Sistem Informasi Akademik SSR :: about:blank

Politeknik Sains Seni Rekreasi



JI. Raya Ciangsana No. 1-2 Bogor JAWA BARAT Telp. 1 Email email@politeknikssr.ac.id Website https://politeknikssr.ac.id/ssr/

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL 2021/2022

Program Studi : Animasi

Mata Kuliah : Mekanik Gerak Digital

Kelas : AN201

Dosen : BAMBANG GUNAWAN SANTOSO

Jumlah Mahasiswa

No	Hari	Tanggal	Jam	Jumlah Ma Terdaftar	hasiswa Hadir	Pokok Bahasan
1	Selasa	07 September 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Pengenalan Dasar Mekanik Gerak Digital - Definisi Mekanik Gerak Digital Gerak - Elemen Dasar Mekanik Gerak Digital - Garis, Titik, Warna, Shape
2	Selasa	14 September 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Pengenalan elemen dasar Mekanik Gerak Digital - Pembahasan mendalam Elemen dasar Mekanik Gerak Digital - Pembahasan mendalam gerak Mekanik Gerak Digital
3	Selasa	21 September 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Prinsip Prinsip Dasar Mekanik Gerak Digital - Penerapan prinsip dasar Mekanik Gerak Digital
4	Selasa	28 September 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	 Penerapan prinsip dasar Mekanik Gerak Digital - Rhythm, Balance, Emphasis, Contrast, Unit - Gesture dalam Mekanik Gerak Digital
5	Selasa	05 Oktober 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Irama dalam dasr gesture Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi gesture dalam Mekanik Gerak Digital - Penerapan Gesture dalam Mekanik Gerak Digital
6	Selasa	12 Oktober 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	 - Balance dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi balance dalam Mekanik Gerak Digital - Emphasis dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi emphasisdalam komposisi Mekanik Gerak Digital
7	Selasa	19 Oktober 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	 Contrast dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi contrast dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Unity dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi unity dalam komposisi Mekanik Gerak Digital
8	Selasa	26 Oktober 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	Ujian Tengah Semester
9	Selasa (02 November 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Prinsip Prinsip Dasar Mekanik Gerak Digital Penerapan prinsip dasar Mekanik Gerak Digital
10	Selasa (09 November 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	 Contrast dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi contrast dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Unity dalam komposisi Mekanik Gerak Digital Eksplorasi unity dalam komposisi Mekanik Gerak Digital
11	Selasa	16 November 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Irama dalam dasr gesture Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi gesture dalam Mekanik Gerak Digital Penerapan Gesture dalam Mekanik Gerak Digital
12	Selasa ²	23 November 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Irama dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi komposisi Mekanik Gerak Digital Penerapan irama dalam komposis Mekanik Gerak Digital
13	Selasa	30 November 2021	09:40:00	21	21	 Balance dalam komposisi Mekanik Gerak Digital - Eksplorasi balance dalam Mekanik Gerak Digital - Emphasis dalam komposisi Mekanik Gerak Digital Eksplorasi emphasisdalam komposisi Mekanik Gerak Digital
14	Selasa (07 Desember 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	- Pembahasan mendalam Elemen dasar Mekanik Gerak Digital - Pembahasan mendalam gerak Mekanik Gerak Digital
15	Selasa	14 Desember 2021	08:00:00 09:40:00	21	21	 Emphasis dalam komposisi Mekanik Gerak Digital Eksplorasi emphasisdalam komposisi Mekanik Gerak Digital
16	Selasa	04 Januari 2022	08:00:00 09:40:00	21	21	Ujian Akhir Semester

Jakarta, 16-07-2022

BAMBANG GUNAWAN SANTOSO

1 of 1 7/16/2022, 9:54 AM