

## KONTRAK PERKULIAHAN

**Mata Kuliah** : Media Pembelajaran (3 SKS)  
**Kode Mata Kuliah** : BI 1401  
**Dosen** : Hermanto, S.Pd.,M.Si  
**Semester** : IV (Empat)

---

---

### 1. Deskripsi Matakuliah

Mata kuliah ini memberikan dasar desain komunikasi visual untuk perancangan dan pengembangan media pembelajaran matematika berbasis multimedia-interaktif untuk perangkat komputer dan perangkat bergerak dengan perangkat lunak bantu pengembangan media pembelajaran. Didalamnya berisi komponen-komponen desain komunikasi visual, pengenalan perangkat lunak bantu pengembangan, dan sistem kerja perangkat komputer dan bergerak.

### 2. Capaian Pembelajaran

- Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya,
- Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.

### 3. Bentuk Pembelajaran

Penyajian, Presentasi, Diskusi dan tanya jawab

### 4. Kriteria Penilaian

Penilaian akan dilakukan oleh pengajar dengan menggunakan kriteria sebagai berikut:

Nilai	Point	Range
A	4.00	86-100
B	3.00	80-85
C	2.00	75-79
D	1.00	60-74
E	0.00	0-50

Dalam menentukan nilai akhir akan digunakan pembobotan sebagai berikut:

Tugas	20%
Partisipasi	20%
Ujian Tengah Semester	30%
Ujian Akhir Semester	30%

### 5. Daftar Pustaka

- Munandi, Y. 2013. Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru. Jakarta: GPPress Group.
- Riduwan. 2010. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D. Bandung:Alfabeta.
- Sutikno. 2013. Belajar dan Pembelajaran. Lombok: Holistica.
- Suyanto, M. 2005. Multimedia Alat Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing. Yogyakarta: Andi.

## 6. Materi Pembelajaran

NO	Pertemuan	Hari/Tanggal	Bahan Kajian	Dosen Pengampuh	Dosen Penganti	Keterangan
1	I	Rabu, 05 April 2023	Kontrak Kuliah, Pengantar Mata Kuliah Media pembelajaran	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
2	II	Rabu, 12 April 2023	Alat peraga dalam pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
3	III	Rabu, 03 Mei 2023	Alat peraga dalam pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
4	IV	Rabu, 10 Mei 2023	Manfaat alat peraga dalam pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
5	V	Rabu, 17 Mei 2023	Manfaat alat peraga dalam pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
6	VI	Rabu, 24 Mei 2023	Implimentasi Alat peraga dalam kehidupan sehari-hari	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
7	VII	Rabu, 31 Mei 2023	Implimentasi Alat peraga dalam kehidupan sehari-hari	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
<b>UTS</b>						
8	IX	Rabu, 21 Juni 2023	Pengenalan aplikasi/software sebagai media pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
9	X	Rabu, 28 Juni 2023	Pengenalan aplikasi/software sebagai media pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
10	XI	Rabu, 05 Juli 2023	Menggunakan aplikasi/software sebagai media pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
11	XII	Rabu, 12 Juli 2023	Menggunakan aplikasi/software sebagai media pembelajaran matematika	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
12	XIII	Kamis, 20 Juli 2023	Pengenalan media pembelajaran elektronik	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
13	XIV	Rabu, 26 Juli 2023	Menggunakan TIK untuk mengembangkan media pembelajaran elektronik	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
14	XV	Rabu, 02 Agustus 2023	Menggunakan TIK untuk mengembangkan media pembelajaran elektronik	Hermanto, S.Pd.,M.Si		
<b>UAS</b>						

Banyuwangi, 03 April 2023  
Dosen Pengampuh,



**Hermanto, S.Pd.,M.Si**

NIDN. 0713019102