



# Politeknik Sains Seni Rekreasi

Jl. 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

No	Hari	Tanggal	Jam	Jumlah Mahasiswa Terdaftar	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	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 komposisi Mekanik Gerak Digital
13	Selasa	30 November 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
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