

REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2023/2024

Program Studi : S1 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - S1 Reguler

Mata Kuliah : RUPA DASAR 2 D (SU113)

Nama Kelas : DKVA

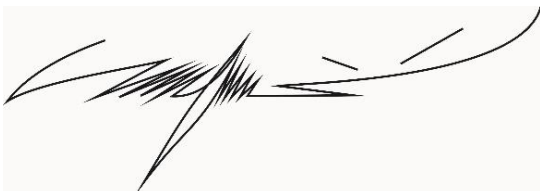
Dosen : LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<p>Rencana: 2023-09-11</p> <p>Pelaksanaan: 2023-09-11</p> <p>Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</p>	<p>Tema: Pengenalan Dosen & Pengenalan Rupa Dasar 2D</p> <p>Pokok Bahasan: Pengenalan Dosen & Pengenalan Rupa Dasar 2D</p> <p>Keterangan: Pengenalan Dosen, Pengenalan Rupa Dasar 2D, Pengenalan alat serta bahan yang digunakan seperti:</p> <p>Kontrak Kuliah Rupa Dasar 2D</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pensil bisa mekanik dan kayu 2. Kuas bulu yang rapi 3. Tinta Cina 4. Cat poster merek Sakura 5 warna dasar 5. Tempat cuci kuas 2 gelas 6. Karet penghapus 7. Penggaris
2	<p>Rencana: 2023-09-18</p> <p>Pelaksanaan: 2023-09-18</p> <p>Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</p>	<p>Tema: BENTUK DASAR RUPA</p> <p>Pokok Bahasan: BENTUK DASAR RUPA - fotografi bertema titik, garis, bidang</p> <p>Keterangan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mengumpulkan foto diri, NIM, nama lengkap, nama panggilan untuk perkenalan. 2. Tugas ke # 0 yaitu fotografi bertema titik, garis, bidang 3. Tugas ke # 1 yaitu Komposisi titik, garis dan bidang
3	<p>Rencana: 2023-09-25</p> <p>Pelaksanaan: 2023-09-25</p> <p>Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</p>	<p>Tema: BENTUK BERUPA BIDANG</p> <p>Pokok Bahasan: BENTUK BERUPA BIDANG - Pelantasan titik bentuk lingkaran</p> <p>Keterangan: BENTUK BERUPA BIDANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tema : Pelantasan titik bentuk lingkaran 2. Kreasi dan Imajinasi bebas sesuai kreativitas mahasiswa 3. Warna hitam putih, alat yang digunakan bisa cat poster, tinta cina, difinising bisa menggunakan spidol dll
4	<p>Rencana: 2023-10-02</p> <p>Pelaksanaan: 2023-10-02</p> <p>Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn</p>	<p>Tema: Prinsip Dasar Desain</p> <p>Pokok Bahasan: Prinsip Dasar Desain - Irama Garis</p> <p>Keterangan: Prinsip Dasar Desain - Irama Garis</p> <p>Mahasiswa mendapatkan informasi - Prinsip Dasar Komposisi Bentuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Balance / Keseimbangan

		<p>2.Harmony / Keserasian</p> <p>3.Rhythm/Irama</p> <p>4. Contrast / Kontras</p> <p>5. Dominance/Dominasi /Pusat Perhatian/Tekanan/Emphansy</p> <p>6.Dept/kedalaman</p> <p>7.Proportion / Proporsi</p> <p>8.Unity / Kesatuan</p> <p>Judul Tugas: Irama Garis – Tugas ke #3</p>
5	<p>Rencana: 2023-10-09</p> <p>Pelaksanaan: 2023-10-05</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Repetisi, Variasi, Anomali</p> <p>Pokok Bahasan: Repetisi, Variasi, Anomali - Bertema Bidang</p> <p>Keterangan: Kuliah Rupa Dasar 2D terjadi tanggal 9 Oktober 2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asal usul bidang 2. Terciptanya Bidang 3. Jenis - jenis Bidang 4. Pengorganisasian Bidang: Repetisi, Variasi, Anomali 5. Warna Hitam - Putih <p>Pengumpulan tugas Irama Garis, tugas ke 3</p> <p>Tugas Baru : Komposisi Bidang Geometris / Non Geometris, tugas ke 4</p>
6	<p>Rencana: 2023-10-16</p> <p>Pelaksanaan: 2023-10-16</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Tekstur</p> <p>Pokok Bahasan: Tekstur Maya</p> <p>Keterangan: Tekstur Maya</p>
7	<p>Rencana: 2023-10-23</p> <p>Pelaksanaan: 2023-10-23</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Warna</p> <p>Pokok Bahasan: Warna Primer - Sekunder</p> <p>Keterangan: Warna Primer - Sekunder</p>
8	<p>Rencana: 2023-10-30</p> <p>Pelaksanaan: 2023-10-30</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Teori Warna</p> <p>Pokok Bahasan: Teori Warna</p> <p>Keterangan: Teori Warna</p>
9	<p>Rencana: 2023-11-06</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-06</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Tema: UTS Irama garis warna primer dan Irama garis sekunder.</p> <p>Pokok Bahasan: Tema: UTS Irama garis warna primer dan Irama garis sekunder.</p> <p>Keterangan: Mahasiswa mempraktikkan warna primer dan sekunder, untuk UTS. Dikerjakan dua sisi bidang kerja. primer dan sekunder. jenis garis dibuat bebas sesuai kreatifitas mahasiswa.</p>
10	<p>Rencana: 2023-11-13</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-13</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Lingkaran Warna</p> <p>Pokok Bahasan: Lingkaran Warna - The Color Wheel</p> <p>Keterangan:</p>

		<p>Lingkaran Warna - The Color Wheel</p> <p>Mahasiswa mengumpulkan tugas UTS</p> <p>Lingkaran Warna meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warna Primer 2. Warna Sekunder 3. Warna Intermediate
11	<p>Rencana: 2023-11-20</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-20</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Warna Monokromatik</p> <p>Pokok Bahasan: Warna Monokromatik – Tint</p> <p>Keterangan: Warna Monokromatik – Tint – Warna asli menuju putih</p>
12	<p>Rencana: 2023-11-27</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-27</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: WARNA INTERMEDIATE</p> <p>Pokok Bahasan: WARNA INTERMEDIATE</p> <p>Keterangan: WARNA INTERMEDIATE</p>
13	<p>Rencana: 2023-12-04</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-04</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: info uas</p> <p>Pokok Bahasan: info uas</p> <p>Keterangan: info uas</p>
14	<p>Rencana: 2023-12-11</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-11</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Praktik Tugas UAS dan Tugas Lainnya</p> <p>Pokok Bahasan: Praktik Tugas UAS dan Tugas Lainnya</p> <p>Keterangan: Praktik Tugas UAS dan Tugas Lainnya</p>
15	<p>Rencana: 2023-12-18</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-18</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Projek UAS , penyelesaian tugas, konsultasi</p> <p>Pokok Bahasan: Projek UAS , penyelesaian tugas, konsultasi</p> <p>Keterangan: Projek UAS , penyelesaian tugas, konsultasi</p>
16	<p>Rencana: 2023-12-25</p> <p>Pelaksanaan: 2024-01-04</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Pengumpulan Tugas UAS & Evaluasi</p> <p>Pokok Bahasan: Pengumpulan Tugas UAS & Evaluasi Perkuliahan rupa dasar 2D</p> <p>Keterangan: Pengumpulan Tugas UAS & 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