

REKAP MATERI KULIAH

Semester : Gasal 2024/2025

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: 2024-09-18 Pelaksanaan: 2024-09-19 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: 2024-09-25 Pelaksanaan: 2024-09-25 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, CMYK
3	Rencana: 2024-10-02 Pelaksanaan: 2024-10-02 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: 2024-10-09 Pelaksanaan: 2024-10-09 Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	Tema: Konsultasi & melanjutkan membuat karya WPAP CMYK. Pokok Bahasan: Konsultasi & melanjutkan membuat karya WPAP CMYK. Keterangan: Konsultasi & melanjutkan membuat karya WPAP CMYK.
5	Rencana: 2024-10-16 Pelaksanaan: 2024-10-16 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).
6	Rencana: 2024-10-23 Pelaksanaan: 2024-10-23 Dosen Hadir: • KATRIN NUR NAFI'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd	Tema: Cetak offset me-lay out kartu pos, kartu nama, pembatas buku, cover buku di kertas plano. Pokok Bahasan: Cetak offset me-lay out kartu pos, kartu nama, pembatas buku, cover buku di kertas plano. Keterangan: Cetak offset me-lay out kartu pos, kartu nama, pembatas buku, cover buku di kertas plano. Format warna CMYK.
7	Rencana: 2024-10-30 Pelaksanaan: 2024-10-30 Dosen Hadir:	Tema: Emboss & Deboss. Pokok Bahasan: Emboss & Deboss. Keterangan:

	<ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFT'AH ISMOYO, S.Pd., M.Pd 	Emboss & Deboss.
8	<p>Rencana: 2024-11-06</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-06</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KATRIN NUR NAFT'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>
9	<p>Rencana: 2024-11-13</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-13</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak dengan mesin pres bahan flexcy karya desain Vintage</p> <p>Pokok Bahasan: press dengan suhu 160 derajat waktu 20 detik dua kali pres</p> <p>Keterangan:</p>
10	<p>Rencana: 2024-11-20</p> <p>Pelaksanaan: 2024-11-20</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Aplikasi Gaya desain Retro Vintage di Print DTF di press dengan suhu 160 derajat</p> <p>Pokok Bahasan: Press DTF waktu 30 detik di media kaos catton s20</p> <p>Keterangan:</p>
11	<p>Rencana: 2024-11-27</p> <p>Pelaksanaan: 2024-12-11</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Aplikasi Karya desain DTF diatas media Kaos</p> <p>Pokok Bahasan: Dengan mesin pres suhu 160 derajat waktu 30 detik</p> <p>Keterangan:</p>
12	<p>Rencana: 2024-12-11</p> <p>Pelaksanaan: 2024-12-11</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Tugas Desain Retro diatas media mug/Gelas</p> <p>Pokok Bahasan: Ukuran desain 8 X18 Cm desain di cetak dengan tinta sublimasi diatas kertas putih 100 gram</p> <p>Keterangan:</p>
13	<p>Rencana: 2024-12-18</p> <p>Pelaksanaan: 2024-12-18</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Praktek Aplikasi Desain Mug gaya Retro dengan cetak sublim di aplikasikan dimedia Mug dengan mesin Pres</p> <p>Pokok Bahasan: Dengan mesin Press Suhu 180 Derajat dalam waktu 30 Detik</p> <p>Keterangan:</p>

Yogyakarta , 07 Februari 2025

Dosen Pengampu

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

NIDN: