



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 : DKVA
Dosen : KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd,
Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	Rencana: 2023-09-12 Pelaksanaan: 2023-09-12 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Pengantar Kuliah Teknologi Cetak Pokok Bahasan: Kontrak Kuliah Tugas dan Sistem Kuliah Ujian , Absensi Keterangan:
2	Rencana: 2023-09-19 Pelaksanaan: 2023-09-19 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Membuat Bleed atau cress dan color bar dalam cetak offset Pokok Bahasan: Menempatkan color bar, cress dalam cetak offset Keterangan: Tugas !. Membua brosur ukuran 20 x 30 cm dan menempatkan Cress dan color bar sesuai tempatnya
3	Rencana: 2023-09-26 Pelaksanaan: 2023-09-26 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Separasi warna dalam cetak offset Pokok Bahasan: Penggunaan Warna CMYK dalam WPAP Tugas CMYK dalam WPAP Keterangan:
4	Rencana: 2023-10-03 Pelaksanaan: 2023-10-03 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Jenis kertas dalam cetak Offset Pokok Bahasan: Kertas Couted dan Un Couted Kertas Plano kertas Fancy serta ukuran dan jenis Keterangan:
5	Rencana: 2023-10-10 Pelaksanaan: 2023-10-10 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Kunjungan kuliah Di Percetakan Berkat offset Pokok Bahasan: Melihat langsung proses alur kerja cetak offset pembuatan plat, cetak mesin offset, mesin potong kertas digital, CTP Keterangan:
6	Rencana: 2023-10-17 Pelaksanaan: 2023-10-17 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Perancangan Desain Sampul buku, Kartu pos, Kartu nama, dan pembatas buku untuk cetak offset Pokok Bahasan: Area cetak mesin speed master offset 52, area cetak plate 52, mengkalkulasi kertas plano yang dibutuhkan Keterangan:
7	Rencana: 2023-10-24 Pelaksanaan: 2023-10-24 Dosen Hadir: • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn	Tema: Cetak Hot Print dan Emboss Pokok Bahasan: Bahan Foil Dan klise dari Countinus tone BUtuh film Negatif Embos Menggunakan film positip dan negatif Keterangan:

8	<p>Rencana: 2023-10-31</p> <p>Pelaksanaan: 2023-10-31</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Perancangan karya Desain gaya Vintage nama Mhs , cutting Poliflex gold press cattun</p> <p>Pokok Bahasan: Proses Cutting bahan Poliflex dengan Aplikasi Bahan Cattoon Kaos</p> <p>Keterangan:</p>
9	<p>Rencana: 2023-11-07</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-07</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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: 2023-11-14</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-14</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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: 2023-11-21</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-21</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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: 2023-11-28</p> <p>Pelaksanaan: 2023-11-29</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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>
13	<p>Rencana: 2023-12-05</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-06</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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>
14	<p>Rencana: 2023-12-12</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-12</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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>

15	<p>Rencana: 2023-12-19</p> <p>Pelaksanaan: 2023-12-19</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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>
16	<p>Rencana: 2023-12-26</p> <p>Pelaksanaan: 2024-01-03</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	<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	