

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

Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	SKS	Semester	Tanggal Penyusunan	
Ilustrasi Digital	406	Matakuliah Ket. Khusus	3	4	25 Feb 2025	
Otorisas	si	Dosen Pengem	bang RPS	Ketu	a Jurusan	
		Nopa Da	A	Buri	THE OF SENT RUS, OR SAN VISION OF STREET	
		Nofria Doni Fitr	Nofria Doni Fitri, M.Sn. Dwisanto Sayogo			
Capaian	Capaian Pe	mbelajaran Lulusan (CPL)				
Pembelajaran		 Mampu mengaplikasikan teknik menggambar manual dan digital dalam merancang gambar ilustrasi dengan memperhatikan komposisi gambar dengan baik untuk menghasilkan karya ilustrasi yang artistik, komunikatif sesuai tujuan pembuatannya. (KU 9). Mahasiswa mampu mengetahui fungsi dan dapat menggunakan peralatan serta perangkat menggambar baik manual maupun digital untuk menciptakankarya ilustasi dengan cerita rakyat (legenda) dan figur imajinatif dengan baik, artistik dan sesuai tujuan. Mahasiswa mampu mempresentasikan karya ilustrasi digital dengan menggunakan bahasa komunikasi yang baik danefektif. Mampu menggambar sesuai prosedur yang dapat dipertanggungjawabkan dalam 				
	mempergunakan teknologi Artificial Inteligent dengan berdasarkan pada gambar manual. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					

KK	1. Mahasiswa mampu menggunakan pencil untuk menghasilkan karya ilustrasi manual
	dengan objek manusia, alam dan figur imajinatif.
	2. Mampu mengatur sudut pandang yang tepat untuk objek sesuai dengan karakter dan kesan
	yang ngin di capai dengan baik.
	3. Mahasiswa mampu memodifikasi gambar dari sketsa kasar, sketsa halus dan sketsa
	final untuk memudahkan dalam generate Ai.
	4. Mampu merancang gambar ilustrasi dengan style yang baik dan artistik.
	5. Mampu memusatkan perhatian karakter tokoh dan kesan suasana pada gambar.
	6. Mahasiswa mampu menyampaikan ide dan gagasannya melalui ilustrasi dengan komunikasi yang
	baik

Deskripsi	Mata kuliah wajib berisi tentang pengetahuan teknik dasar menggambar menggunakan media digital dan
Singkat Mata	mengaplikasikan teknologi <i>artificial Inteligent</i> dan prinsip menggambar yang informatif dan artistik.
Kuliah	Mengetahui teknik pencahayaan danpengetahuan komposisi untuk dapat menghasilkan karya ilustrasi
	digital yang komunikatif dan artistik. Pengetahuan terkait berbagai aplikasi olah gambar <i>artificial inteligent</i> yang
	sesuai dengan jenis gambar. Mengetahui pengolahan gambar berdasarkan promt yang tepat. Teknik <i>editing</i>
	gambar di software Adobe Photoshop untuk memperbaiki
	hasil gambar ilustrasi. Bertanggung jawab kepada pekerjaan dan bersikap professional di tugas akhir mata
	kuliah.
Materi	1. Pengantar Ilustrasi Digital. Prinsip perubahan gambar dari manual ke digital.
Pembelajaran/	2. Pengertian ilustrasi dan Jenis Jenis Ilustrasi. Ruang lingkup ilustrasi, gaya ilustrasi dan media untuk karya
Pokok Bahasan	ilustrasi
	3. Pengetahuan Komposisi dalam Ilustrasi digital
	4. Penguasaan gambar dan bidang gambar.
	5. Analisa Sketsa kasar dan sketsa halus (sketsa final)
	6. Pengaplikasian karya ilustrasi digital ke dalam desain buku
	7. Penggunaan teknologi Ai untuk rangangan gambar yang terpilih.
	8. Evaluasi karya dalam format bentuk buku dan print out karya.
	9. Perancangan figur imajinatif
	10. Figur imajinatif mualai dari bentuk dasar dan komponen yang melekat pada tubuh figur imajinatif
	11. Kritik karya gambar ilustrasi digital (teknis dan estetika gambar)
	12. Komposisi gambar – elemen visual, sudut pandang, dan estetika
	13. Penggunaan Ai yang berdasarkan pada gambar manual.
Pustaka	1. Teknik Menggambar Manual dan Gambar Ilustrasi Teknik Digital
	2. Software menggambar digital
	3. Komposisi gambar
	4. Artificial Inteligent (Ai)
Media	1. Perangkat Lunak: Microsoft Word, Adobe Photoshop Cs
Pembelajaran	2. Perangkat Keras: Komputer dengan Ram suport program grafis, digital pen tablet
Team Teaching	Nofria Doni Fitri, M. Sn
Mata Kuliah Syarat	Ilustrasi Manual

MINGGU	SUB CP-MK	INDIKATOR	KRITERIA DAN	METODE	MATERI	BOBOT	
	SEBAGAI KEMAMPUAN		BENTUK	PEMBELAJARAN	PEMBELAJARAN	NILAI	
	AKHIR YANG		PENILAIAN		(PUSTAKA)	%	
	DIHARAPKAN						

1-4	Mahasiswa memahami teknik menggambar manual di atas kertas dengan memperhatikan 1. Besaran objek yang digambar dengan ruang kosong di kertas gambar 2. Memahami berbagai macam karakter objek dan karakter permukaan benda yang digambar. 3. Memahami tujuan	Ketepatan dalam menjelaskan menganalisa objek yang digambar dari aspek visual. dan teknik menggambar. Tercapai Tujuan menggambar ilustrasi	Kriteria: Analisa objek tepat Paham dimensi, distorsi dalam gambar Bentuk Penilaian: Diskusi, analisa, evaluasi	Teori, Analisa, brainstorming, praktik dan diskusi (50'x 3 x 4 Pertemuan)	Kelby, S. (2011). The Digital Painting Book. Peachpit Press. 3dtotal Publishing. (2016). Digital Painting Techniques: Volume 8. 3dtotal Publishing.	20
	menggambar baik; (promosi dan ekspresi)	liustrasi				

5-7	Mahasiswa mampu menganalisa dan mengambar objek, konsep proporsional, pencahayaan, dan sudut pandang dan komposisi melalui tahapan yang jelas, yaitu; 1. Memahami objek utama dalam gambar dan penempatannya. 2. Memahami prinsip Pengambilan gambar, manusia, tumbuhan dan alam benda serta kombinasinya. mampu menempatkan objek dengan komposisi yang dinamis dan ideal dengan bidang gambar. 3. Evaluasi karya (gambar yang informatif dan imajinatif memenuhi kriteria artistik)	Ketepatan dalam analisa objek utama/ cerita utama pada gambar. Terampil menggunakan alat gambar manual dan digital sesuai kebutuhan. Hasil karya informatif dan artistik	Kriteria: Ketepatan analisa, identifikasi dan pengaplikasia n. Tepat dalam menggunaka n alat dan media gambar Bentuk Penilaian: Diskusi, Presentasi Evaluasi karya	Tutorial, Analisa objek, Analisa faktor proporsional Diskusi, praktik dan presentasi. (50'x 3 x 3 Pertemuan)	Adobe Creative Team. (2018). Adobe Photoshop CC Classroom in a Book. Adobe Press. Houston, G. (2016). Illustration that Works: Professional Techniques for Artistic and Commercial Success. Rockport Publishers	30
	4. Menganalisa hasil gambar					

8-14	Mahasiswa mampu mengaplikasikan gambar ke dalam format buku dengan memperhatikan: 1. Prinsip-prinsip me layout 2. Prinsip-prinsip desain 3. Mampu menata gambar ilustrasi secara berurutan dari naskah, sketsa kasar, sketsa halus hingga ke gambar final. 4. Menciptakan komposisi elemen yang digunakan dengan baik. 5. Memahami teknik mengaplikasikan karya manual ke teknologi Ai. 6. Mampu menge edit karya yang digenerate oleh Ai.	Terampil dalam mengatur layout dan komponen lain dalam buku. Memahami arah alur pandang yang baik dalam mendesain buku.	Kriteria: Dapat menghasilka n karya yang artistik Bentuk Penilaian: Pada kelengkapan file karya mulai dari naskah hingga karya final.	Perencanaan, Diskusi, Praktik studio (50'x 3 x 7 Pertemuan)	3dtotal Publishing. (2013). Art Fundamentals: Color, Light, Composition, Anatomy, Perspective, and Depth. 3dtotal Publishing	30
15	Mahasiswa mampu menyajikan Karya Ilustrasi Digital untuk tujuan informasi dan apresiasi artistik.	Ketepatan memilih gaya gambar, mengkoreksi hasil karya. Mempresentasika n hasil karya dengan media yang tepat	Kriteria: Karya ilustrasi digital berkualitas baik informatif dan artistik. Bentuk Penilaian: Presentasi karya	Praktik: Pameran karya diskusi, dan evaluasi (50'x 3 x 1 Pertemuan)	Loomis, A. (1947). Creative Illustration. Viking Press. Beccia, C. (2012). Digital Painting for the Complete Beginner. Watson-Guptill.	20

	B. Rencana Evaluasi							
no	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot %	Deskripsi				
1	Pemahaman teknis dan penerapan	Kuiz dan Presensi	10	Aktivitas partisipatif merupakan kehadiran dalam perkuliahan satu semester dan menjawab pertanyaan di kelas teori				
2	Pemahaman pokok bahasan	Tugas	20	Hasil capaian				
3	Kognitif/ pengetahuan	Ujian Tengah Semester	30	Hasil capaian kualitas karya UTS dan presentasi karya foto				
4	Soft skill dan Psikomotorik	Ujian Akhir Semester	40	Hasil capaian kualitas karya UAS dan presentasi karya foto di pameran				