



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 : Gasal 2024/2025

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	<p>Rencana: 2024-09-20</p> <p>Pelaksanaan: 2024-09-20</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Perkuliahan Perdana Rupa Dasar 2D</p> <p>Pokok Bahasan: Kontrak Kuliah</p> <p>Keterangan:</p> <p>Jumat, 20 September 2024</p> <p>Senang dan semangat</p> <p>Capaian mata kuliah ini adalah keindahan. Mengolah hal yang mendasar seperti titik, garis, segitiga, warna dll.</p> <p>Sample karya yang pernah ada, jilitan, pigura dll.</p> <p>Pertemuan perkuliahan perdana rupa dasar 2D ruang 3.2.</p> <p>Membahas kontrak perkuliahan dan from kontrak kuliah.</p> <p>Masuk pada hari Selasa 08.00 – 10.30 WIB.</p> <p>Mempersiapkan alat dan bahan seperti pensil, karet penghapus, kertas manila, kuas penggaris.</p> <p>Pelengkap spidol warna-warni.</p> <p>Cat Poster: Hitam, Putih, Merah, Kuning, Biru.</p> <p>Kehadiran 75% artinya maksimal 4 kali Alpha, harap memberi kabar bila ada halangan, sakit, dll Syukur ada surat sakitnya, sehingga terhindar dari Alpha, misalnya terlambat nanti tetap masuk saja agar tidak tertinggal informasi, namun alangkah terpuji bila tidak terlambat, sambil belajar mendisiplinan waktu kedatangan.</p> <p>Biasanya bila yang datang rata-rata dirasa masih sedikit, saya menunggu agak banyak dulu, lalu kelas dimulai.</p> <p>Setiap tugas sudah ada formatnya, mohon mengisi, nama, nomer, kelas dll, agar memudahkan saya mencatat nilai, dan tidak keliru menuliskan.</p> <p>Wajib menyertakan sketsa dan hasil jadi.</p> <p>Nanti hasil sketsa di ACCKan saya dulu, sebelum diwarnai. Boleh jumpa saat kuliah, atau diluar jam kuliah, atau melalui grup WA.</p> <p>Ada informasi bila belum bisa hadir.</p> <p>Kunci dari rupa dasar: Kerapian, Kebersihan, Kesesuaian prinsip, Amati Tiru Modifikasi. Tujuannya agar melatih tidak menciptakan karya desain yang mirip.</p> <p>Setiap tugas difoto atau discan menggunakan alat yang dimiliki, akhir semester akan dijilid, PDF juga akan dikumpulkan.</p> <p>Kertas ukuran A3 akan disediakan oleh kampus, setiap pertemuan mendapat satu buah. Bila dipadukan membeli kertas manila sendiri juga boleh.</p> <p>Membuat grup WA Rupa Dasar D3 atau boleh menjadi satu dengan grup perwalian D3, asalkan tidak ada teman / kakak kelas lain yang mengulang.</p> <p>Nanti pada Tengah semester, berganti menjadi digital diampu oleh Pak Sujadi.</p> <p>Hari ini mahasiswa mencoba praktik tugas komposisi titik memancar dan pelantasan lingkaran komposisi acak, dikerjakan dirumah tahap pensil, minggu depan konsul & pewarnaan.</p>

2	<p>Rencana: 2024-09-27</p> <p>Pelaksanaan: 2024-09-27</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Praktik Lanjutan Materi Komposisi Titik Memancar dan Pelantasan Bentuk Lingkaran Acak</p> <p>Pokok Bahasan: Praktik Lanjutan Materi Komposisi Titik Memancar dan Pelantasan Bentuk Lingkaran Acak</p> <p>Keterangan: Praktik Lanjutan dan Pendalaman Materi bentuk dasar rupa aneka macam wujud pertalian disertai contoh dalam karya DKV</p> <p>Komposisi Titik Memancar dan Pelantasan Bentuk Lingkaran Acak</p> <p>JUDUL ATAS: SKETSA RUPA DASAR 2D</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sketsa Komposisi Titik Memancar 2. Sketsa Komposisi Pelantasan Lingkaran Acak 3. No. Absen: Sesuai E-Campus 4. NIM: Sesuai E-Campus <p>JUDUL ATAS: KARYA RUPA DASAR 2D</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karya Komposisi Titik Memancar 2. Karya Komposisi Pelantasan Lingkaran Acak 3. No. Absen: Sesuai E-Campus 4. NIM: Sesuai E-Campus
3	<p>Rencana: 2024-10-04</p> <p>Pelaksanaan: 2024-10-04</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Komposisi Irama Garis (Warna Primer) dan Komposisi Bidang Repetisi (Warna Sekunder)</p> <p>Pokok Bahasan: Komposisi Irama Garis (Warna Primer) dan Komposisi Bidang Repetisi (Warna Sekunder)</p> <p>Keterangan: Judul Materi: Komposisi Irama Garis (Warna Primer) dan Komposisi Bidang Repetisi (Warna Sekunder)</p> <p>Judul Utama: Komposisi Irama Garis dan Repetisi Bidang</p> <p>Judul Kecil:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karya Komposisi Irama Garis Warna Primer 2. Sketsa Komposisi Irama Garis Warna Primer 3. Karya Komposisi Repetisi Bidang Warna Sekunder 4. Sketsa Komposisi Repetisi Bidang Warna Sekunder <p>Materi inti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garis memiliki transisi tinggi, rendah, tebal, tipis • Garis memiliki ciri nyata dan maya • Warna Primer: Merah, Kuning, Biru <p>Judul: Komposisi Bidang Repetisi (Warna Sekunder)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repetisi artinya pengulangan bentuk, tekstur dan warna. • Repetisi agar tidak membosankan perlu adanya variasi bisa berupa warna, tekstur, bidang • Warna Sekunder: Orange, Hijau, Ungu
4	<p>Rencana: 2024-10-11</p> <p>Pelaksanaan: 2024-10-11</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Melanjutkan Praktik Irama Garis dan Repetisi Bidang</p> <p>Pokok Bahasan: Melanjutkan Praktik Irama Garis dan Repetisi Bidang</p> <p>Keterangan: Melanjutkan Praktik Irama Garis (warna primer) dan Repetisi Bidang (warna sekunder).</p>
5	<p>Rencana: 2024-10-18</p> <p>Pelaksanaan: 2024-10-18</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn 	<p>Tema: Monokromatik Tint Kotak dan Segitiga</p> <p>Pokok Bahasan: Monokromatik Tint Kotak dan Segitiga</p> <p>Keterangan: Monokromatik tint kotak dan segitiga, atas bentuk kotak dan bawah bentuk segitiga</p> <p>Sketsa dan Karya</p> <p>Judul Utama: Warna Monokromatik Tint</p>

		Judul: Sketsa Monokromatik Tint
6	Rencana: 2024-10-25 Pelaksanaan: 2024-10-25 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Melanjutkan Praktik Monokromatik Tint Kotak dan Segitiga Pokok Bahasan: Melanjutkan Praktik Monokromatik Tint Kotak dan Segitiga Keterangan: Melanjutkan Praktik Monokromatik Tint Kotak dan Segitiga
7	Rencana: 2024-11-01 Pelaksanaan: 2024-11-02 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: UTS Simetris kanan-kiri sama ikat warna hitam dan Dominasi ukuran besar ikat warna putih Pokok Bahasan: UTS Simetris kanan-kiri sama ikat warna hitam dan Dominasi ukuran besar ikat warna putih Keterangan: UTS Simetris kanan-kiri sama ikat warna hitam dan Dominasi ukuran besar ikat warna putih Warna yang digunakan bebas
8	Rencana: 2024-11-08 Pelaksanaan: 2024-11-08 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Pengantar Rupa Dasar 2D_Digital Pokok Bahasan: Teori & Aplikasi Warna RGB vs CMYK Keterangan:
9	Rencana: 2024-11-15 Pelaksanaan: 2024-11-15 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Komposisi Warna Rupa Dasar 2D Digital Pokok Bahasan: Praktik Komposisi Warna CMYK Keterangan:
10	Rencana: 2024-11-22 Pelaksanaan: 2024-11-22 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Komposisi Warna Rupa Dasar 2D Digital Pokok Bahasan: Praktik Komposisi 5 Warna CMYK Keterangan:
11	Rencana: 2024-11-29 Pelaksanaan: 2024-11-29 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Komposisi Warna Rupa Dasar 2D Digital Pokok Bahasan: Konsultasi Karya Komposisi 5 Warna CMYK Keterangan:
12	Rencana: 2024-12-06 Pelaksanaan: 2024-12-06 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Komposisi Lingkaran Hitam Putih Pokok Bahasan: Pengerjaan Lingkaran Hitam Putih Keterangan:
13	Rencana: 2024-12-13 Pelaksanaan: 2024-12-13 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Komposisi Lingkaran Hitam Putih Pokok Bahasan: Pengerjaan Lingkaran Hitam Putih + Shadow Keterangan:
14	Rencana: 2024-12-20 Pelaksanaan: 2024-12-20 Dosen Hadir: • LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	Tema: Komposisi Lingkaran Full Color Pokok Bahasan: Pengerjaan Lingkaran Full Color Keterangan:
15	Rencana: 2024-12-27	Tema: UAS Rupa Dasar

<p>Pelaksanaan: 2025-01-07</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none">• LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn	<p>Pokok Bahasan: Pameran Rupa Dasar 2Digital</p> <p>Keterangan:</p>
--	--

Dosen Pengampu


LEJAR DANIARTANA HUKUBUN, M. Sn
NIDN: 0523109101

Yogyakarta , 30 Januari 2025



Dwisanto Sayogo, M.Ds.
NIDN:
0510128401