



# SEKOLAH TINGGI SENI RUPA DAN DESAIN VISI INDONESIA

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

## REKAP MATERI KULIAH

Semester : Genap 2023/2024

**Program Studi** : D3 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - D3 Reguler  
**Mata Kuliah** : RUPA DASAR 3 D (DU213)  
**Nama Kelas** : DKVA  
**Dosen** : LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<p><b>Rencana:</b> 2024-02-19</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-02-19</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Kontrak Kuliah Rupa Dasar 3 Dimensi</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Kontrak Kuliah Rupa Dasar 3 Dimensi</p> <p><b>Keterangan:</b> Kontrak Kuliah Rupa Dasar 3 Dimensi</p>
2	<p><b>Rencana:</b> 2024-02-26</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-02-26</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Repetisi 3 Warna</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Repetisi 3 Warna</p> <p><b>Keterangan:</b> Repetisi 3 Warna Bahan Kertas</p>
3	<p><b>Rencana:</b> 2024-03-04</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-04</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> PENERAPAN INTERVAL TANGGA UKURAN BIDANG DENGAN BENTUK ORGANIS</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> PENERAPAN INTERVAL TANGGA UKURAN BIDANG DENGAN BENTUK ORGANIS</p> <p><b>Keterangan:</b> <b>PENERAPAN INTERVAL TANGGA UKURAN BIDANG DENGAN BENTUK ORGANIS</b></p>
4	<p><b>Rencana:</b> 2024-03-11</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-25</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Simbolisme Warna -Teori</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Simbolisme Warna -Teori</p> <p><b>Keterangan:</b> Simbolisme Warna -Teori Sumber: Buku 1, Warna Surianto Rustan</p>
5	<p><b>Rencana:</b> 2024-03-18</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-18</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Transisi</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Transisi</p> <p><b>Keterangan:</b> Transisi Menggunakan bahan karton Bentuk geometris Ditempel mendatar</p>
6	<p><b>Rencana:</b> 2024-03-25</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-03-25</p> <p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p><b>Tema:</b> Teori Rupa Dasar 3D</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Teori Rupa Dasar 3D (Manfaat belajar Rupa Dasar 3D)</p> <p><b>Keterangan:</b> Teori Rupa Dasar 3D (Manfaat belajar Rupa Dasar 3D)</p>
7	<p><b>Rencana:</b> 2024-04-01</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-01</p>	<p><b>Tema:</b> Transisi ukuran dan warna</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Transisi ukuran dan warna</p>

	<b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Keterangan:</b> Transisi ukuran dan warna
8	<b>Rencana:</b> 2024-04-08 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-22 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> UTS Limas Segitiga <b>Pokok Bahasan:</b> UTS Limas Segitiga <b>Keterangan:</b> UTS Limas Segitiga
9	<b>Rencana:</b> 2024-04-15 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-04-29 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Balance <b>Pokok Bahasan:</b> Prinsip Balance Simnetris <b>Keterangan:</b> Prinsip Balance Simnetris, bahan gabus
10	<b>Rencana:</b> 2024-04-22 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-06 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Memancar <b>Pokok Bahasan:</b> Pola Memancar <b>Keterangan:</b> Bahan Gabus
11	<b>Rencana:</b> 2024-04-29 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-13 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Teori Kontras Warna <b>Pokok Bahasan:</b> Teori Kontras Warna <b>Keterangan:</b> Teori Kontras Warna ada 7 Jenis Sumber Pustaka Buku 1 Warna Surianto Rustan
12	<b>Rencana:</b> 2024-05-06 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-20 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Membentuk ruang dengan irama garis <b>Pokok Bahasan:</b> Membentuk ruang dengan irama garis (media tusuk sate) <b>Keterangan:</b> Membentuk ruang dengan irama garis (media tusuk sate)
13	<b>Rencana:</b> 2024-05-13 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-05-27 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Sosialiasi UAS Rupa Dasar 3D <b>Pokok Bahasan:</b> Sosialiasi UAS Rupa Dasar 3D <b>Keterangan:</b> Sosialiasi UAS Rupa Dasar 3D Prinsip: Gradasi, Irama &Ukuran, Memancar
14	<b>Rencana:</b> 2024-05-20 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-03 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Warna dan Prinsip Desain <b>Pokok Bahasan:</b> Warna dan Prinsip Desain, Praktik Progres UAS <b>Keterangan:</b> Warna dan Prinsip Desain, Praktik Progres UAS, Konsultasi tugas susulan Pustaka: Buku Warna, by Suriato Rustan
15	<b>Rencana:</b> 2024-05-27 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-10 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Warna Emosional dan Perkembangan <b>Pokok Bahasan:</b> Warna Emosional dan Perkembangan ( Progres UAS) <b>Keterangan:</b> Warna Emosional dan Perkembangan ( Progres UAS)
16	<b>Rencana:</b> 2024-06-03 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-06-26	<b>Tema:</b> Ujian dan pengumpulan UAS Rupa Dasar 3D <b>Pokok Bahasan:</b> Ujian dan pengumpulan UAS Rupa Dasar 3D

	<b>Dosen Hadir:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li></ul>	<b>Keterangan:</b> <p>Ujian dan pengumpulan UAS Rupa Dasar 3D</p> <p>24 Juni 2024</p>
--	---	---

Dosen Pengampu



LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn  
NIDN: 0523109101

Yogyakarta , 24 Juli 2024



Dwisanto Sayogo, M.Ds  
NIDN:  
0510128401