



# 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** : D3 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - D3 Reguler  
**Mata Kuliah** : TEKNOLOGI CETAK DIGITAL (DK308)  
**Nama Kelas** : DKVA  
**Dosen** : KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd,  
 Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<b>Rencana:</b> 2023-09-11 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-11 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Pengantar Teknologi Cetak Digital <b>Pokok Bahasan:</b> Kontrak kuliah Rancangan Kuliah Semester ganjil Tugas dan Ujian Mata kuliah Teknologi Cetak digital <b>Keterangan:</b>
2	<b>Rencana:</b> 2023-09-18 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-18 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Membuat cress atau bleed dalam pra cetak <b>Pokok Bahasan:</b> menempatkan bleed dan color bar dalam pra cetak offset <b>Keterangan:</b> Tugas bikin brosur bolak baik ukuran 20 x30 cm menggunakan bleed dan color bar dalam cetak offset
3	<b>Rencana:</b> 2023-09-25 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-09-25 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Separasi Warna CMYK dalam cetak Offset <b>Pokok Bahasan:</b> Mencampur warna dalam CMYK Untuk Tugas WPAP The Art Of CMYK Color <b>Keterangan:</b>
4	<b>Rencana:</b> 2023-10-02 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-02 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Jenis kertas Plano dalam Cetak offset dan digital print <b>Pokok Bahasan:</b> kertas ukuran plano, coated dan un coated Fancy paper <b>Keterangan:</b>
5	<b>Rencana:</b> 2023-10-09 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-09 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Kunjungan ke berkat Offset <b>Pokok Bahasan:</b> melihat langsung proses mesin offset, image setter, proses cetak mesin offset, potong kertas, mesin pond <b>Keterangan:</b>
6	<b>Rencana:</b> 2023-10-16 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-16 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Imposisi dan kalkulasi cetak kartu nama cover buku, lartu pos dan penanda buku <b>Pokok Bahasan:</b> Lay out mengatur berbagai macam cetakan dalam cetak offset, agar efisien <b>Keterangan:</b>
7	<b>Rencana:</b> 2023-10-23 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-23 <b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Tema:</b> Cetak Hot Print dan Emboss <b>Pokok Bahasan:</b> Foil metalik Biru merah, hijau emas Gold Klise negatif dan positif <b>Keterangan:</b>
8	<b>Rencana:</b> 2023-10-30 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-10-30	<b>Tema:</b> Merancang Vintage nama mhs untuk aplikasi di media kaos catton <b>Pokok Bahasan:</b> Vintage nama mahasiswa aplikasi cutting bahan Poliflex , dengan mesin press

	<b>Dosen Hadir:</b> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	<b>Keterangan:</b>
9	<b>Rencana:</b> 2023-11-06 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-06 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Desain vektor huruf vintage untuk cutting polyflex warna gold <b>Pokok Bahasan:</b> Desain vektor huruf vintage untuk cutting polyflex warna gold <b>Keterangan:</b> Desain vektor huruf vintage untuk cutting polyflex warna gold, selanjutnya setelah selesai cutting di proses press ke kaos bahan katun dengan menggunakan mesin press.
10	<b>Rencana:</b> 2023-11-13 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-13 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Cutting desain tipografi vintage, press di kaos bahan katun hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika sesuai arahan & contoh dari dosen <b>Pokok Bahasan:</b> Cutting desain tipografi vintage, press di kaos bahan katun hasil cutting bahan polyflex gold dengan alat press studio grafika sesuai arahan & contoh dari dosen <b>Keterangan:</b> 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
11	<b>Rencana:</b> 2023-11-20 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-20 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Membuat desain vektor ataupun bitmap untuk cetak tinta sublim media magic mug. <b>Pokok Bahasan:</b> Membuat desain vektor ataupun bitmap untuk cetak tinta sublim media magic mug. <b>Keterangan:</b> Penjelasan cetak dengan tinta sublim media magic mug, dan dosen memberikan penugasan membuat desain berbasis vektor ataupun bitmap untuk magic mug beserta packaging (CMYK).
12	<b>Rencana:</b> 2023-11-27 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-11-28 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Membuat desain vektor ataupun bitmap untuk cetak tinta sublim media magic mug. <b>Pokok Bahasan:</b> Membuat desain vektor ataupun bitmap untuk cetak tinta sublim media magic mug. <b>Keterangan:</b> Penjelasan cetak dengan tinta sublim media magic mug, dan dosen memberikan penugasan membuat desain berbasis vektor ataupun bitmap untuk magic mug beserta packaging (CMYK).
13	<b>Rencana:</b> 2023-12-04 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-04 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Press tinta sublim desain mug berbasis vektor dan bitmap, full color CMYK. <b>Pokok Bahasan:</b> Press tinta sublim desain mug berbasis vektor dan bitmap, full color CMYK. <b>Keterangan:</b> Press tinta sublim desain mug berbasis vektor dan bitmap, full color CMYK.
14	<b>Rencana:</b> 2023-12-11 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-11 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Merancang desain pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK. <b>Pokok Bahasan:</b> Merancang desain pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK. <b>Keterangan:</b> Merancang desain pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.
15	<b>Rencana:</b> 2023-12-18 <b>Pelaksanaan:</b> 2023-12-18 <b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Tema:</b> Press pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK. <b>Pokok Bahasan:</b> Press pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK. <b>Keterangan:</b> Press pin diameter 7, menggunakan kertas AP 120 gram. Desain berbasis vektor dan bitmap. Full color CMYK.
16	<b>Rencana:</b> 2023-12-25 <b>Pelaksanaan:</b> 2024-01-06	<b>Tema:</b> UAS <b>Pokok Bahasan:</b> UAS

	<b>Dosen Hadir:</b> • KATRIN NUR NAFT'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	<b>Keterangan:</b> UAS
--	--	---------------------------

Yogyakarta , 30 Januari 2024

Dosen Pengampu



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

NIDN: