertanggungjawabterhada ptugas 	Rubik penilaianproduk pangkas	5%	200'	Buku1 & 3, 4



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

		<ul style="list-style-type: none"> • Pengecek hasil pemangkasan • Styling hasil pangkas 								
14	Menerapkan Pemangkasan <i>uniform layer dengan manaquin</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Menganalisa pangkas rambut pada model • Membagi / parting rambut • Membuat patokan pada pangkasan. • Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut • Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. • Pengecek hasil pemangkasan • Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> • PBI • Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut • Mengamati model pangkasan rambut • Mengoperasikan gunting dan sisir pangkas pada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> • Mhsmengrjakantugasindiv idu • Bertanggungjawabterhadaptugas 	Rubik penilaianproduk pangkas		200'	Buku1 & 3	
15	Menerapkan Pemangkasan <i>uniform layer dengan model</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Menganalisa pangkas rambut pada model • Membagi / parting rambut • Membuat patokan pada pangkasan. • Membuat desain line berdasarkan model pangkasan rambut • Terampil menggunakan gunting rambut pada pangkas rambut. • Pengecek hasil pemangkasan • Styling hasil pangkas 	<ul style="list-style-type: none"> • PBI • Kerja Proyek 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi peralatan pangkas rambut • Mengamati model pangkasan rambut • Mengoperasikan gunting dan sisir pangkas pada proses pangkas rambut 	<ul style="list-style-type: none"> • Mhsmengrjakantugasindiv idu • Bertanggungjawabterhadaptugas 	Rubik penilaianproduk pangkas	5%	200'	Buku1 & 3	
16	UAS PRAKTIK (30%)									



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

IV. **BOBOT PENILAIAN^{*)}**

A. Penilaian teori

No	Komponen Evaluasi	Bobot (%)
1	Kuis	10 %
2	Tugas mandiri	15 %
3	Ujian teori	15 %
	Jumlah	40 %

B. Penilaian Praktik

No	Komponen Evaluasi	Bobot (%)
1	Praktik harian	20 %
2	Ujian akhir praktik	40 %
	Jumlah	60 %

C. Nilai akhir mata kuliah

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{(\text{Nilai teori} \times 40\%) + (\text{Nilai praktik} \times 60\%)}{100}$$

100

IV. **SUMBER BACAAN**

1. Citrawati S. *Tata Rias Rambut*, Karya Utama Jakarta ,1985
2. Kusumadewi,dkk. *Tata Kecantikan Rambut terampil*, 2001 Meuthia Cipta Sarana, Jakarta.1985
3. Nelly Hakim,dkk.1979. *Buku Pelajaran Kosmetologi Tata Kecantikan Kulit*. Kelompok Penulis Buku pada Direktorat Pendidikan Masyarakat Dirjen PLS PO Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Insani, Jakarta
4. Miladys, 2008, *Standar cosmetology*, Thomson Corporation, United States Of America
5. Vonny Dwiyaniti, *Memotong Rambut*, 2003, Mitra Gama Widya, Yogyakarta.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Mengetahui,
Ketua Jurusan PTBB FT UNY

Noor Fitrihana, M.Eng
NIP. 19760920 200112 2 001

Yogyakarta 11 September 2015
Dosen Pengampu

Eni Juniastuti, S.Pd
NIP. 19790612 200512 2 001