



# 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** : DKVA  
**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> 2024-02-23 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-02-23 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Pengantar Mata kuliah Proses Cetak Saring kelas A <b>Pokok Bahasan:</b> Kontrak kuliah, Tugas Kuliah, tata tertib Kuliah <b>Keterangan:</b>
2	<b>Rencana:</b> 2024-03-01 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-01 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Alat dan bahan proses cetak saring kelas A <b>Pokok Bahasan:</b> Screen berbasis air dan minyak. Tinta Fasdey dan Rubber, Tinta jenis PVC, Raket alat gosok <b>Keterangan:</b>
3	<b>Rencana:</b> 2024-03-08 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-08 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Proses cetak Screen Printing berbasis air dengan klise kertas <b>Pokok Bahasan:</b> Screen basis air T 77 dengan tinta Fasdey dan Rubber perwarna Sandey diatas bahan kain kapas <b>Keterangan:</b>
4	<b>Rencana:</b> 2024-03-15 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-15 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Proses Desain Grafis Berbasis Vektor Untuk aplikasi Cetak Saring <b>Pokok Bahasan:</b> Tugas membuat desain wajah berbasis vektor untuk aplikasi cetak saring 3 warna <b>Keterangan:</b>
5	<b>Rencana:</b> 2024-03-22 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-22 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Presentasi karya mhs Desain grafis berbasis Vektor <b>Pokok Bahasan:</b> Mata , hidung, mulut dalam vektor harus jelas garis dan karakter nya <b>Keterangan:</b>
6	<b>Rencana:</b> 2024-03-29 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-05	<b>Tema:</b> Proses edit Film kalkir untuk 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>	menempatkan film satu dua dan tiga dalam posisi yang tepat <b>Keterangan:</b>
7	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-05</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> Pertemuan pengganti: Melengkapi tugas-tugas yang belum diselesaikan &amp; dikumpulkan.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Pertemuan pengganti: Melengkapi tugas-tugas yang belum diselesaikan &amp; dikumpulkan.</p> <p><b>Keterangan:</b> Pertemuan pengganti: Melengkapi tugas-tugas yang belum diselesaikan &amp; dikumpulkan.</p>
8	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-12</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-10</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> Kuliah pengganti: Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Kuliah pengganti: Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p> <p><b>Keterangan:</b> Kuliah pengganti: Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.</p>
9	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-19</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-19</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> 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> 2024-04-26</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-26</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> 2024-05-03</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-04</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> 2024-05-10</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-14</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> Kelas pengganti hari libur. Proses cetak screen printing warna 3.</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Kelas pengganti hari libur. Proses cetak screen printing warna 3.</p> <p><b>Keterangan:</b> Kelas pengganti hari libur. Proses cetak screen printing warna 3.</p>

13	<b>Rencana:</b> 2024-05-17 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-17 <b>Dosen Hadir:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<b>Tema:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas. <b>Pokok Bahasan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas. <b>Keterangan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas.
14	<b>Rencana:</b> 2024-05-24 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-25 <b>Dosen Hadir:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<b>Tema:</b> Cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas, 1 warna. <b>Pokok Bahasan:</b> Cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas, 1 warna. <b>Keterangan:</b> Cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk gelas, 1 warna.
15	<b>Rencana:</b> 2024-05-31 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-31 <b>Dosen Hadir:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<b>Tema:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan. <b>Pokok Bahasan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan. <b>Keterangan:</b> Materi cetak bahan dasar minyak, desain merk dan ilustrasi untuk plastik kemasan.
16	<b>Rencana:</b> 2024-06-07 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-21 <b>Dosen Hadir:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</li> </ul>	<b>Tema:</b> UAS <b>Pokok Bahasan:</b> UAS <b>Keterangan:</b> UAS

Mengetahui,

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