

Daftar Mata Kuliah
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP WEETEBULA
Angkatan 2020, 2021, 2022

NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER I	SKS
1	PPS001	Pendidikan Pancasila	2
2	PAG001	Pendidikan Agama	2
3	BID001	Bahasa Indonesia	2
4	BIG001	Bahasa Inggris	2
5	GAB001	Geometri Analitik Bidang	2
6	KDI001	Kalkulus Diferensial	3
7	KOM001	Pengantar Komputer	2
8	PBP001	Psikologi Belajar dan Pembelajaran	2
9	PPE001	Pengantar Pendidikan	3
Jumlah			20
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER II	SKS
10	PKW001	Pendidikan Kewarganegaraan	2
11	BIM001	Bahasa Inggris Matematika	2
12	PDM001	Pengantar Dasar Matematika	3
13	KIN002	Kalkulus integral	3
14	GAR002	Geometri Analitik Ruang	3
15	SDA001	Statistika Dasar	3
16	PPD001	Perkembangan Peserta Didik	2
17	PKG001	Profesi Keguruan	2
Jumlah			20
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER III	SKS
18	MDI002	Matematika Diskrit	3
19	AVE001	Analisa Vektor	3
20	TKM001	Telaah Kurikulum Matematika	3
21	PMS001	Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama	3
22	SMA002	Statistika Matematika	3
23	USH001	Kewirausahaan	2
24	PLI001	Program Linier	3
25	MBP001	Metodologi Belajar Pembelajaran Matematika	3
Jumlah			23
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER IV	SKS
26	ALE001	Aljabar Linier Elementer	3
27	BMA001	Bahasa Matematika	2
28	KOM002	Pemrograman Komputer	2
29	AMS001	Administrasi dan Manajemen Sekolah	2
30	PMP001	Pengembangan Media Pembelajaran Matematika	3
31	EHB001	Evaluasi Hasil Belajar Matematika	3
32	AVR003	Analisa Variabel Real 1	3
33	PMS002	Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas	3
34	PPP001	Pengembangan Program Pengajaran Matematika	2
Jumlah			23
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER V	SKS
35	TBI001	Teori Bilangan	2
36	AVR004	Analisis Variabel Real 2	3

37	MNU001	Metode Numerik	3
38	PDB001	Persamaan Differensial Biasa	3
39	MIC001	Microteaching	2
40	MPM001	Metode Penelitian Matematika	3
41	MEK001	Matematika Ekonomi*	2
42	KMU001	Komputer Multimedia*	3
43	PMR001	Pendidikan Matematika Realistik Indonesia	3
Jumlah			24
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER VI	SKS
44	SAL001	Struktur Aljabar	3
45	GTR003	Geometri Transformasi	3
46	PDB002	Persamaan Differensial Parsial	2
47	SNP001	Statistika non parametrik *	3
48	KMA001	Komputasi matematika 1*	3
49	SPS001	Seminar Praktek Sekolah (SPS)	3
50	PMK002	Pembelajaran Matematika Kognitif	3
51	AKO005	Analisa Kompleks	3
Jumlah			23
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER VII	SKS
52	KMA002	Komputasi Matematika 2*	3
53	ETN001	Etnomatematika*	2
54	PLP001	PLP	4
55	KKN001	KKN	3
56	SPM001	Seminar Pendidikan Matematika	3
Jumlah			15
NO	KMK	MATA KULIAH SEMESTER VIII	SKS
57	SKR001	Skripsi	6
Jumlah			6
TOTAL SKS			154

Keterangan

*** = Mahasiswa Wajib Menempuh Minimal 144 SKS**

***=144 SKS dengan rincian 138 SKS untuk mata kuliah wajib dan minimal 6 SKS untuk mata kuliah pilihan**