



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 : Genap 2022/2023

Program Studi : S1 - DESAIN KOMUNIKASI VISUAL - S1 Reguler

Mata Kuliah : PROSES CETAK SARING (SK211)

Nama Kelas : DKV A

Dosen : Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn

Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<p>Rencana: 2023-02-21</p> <p>Pelaksanaan: 2023-02-21</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Pengantar Mata Kuliah Cetak Saring</p> <p>Pokok Bahasan: Kontrak Kuliah, Tugas Cetak Saring, Tujuan Akhir Mata Kuliah Cetak Saring</p> <p>Keterangan:</p>
2	<p>Rencana: 2023-02-28</p> <p>Pelaksanaan: 2023-02-28</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Cetak saring Klise Kertas</p> <p>Pokok Bahasan: Alat dan bahan Cetak saring Klise kertas untuk tugas minggu depan</p> <p>Keterangan:</p>
3	<p>Rencana: 2023-03-07</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-07</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Cetak saring 1 warna Diatas media kain kapas</p> <p>Pokok Bahasan: mencetak media kain kapas dengan screen T 77 , dengan tinta rubber dan Fasdey , pewarna Sandey</p> <p>Keterangan:</p>
4	<p>Rencana: 2023-03-14</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-14</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Desain grafis berbasis Vektor aplikasi cetak saring</p> <p>Pokok Bahasan: Desain Potrait diri basis vektor , 3 warna Tugas cetak screen printing</p> <p>Keterangan:</p>
5	<p>Rencana: 2023-03-21</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-21</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Pecah 3 {tiga} warna dalam cetak saring</p> <p>Pokok Bahasan: Warna Muda akan tertutup oleh warna yang lebih tua, sehingga warna muda line diperbesar Gunakan pecah warna dengan bahan kertas kalkir , untuk memudahkan dalam proses pecah warna</p> <p>Keterangan:</p>
6	<p>Rencana: 2023-03-28</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-28</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Detail Proses Pisah warna dalam Proses pembuatan film dalam cetak saring</p> <p>Pokok Bahasan: Warna yang lebih muda dibuat lebih masuk di warna yang lebih tua , film menggunakan kertas kalkir</p> <p>Keterangan:</p>
7	<p>Rencana: 2023-04-04</p> <p>Pelaksanaan: 2023-04-04</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Afdruk dan Proses cetak Screen T 77 diatas Kaos</p> <p>Pokok Bahasan: Proses afdruk dengan Photoxol TS Dan Proses cetak screen dengan tinta 1 warna</p> <p>Keterangan:</p>
8	<p>Rencana: 2023-04-11</p> <p>Pelaksanaan: 2023-04-11</p> <p>Dosen Hadir:</p>	<p>Tema: Proses Cetak Saring 2 Warna klise kalkir</p> <p>Pokok Bahasan: Proses afdruk dengan Photoxol TS , Dengan Tinta rubber Menempatkan Warna ke dua Lebih tepat</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	Keterangan:
9	<p>Rencana: 2023-04-18</p> <p>Pelaksanaan: 2023-04-18</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak 3 Warna menggunakan screen T 77 film kalkir</p> <p>Pokok Bahasan: mengolah Tinta warna sesuai desain, , Proses afdruck dan menempatkan warna ke 3 sesuai teknik cetak saring</p> <p>Keterangan:</p>
10	<p>Rencana: 2023-04-25</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-02</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak 3 warna Klise kalkir media kaos</p> <p>Pokok Bahasan: Proses afdruck, menempatkan warna sesuai desain yang dibuat</p> <p>Keterangan:</p>
11	<p>Rencana: 2023-05-02</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-09</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Perancangan Desain Mug, Proses cetak saring</p> <p>Pokok Bahasan: desain brand, ilustrasi, identitas , slogan</p> <p>Keterangan:</p>
12	<p>Rencana: 2023-05-09</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-16</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Kobsultasi Desain Mug /gelas dalam cetak saring basis Minyak</p> <p>Pokok Bahasan: Desain produk di media mug/gelas Brand, jenis produk, slogan, identitas alamat</p> <p>Keterangan:</p>
13	<p>Rencana: 2023-05-16</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-23</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak gelas dengan screen T 165</p> <p>Pokok Bahasan: Cetak dengan tinta PVC Epi</p> <p>Keterangan:</p>
14	<p>Rencana: 2023-05-23</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-30</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak gelas dengan screen T 165 Tinta PVC Epi</p> <p>Pokok Bahasan: Proses Tehnik cetak berbasis minyak M3</p> <p>Keterangan:</p>
15	<p>Rencana: 2023-05-30</p> <p>Pelaksanaan: 2023-06-06</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak gelas, Kaos penyelesaian tugas semester genap</p> <p>Pokok Bahasan: Proses afdruck screen T 165, tinta Epi</p> <p>Keterangan:</p>
16	<p>Rencana: 2023-06-06</p> <p>Pelaksanaan: 2023-06-21</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: UJIAN TERTULIS SEMESTER GENAP MATA KULIAH PROSES CETAK SARING</p> <p>Pokok Bahasan: UJIAN TERTULIS DI RUANG KELAS</p> <p>Keterangan:</p>

Dosen Pengampu

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

Yogyakarta , 01 Agustus 2023



Dwisanto Sayogo, M.Ds.
NIDN: 0510128401