



**JURNAL PERKULIAHAN
PENDIDIKAN MATEMATIKA 20202**

MATA KULIAH : MEDIA PEMBELAJARAN
NAMA DOSEN : AMINAH ZUHRIYAH
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : 6MTKB

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 6 Maret 2021	11:00	12:40		Dimulai			(13 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
2	Sabtu, 13 Maret 2021	11:00	12:40		Selesai	Pengertian media, alasan memilih dan kriteria media pembelajaran	Secara harfiah media dapat dipahami sebagai perantara atau pengantar, maka media merupakan perantara untuk menyampaikan pesan. Secara sederhana, media dapat dipahami sebagai segala bentuk atau saluran yang digunakan untuk menyampaikan pesan/informasi kepada orang lain. Menurut sumber National Education Association (NEA) menginformasikan bahwa media adalah bentuk komunikasi, baik tercetak maupun audiovisual serta peralatannya. Media menurut Gagne, (1970) bahwa berbagai jenis komponen dalam lingkungan siswa yang dapat memotivasi keinginan untuk belajar. Dari informasi tersebut maka media pembelajaran dapat dipahami sebagai segala sesuatu yang dapat digunakan untuk menyalurkan pesan dari guru kepada siswa ataupun sebaliknya sehingga dapat merangsang pikiran, perasaan, minat, serta perhatian siswa agar proses pembelajaran dapat berlangsung secara efektif. Media pembelajaran dapat dipahami sebagai alat, metode, dan teknik yang digunakan dalam rangka berjalannya proses pembelajaran ya	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
3	Sabtu, 20 Maret 2021	11:00	12:40		Selesai	Alasan memilih media pembelajaran	Menurut Djamarah, (2006:112) memiliki media ada 2 alasan, yaitu; berkenaan dengan manfaat media pengajaran itu sendiri, antara lain: Pengajaran lebih menarik perhatian siswa, sehingga menumbuhkan motivasi belajar. Bahan pengajaran lebih jelas maknanya, sehingga dapat menguasai tujuan pembelajaran dengan baik. Metode pengajaran akan bervariasi Siswa dapat lebih banyak melakukan aktivitas belajar, seperti mengamati, melakukan, mendemonstrasikan dan lain-lain disesuaikan dengan taraf berpikir siswa. Dimulai dari taraf berfikir konkret menuju abstrak, dimulai dari yang sederhana menuju berfikir yang kompleks.	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
4	Sabtu, 27 Maret 2021	11:00	12:40		Selesai	Media Grafis, Bahan Cetak, Gambar Diam	Realisasi Materi Media grafis, bahan cetak dan Gambar diam Media Grafis yaitu visual yang menyajikan fakta, ide atau gagasan melalui penyajian kata-kata, kalimat, angka-angka dan simbol/gambar. Media Bahan Cetak adalah media visual yang pembuatannya melalui proses percetakan/printing atau offset. Media bahan cetak ini menyajikan pesannya melalui huruf dan gambar-gambar yang diilustrasikan untuk lebih memperjelas pesan atau informasi yang disajikan Media	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	

						cetak merupakan salah satu bentuk sumber informasi yang memiliki banyak sekali manfaat baik dari segi ekonomis maupun non ekonomis Media gambar adalah suatu media visual yang hanya bisa dilihat saja, akan tetapi tidak mempunyai unsur audio atau suara				
5	Sabtu, 3 April 2021	11:00	12:40		Selesai	Media Proyeksi Diam	Media Proyeksi Diam Media proyeksi diam adalah media visual yang diproyeksikan atau media yang memproyeksikan pesan, dimana hasil proyeksinya tidak bergerak atau memiliki sedikit unsur gerakan. Media OHP/OHT. OHT (Overhead Transparency) adalah media visual yang diproyeksikan melalui alat proyeksi. OHP (Overhead Projector). adalah media yang digunakan untuk memproyeksikan program-program transparansi pada sebuah layar. Biasanya alat ini digunakan untuk menggantikan papan tulis. Media Opaque Projector (proyektor tak tembus pandang) adalah media yang digunakan untuk memproyeksikan bahan dan benda-benda yang tidak tembus pandang, seperti buku, foto dan model-model baik yang dua dimensi maupun yang tiga dimensi. Berbeda dengan OHP, Opaque projector ini tak memerlukan transparansi, tapi memerlukan penggelapan ruangan. Media Slide atau Film Bingkai adalah media visual yang diproyeksikan melalui alat yang disebut proyektor slide. Slide atau film bingkai terbuat dari film positif	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
6	Sabtu, 10 April 2021	11:00	12:40		Dimulai			(12 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
7	Sabtu, 17 April 2021	11:00	12:40		Selesai	Jaring-jaring Bangun Ruang	Jaring-jaring bangun ruang ada beberapa bangunan, yaitu: Kubus, balok, Prisma, limas, kerucut, tabung, dan bola	(13 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
8	Sabtu, 24 April 2021	11:00	12:40		Selesai	UTS	UTS	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
9	Sabtu, 8 Mei 2021	11:00	12:40		Selesai	Penggunaan Media pembelajaran berbasis komputer 2	Realisasi materi Prinsip-Prinsip Pembelajaran Berbasis Komputer Menurut Rusman, dkk (2012:154-155) ada empat prinsip pembelajaran berbasis komputer, diantaranya adalah sebagai berikut: 1. Berorientasi pada Tujuan Pembelajaran 2. Berorientasi pada pembelajaran Individual 3. Berorientasi pada pembelajaran Mandiri 4. Berorientasi pada pembelajaran Tuntas	(0 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
10	Sabtu, 15 Mei 2021	11:00	12:40		Selesai	Aplikasi media pembelajaran matematika materi Bilangan dan himpunan	Macam - Macam Bilangan bilangan Asli (1, 2, 3, 4, 5, 6, dst) Bilangan Prima (1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 dst) Bilangan Cacah (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, dst) Bilangan Bulat (...-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...) Bilangan rasional (1/2, 2/3, 1/3, 3/3, 3/4, 2/5, ... dst) Contoh himpunan: • Himpunan warna lampu lalu lintas, anggota himpunannya adalah merah, kuning, dan hijau. • Himpunan bilangan prima kurang dari 10, anggota himpunannya adalah 2, 3, 5, dan 7. Contoh bukan himpunan: • Kumpulan baju-baju bagus. • Kumpulan makanan enak Bilangan Irrasional atau Bilangan Rill (2, 345., 34,555., 1,889, dst)	(0 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
11	Sabtu, 22 Mei 2021	11:00	12:40		Selesai	Aplikasi media pembelajaran matematika materi statistik	Media yang digunakan dalam materi Statistika adalah grafik, diagram lingkaran, diagram batang, susunan data, hasil	(0 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	

							print out			
12	Sabtu, 29 Mei 2021	11:00	12:40	B201	Selesai	Media pembelajaran dalam penggunaan teknologi komputer	Penggunaan komputer dalam pembelajaran mtk sangat berperan penting untuk membantu dan memudahkan serta pemecahan masalah dengan cepat dan tepat. Penggunaan komputer pada materi pembelajaran matematika banyak dimanfaatkan dalam membuat penjumlahan, pengurangan, perkalian dan pembagian dengan jumlah yang banyak, selain itu pembuatan garis, diagram, statistik dll	(13 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
10	Sabtu, 5 Juni 2021	11:00	12:40		Selesai	Aplikasi Media Gambar dalam Pembelajaran Matematika Materi Bilangan dan Himpunan	Bilangan adalah suatu konsep matematika yang digunakan untuk pencacahan dan pengukuran. Simbol ataupun lambang yang digunakan untuk mewakili suatu bilangan disebut sebagai angka atau lambang bilangan. Dalam matematika, konsep bilangan selama bertahun-tahun lamanya telah diperluas untuk meliputi bilangan nol, bilangan negatif, bilangan rasional, bilangan irasional, dan bilangan kompleks. Bilangan adalah suatu ide yang bersifat abstrak yang akan memberikan keterangan mengenai banyaknya suatu kumpulan benda. Lambang bilangan biasa dinotasikan dalam bentuk tulisan sebagai angka Macam-macam Bilangan; bil. asli, bil cacah, bil. bulat, bil. prima, bil rasional, bil. irrasional, dan bil imajiner	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
14	Sabtu, 12 Juni 2021	11:00	12:40		Selesai	Media pembelajaran dalam geometri dan Bilangan/Himpunan	Media sangat berperan dalam membantu atau memudahkan dalam pemecahan masalah matematika	(14 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
15	Sabtu, 19 Juni 2021	11:00	12:40		Selesai	aplikasi media pembelajaran matematika materi Geometri	Media yang sering digunakan pada materi, yaitu bangun ruang dan bagiannya	(0 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	
16	Sabtu, 26 Juni 2021	11:00	12:40		Selesai	UAS	1. Sebutkan 2 Media Gambar yang terintegrasi Dalam Materi Statistik!, Buktikan contoh gambar dan soal dari media tsb 2. Gambar daerah penyelesaian yang memenuhi dari system pertidaksamaan, jika garis kartesius diketahui (0,2) dan (2, 0) dan ada berapa titik potong yang anda temukan dalam gambar tersebut 3. Buatlah gambar Skema Susunan Bilangan yang anda ketahui! 4. Buat media gambar limas berbentuk segi enam, jika diketahui panjang sisi 10 cm dan tinggi limas 12 cm, berapa volume limas tersebut	(13 / 14)	AMINAH ZUHRIYAH	

Jakarta, 25 September 2021
Ketua Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu
Pendidikan Kusuma Negara

Dr. HERINTO S IRIANSYAH, M.Si
NIP. 0003116213



STKIP KUSUMA NEGARA
 Jl. Raya Bogor Km.24 Cijantung Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13770
 Telp. (021) 87791773

**ISI PRESENSI MAHASISWA
 PENDIDIKAN MATEMATIKA
 20202**

Mata kuliah : 218343 - MEDIA PEMBELAJARAN

Nama Kelas : 6MTKB

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA													
			13 Mar 2021	20 Mar 2021	27 Mar 2021	3 Apr 2021	17 Apr 2021	24 Apr 2021	8 Mei 2021	15 Mei 2021	22 Mei 2021	29 Mei 2021	5 Jun 2021	12 Jun 2021	19 Jun 2021	26 Jun 2021
1	20158300239	MUHAMMAD RIZQILLAH	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
2	20178300039	DHEA ANDJANI LAYUNG SARI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
3	20188300004	LAELA TU'TIANA	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
4	20188300016	INDRA RIZKY RAHRIANSYAH	H	H	H	H	I	H				H	H	H		
5	20188300017	SITI AFRIDA PUTRI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
6	20188300018	ROMJANAH	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
7	20188300025	YULIANA RAHMAWATI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
8	20188300026	NURON NIAH	H	H	H	H	H	H				I	H	H		H
9	20188300034	RISAH SAFITRI TRISDAYANTI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
10	20188300035	PUTRI AGUSTINI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
11	20188300048	SANIA AL AMIRIAH	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
12	20188300049	KHOLIPAH	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
13	20198310038	IAR SUGIARTI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
14	20208310013	SITI SURYANI	H	H	H	H	H	H				H	H	H		H
Paraf Ketua Kelas																
Paraf Dosen																



STKIP KUSUMA NEGARA

Jl. Raya Bogor Km.24 Cijantung Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13770
Telp.(021) 87791773

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

PERIODE : 20202

Mata kuliah : MEDIA PEMBELAJARAN

Nama Kelas : 6MTKB

Kode Mata kuliah : 218343

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (10%)	PENGAMATAN DOSEN (10%)	PRESENTASI (10%)	UTS (20%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20158300239	MUHAMMAD RIZQILLAH	80.00	75.00	75.00	80.00	75.00	75	76.50	B	✓		
2	20178300039	DHEA ANDJANI LAYUNG SARI	85.00	80.00	80.00	80.00	85.00	75	82.00	A	✓		
3	20188300004	LAELA TU'TIANA	80.00	75.00	80.00	85.00	80.00	75	80.00	A	✓		
4	20188300016	INDRA RIZKY RAHRIANSYAH	80.00	75.00	75.00	80.00	75.00	56.25	74.63	B	✓		
5	20188300017	SITI AFRIDA PUTRI	80.00	75.00	75.00	80.00	80.00	75	78.50	B	✓		
6	20188300018	ROMJANAH	80.00	80.00	80.00	80.00	85.00	75	81.50	A	✓		
7	20188300025	YULIANA RAHMAWATI	85.00	80.00	75.00	80.00	80.00	75	79.50	B	✓		
8	20188300026	NURON NIAH	85.00	85.00	80.00	80.00	85.00	68.75	81.88	A	✓		
9	20188300034	RISAH SAFITRI TRISDAYANTI	80.00	80.00	80.00	80.00	85.00	75	81.50	A	✓		
10	20188300035	PUTRI AGUSTINI	80.00	80.00	80.00	80.00	85.00	75	81.50	A	✓		
11	20188300048	SANIA AL AMIRIAH	80.00	75.00	75.00	80.00	75.00	68.75	75.88	B	✓		
12	20188300049	KHOLIPAH	80.00	75.00	75.00	80.00	75.00	75	76.50	B	✓		
13	20198310038	IAR SUGIARTI	80.00	85.00	80.00	90.00	80.00	68.75	81.38	A	✓		
14	20208310013	SITI SURYANI	80.00	75.00	75.00	80.00	80.00	75	78.50	B	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 6 Juli 2021, 16:54:15

Paraf Dosen :

AMINAH ZUHRIYAH