



# SEKOLAH TINGGI SENI RUPA DAN DESAIN VISI INDONESIA

Jl. Taman Siswa No.150 B, Wirogunan, Kec. Mergangsan Yogyakarta 55151, Telp. 0274-377787; Fax. 0274-388680Homepage : www.stsrdvisi.ac.id, E-mail : info@stsrdvisi.ac.id

## REKAP MATERI KULIAH

Semester : Genap 2023/2024


**Program Studi** : S1 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - S1 Reguler  
**Mata Kuliah** : PROSES CETAK SARING (SK211)  
**Nama Kelas** : DKVC  
**Dosen** : KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd,  
Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<b>Rencana:</b> 2024-02-21 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-02-21 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Pengantar Mata kuliah Cetak saring <b>Pokok Bahasan:</b> Kontrak kuliah, Pengantar RPS, Tugas dan Ujian semester genap <b>Keterangan:</b>
2	<b>Rencana:</b> 2024-02-28 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-02-28 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Alat dan bahan Proses Cetak Saring <b>Pokok Bahasan:</b> Screen basis air dan basisi minyak, tinta yang digunakan, bahan afdruk , Pewarna, Raket Tugas Klise kertas <b>Keterangan:</b>
3	<b>Rencana:</b> 2024-03-06 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-06 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Proses Cetak saring dengan klise kertas diatas media kain kapas dengan tinta berbasis air <b>Pokok Bahasan:</b> Tinta Fasdey dan Rubber, Screen basis air T 77 dengan pewarna sandey <b>Keterangan:</b>
4	<b>Rencana:</b> 2024-03-13 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-13 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Proses pembuatan desain berbasis vektor <b>Pokok Bahasan:</b> membuat desain grafis wajah diri sendiri dalam 3 warna, diatas media kaos catton <b>Keterangan:</b>
5	<b>Rencana:</b> 2024-03-20 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-20 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Presentasi karya desain berbasis vektor media kaos <b>Pokok Bahasan:</b> revisi desain basis vektor di wajah , mata hidung dan mulut <b>Keterangan:</b>
6	<b>Rencana:</b> 2024-03-27 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-27	<b>Tema:</b> Proses Pecah warna desain grafis berbasis vektor untuk teknik cetak saring <b>Pokok Bahasan:</b>

	<p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn</li> </ul>	<p>Warna dalam cetak saring, cmyk</p> <p><b>Keterangan:</b></p>
7	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-03</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-03</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Proses edit Film proses cetak saring</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> menempatkan film kalkir satu atau lebih dalam posisi yang benar</p> <p><b>Keterangan:</b></p>
8	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-10</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-12</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Pertemuan pengganti: Melengkapi tugas-tugas yang belum dikerjakan &amp; dikumpulkan.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Pertemuan pengganti: Melengkapi tugas-tugas yang belum dikerjakan &amp; dikumpulkan.</p> <p><b>Keterangan:</b> Pertemuan pengganti: Melengkapi tugas-tugas yang belum dikerjakan &amp; dikumpulkan.</p>
9	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-17</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-17</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Proses cetak screen printing warna 1.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Proses cetak screen printing warna 1.</p> <p><b>Keterangan:</b> Proses cetak screen printing warna 1.</p>
10	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-24</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-24</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Proses cetak screen printing warna 2.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Proses cetak screen printing warna 2.</p> <p><b>Keterangan:</b> Proses cetak screen printing warna 2.</p>
11	<p><b>Rencana:</b> 2024-05-01</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-08</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Proses cetak screen printing warna 3.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Proses cetak screen printing warna 3.</p> <p><b>Keterangan:</b> Proses cetak screen printing warna 3.</p>
12	<p><b>Rencana:</b> 2024-05-08</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-15</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas.</p> <p><b>Keterangan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas.</p>

13	<p><b>Rencana:</b> 2024-05-15</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-22</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas, 1 warna.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas, 1 warna.</p> <p><b>Keterangan:</b> Cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas, 1 warna.</p>
14	<p><b>Rencana:</b> 2024-05-22</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-29</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p> <p><b>Keterangan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p>
15	<p><b>Rencana:</b> 2024-05-29</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-05</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Proses cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Proses cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p> <p><b>Keterangan:</b> Proses cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p>
16	<p><b>Rencana:</b> 2024-06-05</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-19</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> UAS</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> UAS</p> <p><b>Keterangan:</b> UAS</p>

Mengetahui,

Nama Dosen	Tandatangan
DRS. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. SN.	
KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, M. PD.	