



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**SILABUS PERAWATAN WAJAH ELEKTRIK**



No.SIL/TBB/KEC225/33

Revisi :  
00

Tgl. 18  
Juni 2010

Hal 1 dari 6

**MATAKULIAH** : Perawatan Wajah Elektrik  
**KODE MATAKULIAH** : KEC225 (2 SKS PRAKTIK)  
**SEMESTER** : GASAL (SEM 3)  
**PROGRAM STUDI** : TATA RIAS DAN KECANTIKAN  
**DOSEN PENGAMPU** : YUSWATI, M.Pd [yuswati@uny.ac.id](mailto:yuswati@uny.ac.id)

### I. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini terdiri dari 2 SKS mata kuliah praktik termasuk didalamnya teori pendukung praktik, yang membahas tentang pengenalan alat elektronik untuk perawatan wajah, melaksanakan perawatan wajah bermasalah jerawat, kering kusam dan pigmetasi dengan menggunakan peralatan elektronik untuk perawatan wajah.

### II. KOMPETENSI YANG DIKEMBANGKAN

1. Kemampuan menjelaskan secara umum indikasi dan kontra indikasi penggunaan alat elektronik untuk perawatan wajah.
2. Kemampuan menjelaskan keselamatan kerja penggunaan peralatan elektronik untuk perawatan wajah.
3. Kemampuan mendiagnosa wajah dengan *Wood lamps*.
4. Kemampuan menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi serta persiapan klien dalam menggunakan *Steaming* dan *ozone*.
5. Kemampuan menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi serta persiapan klien dalam menggunakan *Facial Vacuum/ Suction Treatment*.
6. Kemampuan menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi serta persiapan klien dalam menggunakan *High frequency*.
7. Merawat wajah berjerawat dengan menggunakan peralatan elektrik *Steaming* atau *ozone*, dan *Facial Vacuum/ Suction Treatment* serta *High frequency*.
8. Kemampuan menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi serta persiapan klien dalam menggunakan *Vibrator treatment*.
9. Kemampuan menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi serta persiapan klien dalam menggunakan *Brush massage*.
10. Merawat wajah kering kusam dengan menggunakan peralatan elektrik *Vibrator treatment* dan *Brush massage* dan *High frequency*.
11. Kemampuan menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi serta persiapan klien dalam menggunakan *Abrasive peeling treatment*.
12. Merawat wajah pigmentasi dengan menggunakan peralatan elektrik *Abrasive peeling treatment*.

### III. INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

#### A. Aspek Kognitif dan Kecakapan Berpikir

1. Mampu menjelaskan pengertian, maksud, dan tujuan perawatan wajah dengan peralatan elektrik.



Dibuat oleh :

Yuswati, M.Pd

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen  
tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :

Noor Fitrihana,  
M.Eng

	<b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>			
	<b>SILABUS PERAWATAN WAJAH ELEKTRIK</b>			
	No.SIL/TBB/KEC225/33	Revisi : 00	Tgl. 18 Juni 2010	

2. Mampu menjelaskan efek, indikasi, kontra indikasi dan aplikasi *Wood lamps*, *Steaming* dan *ozone*, *Facial Vacuum/ Suction Treatment*, *High frequency*, *Vibrator treatment*, *Brush massage* dan *Abrasive peeling treatment*.
3. Mampu menjelaskan persiapan diri, klien dan areal kerja.
4. Mampu mendiagnosa kondisi klien.
5. Mampu memilih peralatan elektrik yang tepat untuk perawatan wajah sesuai dengan problema klien.

#### **B. Aspek Psikomotor**

1. Mahasiswa dapat melakukan praktek perawatan wajah berjerawat dengan peralatan elektrik.
2. Mahasiswa dapat melakukan praktek perawatan wajah kering kusam dengan peralatan elektrik.
3. Mahasiswa dapat melakukan praktek perawatan wajah berpigmentasi dengan peralatan elektrik.

#### **C. Aspek Affektif, Kecakapan Sosial dan Personal**

1. Mampu melakukan layanan prima pada klien.
2. Mampu berkomunikasi dan tata sopan santun terhadap klien.
3. Mampu memberikan konsultasi terhadap masalah perawatan wajah bermasalah.
4. Mahasiswa memiliki rasa percaya diri dalam merawat klien.

### **IV. SUMBER BACAAN**

Gallant Ann. 1993. *Principles and Techniques for the Beauty Specialist*. London: Stanley Thornes (Publishers) Ltd.

### **V. PENILAIAN**

Butir-butir penilaian terdiri dari:

- Perencanaan praktik
- Laporan pelaksanaan praktik
- Evaluasi praktek masing-masing jenis perawatan
- Ujian Mid semester
- Ujian Akhir Semester (Teori)
- Tugas tambahan



#### **A. Perencanaan praktik**

Secara individu mahasiswa menyusun perencanaan praktek yang akan dilakukan. Perencanaan terdiri dari identifikasi mahasiswa, identifikasi klien, jenis perawatan yang akan dilakukan, persiapan diri, klien dan areal kerja yang harus dilakukan, persiapan alat dan kosmetik sesuai dengan jenis perawatan yang akan dilakukan. Perencanaan praktik disusun oleh mahasiswa untuk mengukur kesiapan siswa sebelum praktek, serta dapat digunakan untuk panduan selama melakukan praktik perawatan. Bobot nilai masing-masing perawatan maksimum 2

#### **B. Laporan pelaksanaan praktik**

Secara individu mahasiswa menyusun laporan hasil praktek yang akan dilakukan. Laporan hasil praktek terdiri dari identifikasi mahasiswa, identifikasi klien, jenis perawatan

Dibuat oleh : Yuswati, M.Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Noor Fitrihana, M.Eng
--------------------------------	--	--

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>			
	<b>SILABUS PERAWATAN WAJAH ELEKTRIK</b>			
	No.SIL/TBB/KEC225/33	Revisi : 00	Tgl. 18 Juni 2010	

yang akan dilakukan, persiapan diri, klien dan areal kerja yang harus dilakukan, hasil diagnosa klien, persiapan alat, persiapan kosmetik sesuai dengan kebutuhan klien, dan prosedur perawatan, merapikan kembali areal kerja. Bobot nilai masing-masing maksimum 3

**C. Evaluasi hasil praktik masing-masing jenis perawatan**

Ketercapaian kompetensi perawatan badan, dapat diukur dari proses perawatan terhadap klien. Ada 3 macam praktek perawatan wajah elektrik, yaitu perawatan wajah berjerawat, perawatan wajah kering kusan dan perawatan wajah pigmentasi. Bobot nilai masing-masing max 20

**D. Ujian Akhir Semester (Teori)**

Ujian mid semester dengan bobot nilai maksimum 5, dan ujian akhir semester dengan bobot nilai maksimum 10.

**E. Tugas tambahan** terdiri presentasi dari tugas terjemahan tentang materi yang relevan atau tugas lain.

**Tabel Ringkasan Bobot Penilaian**

No.	Jenis Perawatan	Presentasi Peralatan elektrik	Rencana	Praktik	Mid	UAS	TOTAL
		10%	20%	40%	15%	15%	100%
1	Perawatan Kulit Normal						
2	Perawatan Kulit berminyak						
3	Perawatan Kulit						
4	Perawatan Kulit menua						
5	Perawatan Kulit dehidrasi						
6	Perawatan khusus						

Jumlah praktek dapat bertambah, ketika masih ada sisa tatap muka dan ketika mahasiswa cepat mengetahui, menguasai dan kompeten dalam melakukan perawatan wajah dg peralatan elektrik.

Dibuat oleh : Yuswati, M.Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Noor Fitrihana, M.Eng
--------------------------------	--	--



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**SILABUS PERAWATAN WAJAH ELEKTRIK**



No.SIL/TBB/KEC225/33

Revisi :  
00

Tgl. 18  
Juni 2010

Hal 4 dari 6

No	Nilai	Syarat
1	A	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 86 point
2	A-	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 80 point
3	B +	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 75 point
4	B	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 71 point
5	B-	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 66 point
6	C +	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 64 point
7	C	sedikitnya mahasiswa harus mengumpulkan 56 point

Skema praktik:

Minggu Ke	Topik Utama	Uraian Singkat Isi Topik	Sumber/Referensi
1	Ruang lingkup perawatan wajah elektrik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjelaskan Silabus dan skema perkuliahan</li><li>2. Garis besar mata kuliah perawatan wajah elektrik</li><li>3. Tugas-tugas</li><li>4. Referensi</li><li>5. Tata cara paturan praktik di Lab</li><li>6. Pembagian tugas terjemahan</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Silabus</li><li>- Gallant Ann. (1993)</li></ul>
2	Peralatan elektrik untuk perawatan wajah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi perawatan wajah elektrik secara umum.</li><li>2. Kontra indikasi perawatan wajah elektrik secara umum.</li><li>3. Keselamatan kerja perawatan wajah dengan peralatan elektronik.</li><li>4. Peralatan elektrik untuk diagnosis kulit wajah.</li><li>5. Pengenalan Peralatan elektrik (<i>Steaming, Vibratory, Brush massage, Abrasive peeling, Facial vacuum/ suction, Pulsed iar-vacuum massage, Muscle toning, High Frequency, Ultraviolet, Galvanic, Desincrustasi, Iontoporesis</i>)</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gallant Ann. (1993) 153-185</li><li>- Power point</li></ul>
3	Pengenalan dan pemilihan berbagai macam peralatan elektrik untuk perawatan	Teori dan Demonstrasi penggunaan: <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Wood Lamp</i></li><li>2. <i>Brush method cleansing</i></li><li>3. <i>Spray Tone</i></li><li>4. <i>High Frequency</i></li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gallant Ann. (1993) 153-185</li><li>- Power point</li></ul>

Dibuat oleh :

Yuswati, M.Pd

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen  
tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :

Noor Fitrihana,  
M.Eng



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**SILABUS PERAWATAN WAJAH ELEKTRIK**



No.SIL/TBB/KEC225/33

Revisi :  
00

Tgl. 18  
Juni 2010

Hal 5 dari 6

	wajah	5. <i>Steamer</i> 6. <i>Vaccum Massage</i> 7. <i>Galvanic</i>	
4	Test penggunaan Alat Elektrik perawatan wajah	1. <i>Wood Lamp</i> 2. <i>Brush method cleansing</i> 3. <i>Spray Tone</i> 4. <i>High Frequency</i> 5. <i>Steamer</i> 6. <i>Vaccum Massage</i> 7. <i>Galvanic</i>	
5	Perencanaan Perawatan/ Treatment Plan Kulit Normal dan Kulit Berminyak/ Kombinasi	1. Perencanaan Perawatan Wajah kulit Normal: a. <i>Essensial Facial</i> b. <i>Firming Facial</i> c. <i>Rejuvenating Facial</i> 2. Perencanaan Perawatan kulit berminyak/ kombinasi: a. <i>Deep cleansing facial</i> b. <i>Corective treatment</i> c. <i>Refining combination skin treatment</i>	- Gallant Ann. (1993) 153-185 - Power point
6	Praktek I	Perawatan Wajah kulit Normal: 1. <i>Essensial Facial</i> 2. <i>Firming Facial</i> 3. <i>Rejuvenating Facial</i>	
7	Praktek II	Perawatan Wajah kulit berminyak/ kombinasi: 1. <i>Deep cleansing facial</i> 2. <i>Corective treatment</i> 3. <i>Refining combination skin</i>	
8	Mid Test	Materi: 1. Indikasi dan kontra indikasi perawatan elektronik 2. Indikasi dan kontra indikasi peralatan2 perawatan elektronik 3. Treatment plan kulit normal	- Gallant Ann. (1993) 151-182
9	Pengetahuan dan cara operasional Alat Elektronik	1. <i>Desincrustasi</i> 2. <i>Iontoporesis</i>	- Gallant Ann. (1993) 182-189 - Power point
10	Perencanaan Perawatan Wajah Oily/ Acneic skin dan perecaanaan Perawatan wajah kering dan menua	Perawatan <i>Acneic, dry and mature Skin</i> : 1. <i>Cllasic Acne Treatment</i> 2. <i>Acne-Scare Treatment.</i> 3. <i>Facial therapy for dry</i> 4. <i>Therapy for dehidrated</i> 5. <i>Treatment for mature skin</i> 6. <i>Rejuvenation treatment</i> 7. <i>Sensitve treatment</i> 8. <i>Couperoses treatment</i>	- Gallant Ann. (1993) 197-212 - Power point

Dibuat oleh :

Yuswati, M.Pd

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :

Noor Fitrihana,  
M.Eng



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**SILABUS PERAWATAN WAJAH ELEKTRIK**



No.SIL/TBB/KEC225/33

Revisi :  
00

Tgl. 18  
Juni 2010

Hal 6 dari 6

11	Praktek III	Perawatan wajah berjerawat, sensitive/ <i>couperoses</i>	
12	Praktek IV	Perawatan wajah kering atau menua/ <i>mature</i>	
13	Presentasi tugas		
14	Presentasi tugas		
15	Remidial		
16	Ujian Praktek		

Dibuat oleh :

Yuswati, M.Pd

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen  
tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :

Noor Fitrihana,  
M.Eng