

## REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2023/2024

Program Studi : D3 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - D3 Reguler

Mata Kuliah : RUPA DASAR 2 D (DU112)

Nama Kelas : DKVA

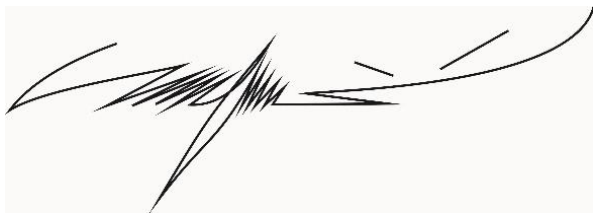
Dosen : LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<b>Rencana:</b> 2023-09-13 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-13 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Perkenalan Dosen dan mata kuliah Rupa Dasar 2D <b>Pokok Bahasan:</b> Perkenalan Dosen dan mata kuliah Rupa Dasar 2D <b>Keterangan:</b> Perkenalan Dosen dan mata kuliah Rupa Dasar 2D
2	<b>Rencana:</b> 2023-09-20 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-20 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> BENTUK DASAR RUPA <b>Pokok Bahasan:</b> BENTUK DASAR RUPA - Membuat komposisi titik pola memancar <b>Keterangan:</b> Mahasiswa mengumpulkan foto diri, NIM, nama lengkap, nama panggilan – untuk perkenalan. Tugas ke # 0 yaitu fotografi bertema titik, garis, bidang Tugas ke # 1 yaitu Komposisi titik, garis dan bidang
3	<b>Rencana:</b> 2023-09-27 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-27 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Bentuk berupa bidang & hal-hal yang berkaitan tentang bentuk <b>Pokok Bahasan:</b> Bentuk berupa bidang & hal-hal yang berkaitan tentang bentuk <b>Keterangan:</b> <b>Bentuk berupa bidang &amp; hal-hal yang berkaitan tentang bentuk:</b> 1. Mahasiswa menggumpulkan tugas ke #0 berupa foto di WA dan tugas ke #1 Membuat komposisi titik pola memancar. 2. Mahasiswa mendapatkan informasi mengenai bentuk berupa bidang yang merupakan salahsatu prinsip rupa dasar. 3. Mahasiswa mendapatkan informasi mengenai hal-hal berkaitan tentang bentuk. 4. Hari ini tugas ke #2 dengan judul: Pelantasan titik bentuk lingkaran. (Bentuk lingkaran, posisi, ukuran lingkaran bebas sesuai dengan kreativitas mahasiswa).
4	<b>Rencana:</b> 2023-10-04 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-04 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Prinsip Dasar Desain <b>Pokok Bahasan:</b> Prinsip Dasar Desain - Prinsip Dasar Komposisi Bentuk <b>Keterangan:</b> Mahasiswa mendapat wawasan tentang garis Prinsip Dasar Komposisi Bentuk : 1. Balance / Keseimbangan 2. Harmony / Keserasian 3. Rhythm/Irama 4. Contrast / Kontras 5. Dominance/Dominasi /Pusat Perhatian/Tekanan/Emphansy 6. Dept/kedalaman 7. Proportion / Proporsi 8. Unity / Kesatuan  Tugas : Judul : Irama Garis – Tugas ke #3
5	<b>Rencana:</b> 2023-10-11 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-11 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> BIDANG <b>Pokok Bahasan:</b> BIDANG - Repetisi, Variasi, Anomali <b>Keterangan:</b> Materi tentang Bidang ( arti, maksud, tujuan, jenis-jenis bidang ) Susunan bidang dengan repetisi dan variasi

6	<b>Rencana:</b> 2023-10-18 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-18 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> TEKSTUR <b>Pokok Bahasan:</b> TEKSTUR <b>Keterangan:</b> TEKSTUR
7	<b>Rencana:</b> 2023-10-25 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-01 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Teori Warna <b>Pokok Bahasan:</b> Teori Warna <b>Keterangan:</b> Teori Warna
8	<b>Rencana:</b> 2023-11-01 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-08 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Tema: UTS Irama garis warna primer dan Irama garis sekunder. <b>Pokok Bahasan:</b> Tema: UTS Irama garis warna primer dan Irama garis sekunder. <b>Keterangan:</b> Mahasiswa mempraktikan warna primer dan sekunder, untuk UTS. Dikerjakan dua sisi bidang kerja. primer dan sekunder. jenis garis dibuat bebas sesuai kreatifitas mahasiswa.
9	<b>Rencana:</b> 2023-11-08 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-18 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Lingkaran Warna - The Color Wheel <b>Pokok Bahasan:</b> Lingkaran Warna - The Color Wheel <b>Keterangan:</b> Membuat Lingkaran Warna - The Color Wheel
10	<b>Rencana:</b> 2023-11-15 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-22 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Praktik Lingkaran Warna <b>Pokok Bahasan:</b> Praktik Lingkaran Warna <b>Keterangan:</b> Praktik Lingkaran Warna
11	<b>Rencana:</b> 2023-11-22 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-16 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Menyicil tugas UAS Rupa Dasar 2D _kuliah pengganti <b>Pokok Bahasan:</b> Menyicil tugas UAS Rupa Dasar 2D _kuliah pengganti <b>Keterangan:</b> Menyicil tugas UAS Rupa Dasar 2D _kuliah pengganti, akhir semester 16 Des 23 <a href="https://indonesiabaik.id/ebook/kiat-bikin-infografis-keren-dan-berkualitas-baik">https://indonesiabaik.id/ebook/kiat-bikin-infografis-keren-dan-berkualitas-baik</a> Mahasiswa dianjurkan membaca buku ini, sebagai referensi matakuliah DKV semester 1
12	<b>Rencana:</b> 2023-11-29 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-29 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Penguncian Bentuk dan Warna <b>Pokok Bahasan:</b> Penguncian Bentuk dan Warna Intermediate <b>Keterangan:</b> Penguncian Bentuk dan Warna menggunakan warna hitam / putih Warna menggunakan Intermediate
13	<b>Rencana:</b> 2023-12-06 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-13 <b>Dosen Hadir:</b> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<b>Tema:</b> Info UAS Transformasi Warna <b>Pokok Bahasan:</b> Info UAS Transformasi Warna tema kulit hewan <b>Keterangan:</b> Info UAS Transformasi Warna, tema kulit hewan, menentukan hewan, warna dan motif. menyicil tugas UAS dengan sketsa motif.
14	<b>Rencana:</b> 2023-12-13 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-23	<b>Tema:</b> Prinsip Rupa Dasar dalam media lukisan <b>Pokok Bahasan:</b>

	<p><b>Dosen Hadir:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</li> </ul>	<p>Prinsip Rupa Dasar dalam media lukisan</p> <p><b>Keterangan:</b></p> <p>Prinsip Rupa Dasar dalam media lukisan Karya DKV dalam penyajian pameran karya seni rupa Kunjungan ke Jogja Galery dalam <b>Pameran Hamengku</b> Hamangku Hamengkoni di Gedung Jogja Galery. Acara tersebut digelar dalam rangka memperingati ke 80 tahun Sri Sultan Hamengkubuwono Ka 10. Pameran dibuka Senin (11/12/2023) lalu dan akan berlangsung sampai 26 Desember 2023 mendatang.</p>
15	<p><b>Rencana:</b> 2023-12-20</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-20</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> Mengerjakan Projek UAS, Menyelesaikan Tugas Rupa Dasar 2D, Konsultasi</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Mengerjakan Projek UAS, Menyelesaikan Tugas Rupa Dasar 2D, Konsultasi</p> <p><b>Keterangan:</b> Mengerjakan Projek UAS, Menyelesaikan Tugas Rupa Dasar 2D, Konsultasi Informasi penjihtan Tanggal terakhir pengumpulan tugas susulan, revisi, UAS dll 29 Desember 2023</p>
16	<p><b>Rencana:</b> 2023-12-27</p> <p><b>Pelaksanaan:</b> 2024-01-03</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> Pengumpulan UAS dan evaluasi perkuliahan</p> <p><b>Pokok Bahasan:</b> Pengumpulan UAS dan evaluasi perkuliahan rupa dasar 2D</p> <p><b>Keterangan:</b> Pengumpulan UAS dan evaluasi perkuliahan rupa dasar 2D</p>

Dosen Pengampu



LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn  
NIDN: 0523109101

Yogyakarta , 01 Februari 2024



Dwisanto Sayogo, M.Ds.

NIDN: 0510128401