**Dosen : Dito Anjasmoro Ningtyas, M.I.Kom**

**Matakuliah : Animasi 2D Dan 3D (0026)**

**SKS : 3**

**Kelas : 42.4A.02 - 42402**

**Jumlah Mahasiswa : 14**

**BERITA ACARA PERKULIAHAN (BAP)**

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | c-a1 | 14 Maret 2024 | 1 Kontrak belajar 2 Penjelasan RPS 3 Memahami sejarah animasi 2D 4 Memahami perkembangan software animasi | pertemuan 1 hari kamis tangal 19 Maret 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 14 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 1 diharapkan mahasiswa mampu memahami Sejarah animasi 2D dan perkembangan software animasi saat ini. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 02 | c-a1 | 24 Maret 2024 | 1 Mengetik Teks 2 Mengetik Teks dalam frame 3 Tools yang berada di software Flash | pertemuan 2 hari kamis tangal 19 Maret 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 12 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 2 membuat animasi frame by frame diharapkan mahasiswa mampuu menggunakan tools dan pemahaman frame dalam pepbuatan animasi. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan. | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 03 | c-a1 | 28 Maret 2024 | 1 Membuat shape 2 Menggerakan shape | Pertemuan 3 hari kamis tangal 28 Maret 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 8 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 3 : mengenal animasi motion dan motion guide dalam adobe flash. diharapkan mahasiswa mampu menggerakan shape dalam pembuatan animasi. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 04 | c-a1 | 18 April 2024 | 1 Teknik menggabungkan objek 2 Membuat Objek 3 Melakukan teknik masking | pertemuan 4 hari kamis tangal 18 April 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 8 mahasiswa. dengan pembahasan materi pertemuan 4 - animasi motion guide dan maskingdiharapkan mahasiswa mampu memahami penggunaan teknik masking dalam animasi 2D diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 05 | c-a1 | 25 April 2024 | 1 Melakukan Teknik skrip camera pada adobe flash | pertemuan 5 hari kamis tangal 25 April 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 6 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 5 diharapkan mahasiswa mampu memahami animasi tween merancang animasi movement perjalanan. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 06 | c-a1 | 29 April 2024 | 1 Melakukan asistensi bimbingan tugas | pertemuan 6 hari kamis tangal 29 April 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 8 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 6 diharapkan mahasiswa mampu pertemuan 6 merancang animasi dan pemberian dubbing pada karakter dan melakukan asistensi. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 07 | c-a1 | 2 Mei 2024 | Kuis Dan Pengumpulan Tugas I | pertemuan 7 hari kamis tangal 2 Mei 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 8 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 7 mahasiswa mengumpulkan tugas. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 08 | c-a1 | 16 Mei 2024 | Ujian Tengah semester (UTS) | pertemuan 8 hari kamis tangal 16 Mei 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 14 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 8 UTS | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 09 | c-a1 | 30 Mei 2024 | 1 Memahami sejarah animasi 3D 2 Memahami perkembangan CGI | pertemuan 9 hari kamis tangal 30 Mei 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 8 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 1 diharapkan mahasiswa mampu memahami Sejarah animasi 2D dan perkembangan software animasi saat ini. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:38:10Keluar:09:54:21 |
| 10 | c-a1 | 3 Juni 2024 | 1 Mengetik Teks 2 Mengetik Teks dalam Viewport 3 Tools yang berada di software 3dMax | pertemuan 10 hari kamis tangal 3 Juni 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 14 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 1 diharapkan mahasiswa mampu memahami Sejarah animasi 2D dan perkembangan software animasi saat ini. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:31:10Keluar:09:54:21 |
| 11 | c-a1 | 6 Juni 2024 | Melakukan teknik Boolean 2 Membuat objek asbak | pertemuan 11 hari kamis tangal 6 Juni 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 10 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 11 diharapkan mahasiswa mampu membuat onbjek asbk dan memberikan material pada object. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 12 | c-a1 | 13 Juni 2024 | 1 Membuat objek sofa 2 Membuat objek meja | pertemuan 12 hari kamis tangal 13 Juni 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 5 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 12 diharapkan mahasiswa mampu membuat objek sofa dan meja dengan menambahkan material pada objek. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 13 | c-a1 | 20 Juni 2024 | 1 Melakukan animasi teks 2 Membuat bumper berita | pertemuan 13 hari kamis tangal 20 Juni 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 11 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 3 diharapkan mahasiswa mampu membuat bumper berita. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 14 | c-a1 | 27 Juni 2024 | 1 Langkah langkah melakukan rendering | pertemuan 14 hari kamis tangal 27 Juni 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 7 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 14 diharapkan mahasiswa mampumelakukan render pada objek. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 15 | c-a1 | 04 Juni | Kuis dan pengumpulan Tugas II | pertemuan 15 hari kamis tangal 4 Juni2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 9 mahasiswa dengan pembahasan materi pertemuan 15 Bimbingan dan pengumpulan bumper stasiun TV. diskusi dilakukan dalam proses belajar dan dilanjutkan melalui wa grup kelas jika masih ada pertanyaan-pertanyaanlanjutan | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |
| 16 | c-a1 | 11 Juli 2024 | Kuis Dan Pengumpulan Tugas II | pertemuan 16 hari kamis tangal 11 Julit 2023 pukul 07.30 s d 10.00 pembelajaran dilakukan tatap muka diruangan c-a1 kode kampus dihadiri oleh 14 mahasiswa dengan pembahasan materi UAS | Tepat WaktuJadwal:09.30-10.00Masuk:07:41:10Keluar:09:46:21 |

**PRESENSI MAHASISWA**

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**42220047**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220047-02-BSI.js) | reinafa pratiwi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**42220175**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220175-02-BSI.js) | joy pratama | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| [**42220070**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220070-02-BSI.js) | aditya rossi | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| [**42220200**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220200-02-BSI.js) | rijaloktasatria | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| [**42220094**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220094-02-BSI.js) | agnes silvana | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 |
| [**42220187**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220187-02-BSI.js) | muhammad guntur | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| [**42220191**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220191-02-BSI.js) | tenri monic libery hana | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| [**42220054**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220054-02-BSI.js) | putra budhie ramadhan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 |
| [**42220057**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220057-02-BSI.js) | kosalouw oktavano feriko | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| [**42220113**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220113-02-BSI.js) | yudha putra prasetya | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| [**42220061**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220061-02-BSI.js) | dimas rizky ermawan | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| [**42220174**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220174-02-BSI.js) | ayu wandira | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| [**42220111**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220111-02-BSI.js) | farel digo daviano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| [**42220159**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-42220159-02-BSI.js) | elfandhi cahyo sutopo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**PENILAIAN MAHASISWA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **NIM** | **Nama** | **Total** | **Grade** |
| 1 | 44220218 | REINAFA PRATIWI | 70 | B |
| 2 | 44220286 | PURTA BUDHIE | 74 | B |
| 3 | 44220300 | KOSLOUW OKTAVIANO | 51 | D |
| 4 | 44220353 | DIMAS RIZKY | 78 | B |
| 5 | 44220390 | ADITIYA ROSSY | 76 | B |
| 6 | 44220441 | AGNES SILVANA | 78 | B |
| 7 | 44220449 | FAREL DIGO | 68 | B |
| 8 | 44220551 | YUDHA PUTRA | 70 | B |
| 9 | 44220664 | ELFANDHI CAHYO | 51 | D |
| 10 | 44220670 | AYU WANDIRA | 70 | B |
| 11 | 44220687 | JOY PRATAMA | 66 | C |
| 12 | 44220698 | MUHAMMAD GUNTUR | 68 | B |
| 13 | 44220743 | TENRI | 45 | D |
| 14 | 44220880 | RIJAL OKTASATRIA | 45 | D |