



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 B

Dosen : Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn


Pertemuan Ke	Tanggal	Isi Pertemuan
1	<p>Rencana: 2023-02-20</p> <p>Pelaksanaan: 2023-02-20</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Pengantar Cetak Saring Kelas B</p> <p>Pokok Bahasan: Kontrak Kuliah, Tugas dan Capaian yang diharapkan, tata tertib di studio grafika</p> <p>Keterangan:</p>
2	<p>Rencana: 2023-02-27</p> <p>Pelaksanaan: 2023-02-27</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Cetak saring kliese kertas</p> <p>Pokok Bahasan: menunjukkan bahan cetak saring, bahan, screen dan rakel, dan klise Klise kertas dengan cara memotong menjadi klise untuk acuan cetak saring</p> <p>Keterangan:</p>
3	<p>Rencana: 2023-03-06</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-06</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Cetak saring klise kertas diatas media kain kapas</p> <p>Pokok Bahasan: Cetak Menggunakan screen T 77, dan alat gosok Rakel, tinta Ruber dan Fasdey Klise kertas</p> <p>Keterangan:</p>
4	<p>Rencana: 2023-03-13</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-13</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Merancang Desain grafis berbasis vektor</p> <p>Pokok Bahasan: merubah file dari bitmap ke vektor Tugas membuat desain potrait diri ke aplikasi cetak saring</p> <p>Keterangan:</p>
5	<p>Rencana: 2023-03-20</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-20</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Tehnik Pecah warna dalam proses cetak saring</p> <p>Pokok Bahasan: warna yang lebih muda akan tertutup oleh warna yang lebih tua . sistem ketika dua warna bertemu. warna yang paling tua akan dicetak terakhir kali karena akan menutup semua warna yang bertemu.</p> <p>Keterangan:</p>
6	<p>Rencana: 2023-03-27</p> <p>Pelaksanaan: 2023-03-27</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Detail Proses pisah warna klise cetak saring berbasis vektor</p> <p>Pokok Bahasan: Menambah dan memperbesar klise kalkir dalam pembuatan film cetak saring</p> <p>Keterangan:</p>
7	<p>Rencana: 2023-04-03</p> <p>Pelaksanaan: 2023-04-03</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak screen T 77 dengan media kaos 1 Warna</p> <p>Pokok Bahasan: Afdruk screen T77 dengan Photoxol TS</p> <p>Keterangan:</p>
8	<p>Rencana: 2023-04-10</p> <p>Pelaksanaan: 2023-04-10</p> <p>Dosen Hadir:</p>	<p>Tema: Proses Cetak saring 2 warna dalam Klise kalkir</p> <p>Pokok Bahasan: Afdruk menggunakan Photoxol TS dan Tinta Rubber, screen T 77</p> <p>Keterangan:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	
9	<p>Rencana: 2023-04-17</p> <p>Pelaksanaan: 2023-04-17</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Cetak 3 warna klise fil kalkir ditas media kaos</p> <p>Pokok Bahasan: Proses afdruk film ke tiga , tinta Rubber warna sandey, screen T77 Teknik meletakkan cetakan ke tiga secara benar dan tepat</p> <p>Keterangan:</p>
10	<p>Rencana: 2023-04-24</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-08</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak 3 warna di media kaos dengan Screen T77</p> <p>Pokok Bahasan: Proses penempatan warna ke tiga dengan tinta Rubber warna ,klise kalkir</p> <p>Keterangan:</p>
11	<p>Rencana: 2023-05-01</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-15</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Desain Mug/ gelas Untuk cetak berbasis minyak</p> <p>Pokok Bahasan: Desain ada Brand , slogan, ilustrasi, identitas produk dan alamat produksi</p> <p>Keterangan:</p>
12	<p>Rencana: 2023-05-08</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-22</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses Cetak Mug dengan screen T 165 Tinta Epi</p> <p>Pokok Bahasan: Mengafdruk Screen T 165 dengan Photoxol 199, klise kalkir</p> <p>Keterangan:</p>
13	<p>Rencana: 2023-05-15</p> <p>Pelaksanaan: 2023-05-29</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak saring Mug gelas dengan screen T 165</p> <p>Pokok Bahasan: cetak Satu warna dengan tinta Epi</p> <p>Keterangan:</p>
14	<p>Rencana: 2023-05-22</p> <p>Pelaksanaan: 2023-06-05</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: Proses cetak mug akhir menggunakan Screen T165</p> <p>Pokok Bahasan: Teknik cetak dengan Tinta Epi dengan Minyak M3</p> <p>Keterangan:</p>
15	<p>Rencana: 2023-05-29</p> <p>Pelaksanaan: 2023-06-19</p> <p>Dosen Hadir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drs. MOHAMMAD DANANG SYAMSI, M. Sn 	<p>Tema: UJIAN SEMESTER GENAP TERTULIS MATA KULIAH PROSES CETAK SARING</p> <p>Pokok Bahasan: UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP</p> <p>Keterangan:</p>

Dosen Pengampu

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

Yogyakarta , 01 Agustus 2023



 Dwisanto Sayogo, M.Ds.
 NIDN:0510128401