



SEKOLAH TINGGI SENI RUPA DAN DESAIN VISI INDONESIA

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

REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2024/2025

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: 2024-09-16 Pelaksanaan: 2024-09-23 Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	Tema: Pengantar Teknologi Cetak Pokok Bahasan: Pengantar Teknologi Cetak Keterangan: Pengantar Teknologi Cetak
2	Rencana: 2024-09-30 Pelaksanaan: 2024-09-30 Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	Tema: Latihan pra cetak offset, membuat desain brosur Pokok Bahasan: Latihan pra cetak offset, membuat desain brosur Keterangan: Latihan pra cetak offset, membuat desain brosur, warna CMYK
3	Rencana: 2024-10-07 Pelaksanaan: 2024-10-07 Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	Tema: Latihan pra cetak offset, membuat desain brosur, CMYK. Pokok Bahasan: Latihan pra cetak offset, membuat desain brosur, CMYK. Keterangan: Latihan pra cetak offset, membuat desain brosur, CMYK. Pengantar tugas selanjutnya, membuat karya WPAP CMYK.
4	Rencana: 2024-10-14 Pelaksanaan: 2024-10-15 Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	Tema: Kunjungan edukasi ke percetakan Berkat Offset Pokok Bahasan: Kunjungan edukasi ke percetakan Berkat Offset Keterangan: Kunjungan edukasi ke percetakan Berkat Offset (Mahasiswa diberi pembelajaran secara langsung mengenai cetak offset)
5	Rencana: 2024-10-21	Tema: Cetak offset me-lay out kartu pos, kartu nama, pembatas buku, cover buku di kertas plano.

	<p>Pelaksanaan: 2024-10-21</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<p>Pokok Bahasan: Cetak offset me-lay out kartu pos, kartu nama, pembatas buku, cover buku di kertas plano.</p> <p>Keterangan: Cetak offset me-lay out kartu pos, kartu nama, pembatas buku, cover buku di kertas plano. Format warna CMYK.</p>
6	<p>Rencana: 2024-10-28</p> <p>Pelaksanaan: 2024-10-28</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<p>Tema: Emboss & Deboss</p> <p>Pokok Bahasan: Emboss & Deboss</p> <p>Keterangan: Emboss & Deboss</p>
7	<p>Rencana: 2024-11-04</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-04</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<p>Tema: Konsultasi revisi desain tipografi gaya vintage, dilanjutkan materi dan penugasan cetak DTF (Direct To Film).</p> <p>Pokok Bahasan: Konsultasi revisi desain tipografi gaya vintage, dilanjutkan materi dan penugasan cetak DTF (Direct To Film).</p> <p>Keterangan: Konsultasi revisi desain tipografi gaya vintage, dilanjutkan materi dan penugasan cetak DTF (Direct To Film).</p>
8	<p>Rencana: 2024-11-11</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-11</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Aplikasi bahan emas di cutting dan proses dengan mesin press</p> <p>Pokok Bahasan: aplikasi di studio grafika</p> <p>Keterangan:</p>
9	<p>Rencana: 2024-11-18</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-18</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Aplikasi karya Desain Vintage bahan Flexcy ke media kaos dengan mesin Press</p> <p>Pokok Bahasan: Mesin Press dengan suhu 160 derajat jangka waktu 30 detik</p> <p>Keterangan:</p>
10	<p>Rencana: 2024-11-25</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-25</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Aplikasi Desain Retro Vintage dengan tehnik DTF diatas media kaos</p> <p>Pokok Bahasan: Dengan mesin press suhu 160 derajat waktu 30 detik</p> <p>Keterangan:</p>
11	<p>Rencana: 2024-12-09</p> <p>Pelaksanaan: 2024-12-09</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Tugas membuat desain Teknologi cetak dengan tinta sublimasi diatas media mug gelas</p> <p>Pokok Bahasan: Desain retro diatas media coats mug / gelas ukuran 8 x 18 cm warna ful color</p> <p>Keterangan:</p>

12	Rencana: 2024-12-16 Pelaksanaan: 2024-12-16 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Aplikasi Mentranfer dengan desain mug menggunakan Tinta sublimasi dengan pemanas pres mug Pokok Bahasan: dengan mesin pemanas suhu 180 derajat waktu 30 detik tinta sublim bisa berpindah di media mug /gelas Keterangan:
13	Rencana: 2024-12-23 Pelaksanaan: 2024-12-30 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: aplikasi Tinta sublimasi ke media mug Pokok Bahasan: dengan suhu 160 derajat dalam waktu 30 detik Keterangan:
14	Rencana: 2024-12-30 Pelaksanaan: 2024-12-30 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: UAS Tertulis Pokok Bahasan: Keterangan:

Dosen Pengampu

Yogyakarta , 07 Februari 2025

Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn
NIDN: 0531016401

NIDN: