ISIAN RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER & RENCANA EVALUASI UNTUK FEEDER DIKTI 4.0

NAMA MATA KULIAH : TEKNOLOGI CETAK PROGRAM STUDI : S1

NAMA DOSEN PENGAMPU: M Danang Syamsi, M.Sn

SEMESTER :GANJIL

Learning Outcome

A. Primer

Mampu menerapkan Pemahaman tentang teknologi cetak digital manejemen cetak digital yang efektif, efisien dalam proses produksi dan biaya produksi, serta mampu menghasilkan karya desain yang dapat diproduksi dengan teknologi cetak digital

B. Sekunder

Mampu bekerjasama dan berkomunikasi dengan baik.

Mampu merancang karya desain grafis berbasis vektor dan bitmap untuk teknik cetak digital

Menguasai tahapan perancangan dimulai dari pemilihan bahan media sampai dengan produksi cetak digita

Menunjukan sikap dan perilaku yang sesuai dengan etika profesi.

^{*}Sumber: CPL STSRD VISI, bisa dilihat di bit.ly/rps-visi

PEDOMAN KATA KERJA OPERASIONAL LEVEL KOGNITIF (Suplemen)

PENGETAHUAN / C1	PEMAHAMAN / C2	PENERAPAN / C3	ANALISIS / C4	PENILAIAN / C5	KREASI / C6
Mengutip Menyebutkan Menjelaskan Menggambar Membilang Mengidentifikasi Mendaftar Menunjukkan Memberi label Memberiindeks Memasangkan Menamai Menandai Menandai Menplafal Menjulang Mereproduksi Meninjau Memilih Menyatakan Mempelajari Menelusuri Menulis	Memperkirakan Menjelaskan Mengkategorikan Merinci Mengasosiasikan Membandingkan Menghitung Mengkontraskan Mengubah Mempertahankan Menjalin Membedakan Mendiskusikan Menggali Mencontohkan Menerangkan Mengemukakan Memperluas Memperluas Menyimpulkan Merangkum Merangkan	Menugaskan Mengurutkan Menentukan Menerapkan Menyesuaikan Mengkalkulasi Memodifikasi Mengklasifikasi Mengklasifikasi Menghitung Membangun Membiasakan Mencegah Menentukan Menggambarkan Menggunakan Menilai Melatih Menggali Mengemukakan Mengadaptasi Mengemukakan Mengadaptasi Mengerasikan Mengoperasikan Mengoperasikan Mengkonsepkan Mengeahkan Mengalkan	Menganalisis Mengaudit Memecahkan Menegaskan Mendeteksi Mendiagnosis Menyeleksi Merinci Menominasikan Mendiagramkan Megkorelasikan Merasionalkan Menguji Mencerahkan Menjelajah Membagankan Menyimpulkan Menemukan Menelaah Memaksimalkan Memerintahkan Mengedit Mengaitkan Mengukur Melatih Mengukur	Membandingkan Menyimpulkan Menilai Mengarahkan Mengkritik Menimbang Memutuskan Memisahkan Memprediksi Memperjelas Menugaskan Menafsirkan Mempertahankan Memerinci Mengukur Merangkum Membuktikan Memvalidasi Mengetes Mendukung Memilih Memproyeksikan	Mengabstraksi Mengatur Menganimasi Mengumpulkan Mengkategorikan Mengkode Mengombinasikan Menyusun Mengarang Membangun Menanggulangi Menghubungkan Menciptakan Mengkreasikan Mengoreksi Merancang Merencanakan Mendikte Meningkatkan Memperjelas Memfasilitasi Membentuk Merumuskan Menggeneralisasi Menggabungkan Menggabungkan Mengdatkan Menggabungkan Mengabungkan Menghatas Mereparasi Menampilkan Menyiapkan Menyiapkan Menyiapkan Menyoduksi Merangkum Merekonstruksi



SEKOLAH TINGGI SENI RUPA DAN DESAIN VISI INDONESIA DESAIN KOMUNIKASI VISUAL PROGRAM STUDI S1

Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	SKS	Semester	Tanggal Penyusunan		
Teknologi Cetak	SK313	Matakuliah Ket. Khusus	3	3	10 Agustus 2022		
Otorisas	i	Dosen Pengemb	ang RPS	Ketua .	Jurusan		
		M. Danang Syamsi, M.Sn Dwisanto Sayogo, M.Ds.					
Capaian	Capaian Per	mbelajaran Lulusan (CPL)					
Pembelajaran	KK 13	 Mampu Menerapkan pemahaman tentang Digital work flow dalam indutri grafika Mampu menerapkan manajemen cetak digital secara efisien, efektif dalam proses produktif Mampu menghasilkan karya desaain grafis yang dapat di produksi dengan teknologi digital Menguasai tahapan proses perancangan layout, media bahan yang digunakan teknik cetak digital Menunjukan sikap dan perilaku yang sesuai dengan etika profesi. 					
	Capaian Per	mbelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
		1. Mahasiswa mampu membuat karya desain grafis, dari persiapan, penentuan bahan media yang tepat untuk cetak offset dan digital printing					
		 Mahasiswa mampu menerapan bleed dan aplikasi color bar, register, CMYK dalar Mahasiswa mampu menjelaskan jenis Mesin offset, area cetak dan acuan cetak Mahasiswa mampu menerapkan Imposisi pra cetak Mahasiswa mampu menerapkan Teknologi cetak digital dalam rancangan desainn Mahasiswa mampu menerapkan Transfer digital dalam media gelas / mug Mahasiswa mampu mengaplikasikan Cetak blind emboss dan foil stamping Mahasiswa mampu menerapkan Cutting digital bahan Flexi gold, mesin press Mahasiswa mampu menerapan ink sublimasi transfer digital di media keramik,pin 					
Deskripsi Singkat Mata Kuliah		Perkuliahan ini merupakan aplikasi dari pengetahuan desain grafis yang dapat diproduksi dengan teknologi cetak digital di berbagai bahan atau media					
Materi Pembelajaran/	_	Pengetahuan alur kerja industri grafika , work flow teknologi cetak offset dan cetak digital Penerapan bleed dan aplikasi color bar, register, CMYK dalam pra cetak					

Pokok Bahasan	 Jenis Mesin offset, area cetak dan acuan cetak Imposisi Teknologi cetak digital Transfer digital Cetak blind emboss dan foil stamping Cutting digital bahan Flexi gold, mesin press Penerapan ink sublimasi transfer digital di media keramik,pin, T-Shirt 	
Pustaka	 Designer handbook dalam cetak dan digital printing Color Chart dan Color guide Anne Dameria, 2004 Digital Workflow Cetak Dalam Industri grafika, Link & Match Color Management pada Photoshop, dasar color management Proses Color Finder with prepress guide 	
Media	Perangkat Lunak : CorelDraw, Photoshop, Adobe Ilustrator	
Pembelajaran	2. Perangkat Keras : LCD, Projector, Mesin Press, mesin cetak press Mug, Mesin pin.	
Team Teaching	g M Danang Syamsi	
Mata Kuliah		
Syarat		

MINGGU	SUB CP-MK	INDIKATOR	KRITERIA DAN	METODE	MATERI
	SEBAGAI KEMAMPUAN		BENTUK	PEMBELAJARAN	PEMBELAJARAN
	AKHIR YANG		PENILAIAN		(PUSTAKA)
	DIHARAPKAN				
1	• 1(C2) Mahasiswa memiliki	Mampu menjelaskan	Kriteria:	Teori & diskusi	Work flow cetak
	pengetahuan tentang	tentang alur kerja	Ketepatan dalam		Indonesia
	perihal alur kerja industri	jenis teknik cetak di	menjelaskan	Waktu Perkuliahan:	

	grafika dan <i>work flow</i> cetak offset dan digital di Indonesia secara umum Kontrak perkuliahan	Indonesia dan kontrak perkuliahan	Bentuk Penilaian: Melalui diskusi umum seluruh kelas di akhir perkuliahan.	50 Menit x 3 (SKS)	Designer dalam produksi cetak
2	(C1)Mahasiswa mampu Mengidentifikasi pra cetak offset dan digital printing	Kemampuan menjelaskan dan menerapkan <i>bleed,</i> <i>color bar, register</i>	Kriteria: Ketepatan dalam menjelaskan Bentuk Penilaian: hasil penerapan	Teori dan diskusi Waktu Perkuliahan: 50 menit x 3 (SKS)	Designer dalam produk cetak dan digital printing
3	(C4) Mahasiswa mampu Menerapkaan model C,M,Y,K, dan RGB	Kemampuan menjelaskan jenis model CMYK dalam color chart	Kriteria: Ketepatan dalam menganalisa Bentuk Penilaian: Tugas pembuatan model warna RGB dan CMYK	Teori dan Diskusi praktek pendampingan Waktu Perkuliahan: 50 menit x 3 (SKS)	Designer dalam produk cetak dan digital printing
4	(C5) Mahasiswa mampu mengidentifikasi kerja mesin offset	Kemampuan menjelaskan urutan sistim kerja mesin offset. Acuan cetak , area cetak, format desain	Kriteria: Ketepatan dalam efisien bahan kertas dan menafsirkan format desain Bentuk Penilaian: Kemampuan melayout, mengatur imposisi	Pemaparan contoh- format desain, efisien bahan kertas Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing

5	(C3) Mahasiswa mampu menerapkan imposisi format desain dan menghitung biaya produksi dalam cetak offset	Kemampuan untuk menerapkan biaya produksi secara mandiri	Kriteria: Kemampuan merekonstruksi kembali format desain dan biaya produksi Bentuk penilaian: Hasil karya desain pra cetak, melalui Praktek	mencontohkan format imposisi dan menghitung biaya produksi Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing
6	(C6) Mahasiswa mampu merancang desain grafis brosur ukuran A3 ful color CMYK, dengan Bleed, color bar, register	Kemampuan me layout perancangan brosur	Kriteria: Kemampuan menggali ide dan menyusun, menata layout dan mempertimbangkan mengefisienkan bahan baku kertas biaya cetak Bentuk penilaian: Kreativitas dalam menyusun menata brosur hingga layak naik cetak	Teori, pemaparan contoh-contoh, desain grafis berbasis vektor Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing
7	(C6) Kunjungan Kuliah, Mahasiswa mampu membuktikan dengan melihat langsung proses cetak offset dan digital printing. Kunjungan tempat industri graf	Kemampuan untuk menganalisa proses cetak dan produksi secara teori dan melihat langsung praktek dilapangan	Kriteria: Kemampuan menyebut kembali urutan proses cetak offset dan cetak digital Bentuk penilaian: Karya tugas yang dihasilkan	Pendampingan belajar materi di lapangan Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	

8	(C1) Mahasiswa memiliki pengetahuan cetak Hot Print dan emboss	Kemampuan untuk njelaskan proses terjadinya cetak emoss dan hot print(C2)	Kriteria: Mengurutkan proses cetak hot print dan emboss secara benar Bentuk Penilaian: Melalui tugas cetak emboss secara manual	Teori dan pemaparan contoh secara praktek proses emboss secara manual dan hot print Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing
9	Ujian Tengah Semester: (C3) Mahasiswa mampu menerapkan proses cetak emboss brandname gaya tipografi vintage diatas kertas karton secara manual	Kemampuan menerapkan proses cetak emboss dengan alat sederhana secara manual	Kriteria: Tahapan proses cetak emboss secar manual dari pemilihan tipografi dan bahan karton dan efek emboss yang dihasilkan Bentuk Penilaian: Hasil karya praktek	Teori, pemaparan contoh secara praktek Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing
10-11	(C3) Mahasiswa mampu menerapkan proses cetak digital teknik transfer dengan tinta sublimasi Diatas media mug/Pin	Kemampuan menerapkan proses cetal digital dengan print tinta sublimasi dengan mesin press dan mesin Pin	Kriteria Mengoperasikan cetak digital dengan teknik transfer digital dengan mesin pres secara benar Bentuk Penilaian. Melalui tugas praktek	Pendampingan teori dan praktek proses cetak digital teknik transfer digital Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	
12-13	(C6) Mahasiswa mampu merancang desain grafis logo dan merek produk UMKM aplikasi teknik cutting bahan polyflex gold diatas kaos dengan mesin press	Kemampuan merancang logo dan merek produksi UMKM aplikasi teknik cutting bahan polyflex di media	Kriteria Proses tahapan dari pemilihan bahan tehnik cutting mesin dan proses pres mesin pres Bentuk penilaian	Teori dan pendampingan pemaparan proses teknik digital print Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing

14-15	(C3) Mahasiswa mampu menerapkan imposisi dalam perancangan, poster, cover buku, pembatas buku, kartunama dalam area satu plate, dalam proses cetak offset dan digital	kaos dengan mesin pres Kemampuan me layout dan imposisi menerapkan bleed, coor bar, efisein kertas, dan pemilihan jenis mesin offset	Hasil tugas karya cetak digital teknik cutting Kriteria Kemampuan mempersiapkan pra cetak secara benar Bentuk penilaian Melalui tugas hasil karya	Teori, mencontohkan praktek, dan Pendampingan Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 3 (SKS)	Color Chart dan Color guide Designer handbook dalam cetak dan digital printing
16	(C6) Mahasiswa mampu menghitung biaya produksi Dalam proses cetak digital dan biaya produksi cetak offset	Kemampuan mengkalkulasi biaya acuan cetak, kertas, plate, cetak mesin mesin offset, print digital	Kriteria Kesesuaian dan efisien dalam penggunaan bahan cetak offset dan cetak digital Bentuk penilaian Melalui hasil tugas	Teori dan pemaparan contoh pendampingan praktek Waktu Perkuliahan: 50 Menit x 6 (SKS)	Designer handbook dalam cetak dan digital printing

	Rencana Evaluasi					
No	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot %	Deskripsi		

1	Aktivitas Partisipatif	-	10	Aktivitas partisipatif merupakan kehadiran Mahasiswa dalam perkuliahan dari pertemuan ke 1-16.
2	Hasil tugas	-	40	Hasil karya tugas,Mingguan
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	5	Pengetahuan praktek yang dihasilkan dari materi kuliah aplikatif, disetiap pertemuan
		Ujian Tengah Semester	20	Ujian Tengah Semester merupakan luaran akhir dari proses praktek
		Ujian Akhir Semester	25	Ujian Akhir Semester merupakan telah di finalisasi