



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 2023/2024


Program Studi : S1 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - S1 Reguler
Mata Kuliah : TEKNOLOGI CETAK (SK313)
Nama Kelas : DKVB
Dosen : KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd,
Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	Rencana: 2023-09-14 Pelaksanaan: 2023-09-14 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Pengantar Teknologi cetak kelas B Pokok Bahasan: Kontrak kuliah Tugas, Ujian Materi Teknologi Cetak Keterangan:
2	Rencana: 2023-09-21 Pelaksanaan: 2023-09-21 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Membuat Bleed atau cross dalam cetak Offset Pokok Bahasan: Membuat Cross, Color bar dalam perancangan cetak offset Keterangan: Tugas membuat Pra cetak brosur 20 x 30 Bolak balik, menggunakan bleed dan color bar
3	Rencana: 2023-10-05 Pelaksanaan: 2023-10-05 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Penggunaan Warna CMYK dalam cetak offset Pokok Bahasan: Mengatur Kepekaan warna CMYK dalam Karya WPAP Keterangan:
4	Rencana: 2023-10-12 Pelaksanaan: 2023-10-12 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Jenis Kertas Kertas untuk Cetak Offset Pokok Bahasan: Kertas Couted dan Un couted, kertas Fancy. NCR, Ukuran Kertas Dan Gsm kertas Plano Keterangan:
5	Rencana: 2023-10-19 Pelaksanaan: 2023-10-19 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Kuliah Kunjungan ke Percetakan Berkat Offset Yogyakarta Pokok Bahasan: Melihat langsung proses cetak offset, CTP Computer to Plate, Mesin potong digital dan finishing akhir sebuah cetak Keterangan:
6	Rencana: 2023-10-26 Pelaksanaan: 2023-10-26 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Merancang Desain Karru nama, Cover buku, Kartu pos, Pembatas buku dalam cetak Offset Pokok Bahasan: Color bar , Cress atau Bleed, Berapa kalkulasi biaya cetak , berapa kertas plano yang dibutuhkan, biayaa cetak Keterangan:
7	Rencana: 2023-11-02 Pelaksanaan: 2023-11-02 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Cetak Hot print dan Emboss Pokok Bahasan: Klise Hot print, Klise Emboss Foil metalik emas perak , merah ,biru Keterangan:

8	<p>Rencana: 2023-11-09</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-09</p> <p>Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn</p>	<p>Tema: Desain Vintage Teknik Cutting Poliflex</p> <p>Pokok Bahasan: Desain nama mahasiswa bergaya Vintage aplikasi press mesin dengan suhu 170 derajat dengan waktu 3 menit</p> <p>Keterangan:</p>
9	<p>Rencana: 2023-11-16</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-16</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: Cutting desain tipografi vintage, proses press hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika.</p> <p>Pokok Bahasan: Cutting desain tipografi vintage, proses press hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika.</p> <p>Keterangan: Cutting desain tipografi vintage, mahasiswa diberi contoh dan arahan, selanjutnya belajar mandiri press hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika sesuai arahan & contoh dari dosen.</p>
10	<p>Rencana: 2023-11-23</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-23</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: Cutting desain tipografi vintage, proses press hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika.</p> <p>Pokok Bahasan: Cutting desain tipografi vintage, proses press hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika.</p> <p>Keterangan: Cutting desain tipografi vintage, mahasiswa diberi contoh dan arahan, selanjutnya belajar mandiri press hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika sesuai arahan & contoh dari dosen.</p>
11	<p>Rencana: 2023-11-30</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-30</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: Membuat desain vektor ataupun bitmap untuk cetak tinta sublim media magic mug.</p> <p>Pokok Bahasan: Membuat desain vektor ataupun bitmap untuk cetak tinta sublim media magic mug.</p> <p>Keterangan: Penjelasan cetak dengan tinta sublim media magic mug, dan dosen memberikan penugasan membuat desain berbasis vektor ataupun bitmap untuk magic mug beserta packaging (CMYK).</p>
12	<p>Rencana: 2023-12-07</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-07</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: Press tinta sublim desain mug berbasis vektor dan bitmap, full color CMYK.</p> <p>Pokok Bahasan: Press tinta sublim desain mug berbasis vektor dan bitmap, full color CMYK.</p> <p>Keterangan: Press tinta sublim desain mug berbasis vektor dan bitmap, full color CMYK.</p>
13	<p>Rencana: 2023-12-14</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-14</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: Merancang desain pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.</p> <p>Pokok Bahasan: Merancang desain pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.</p> <p>Keterangan: Merancang desain pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.</p>

14	<p>Rencana: 2023-12-21</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-21</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: Press pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.</p> <p>Pokok Bahasan: Press pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.</p> <p>Keterangan: Press pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.</p>
15	<p>Rencana: 2023-12-28</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-28</p> <p>Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd</p>	<p>Tema: UAS</p> <p>Pokok Bahasan: UAS</p> <p>Keterangan: UAS</p>

Mengetahui,

Nama Dosen	Tanda tangan
KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	
MOHAMMAD DANANG SYAMSI, Drs., M. Sn	