



TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

MAHASISWA = Nadia Husnayaini Rohmah | 180330212
ANGKATAN = 2018

PROGRAM = PENDIDIKAN MATEMATIKA
STUDI DOSEN PA = Jahring, S.Pd., M.Sc.

No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
1	BIOA1A3193	Biologi Umum	1	3	AB	3.5
2	DUM0000222	Bahasa Inggris I	1	2	A	4.0
3	FISA1A3173	Fisika Dasar	1	3	C	2.0
4	KIMA1A3183	Kimia Dasar	1	3	AB	3.5
5	MATA1A3142	Komputer I	1	2	AB	3.5
6	MATA1A3163	Kalkulus I	1	3	C	2.0
7	MATA1A3163	Kalkulus I	1	3	B	3.0
8	MKWN.1.01	Pendidikan Agama I	1	2	A	4.0
9	MKWN.1.02	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1	3	B	3.0
10	MKWN.2.04	Bahasa Indonesia	1	2	B	3.0
11	DUM0000212	Pendidikan Agama II	2	2	A	4.0
12	DUM0000242	Ilmu Sosial Dasar	2	2	B	3.0
13	MATA1A3232	Komputer II	2	2	C	2.0
14	MATA1A3232	Komputer II	2	2	B	3.0
15	MATA1A3252	Kalkulus II	2	3	B	3.0
16	MATA1A3263	Pengantar Dasar Matematika	2	3	A	4.0
17	MATA1A3333	Bahasa Inggris II	2	2	A	4.0
18	MATA1A3672	Sejarah Matematika	2	2	B	3.0
19	PENA1A3152	Pengantar Pendidikan	2	2	A	4.0
20	PENA1A3273	Belajar dan Pembelajaran	2	3	A	4.0
21	PENA1A3273	Belajar dan Pembelajaran	2	3	BC	2.5
22	PENA1A3282	Perkembangan Peserta Didik	2	2	A	4.0
23	MATA1A3213	Trigonometri	3	3	BC	2.5
24	MATA1A3293	Teori Bilangan	3	3	B	3.0
25	MATA1A3293	Teori Bilangan	3	3	C	2.0
26	MATA1A3343	Aljabar Linier	3	3	AB	3.5
27	MATA1A3353	Dasar-Dasar dan Proses Pembelajaran Matematika	3	3	A	4.0
28	MATA1A3362	Strategi Pembelajaran Matematika	3	2	A	4.0
29	MATA1A3383	Media Pembelajaran Matematika	3	2	A	4.0
30	MATA1A3433	Geometri I	3	3	A	4.0
31	PENA1A3373	Profesi Kependidikan	3	2	B	3.0
32	MATA1A3323	Analisis Real I	4	3	B	3.0
33	MATA1A3413	Statistik Matematika I	4	3	B	3.0
34	MATA1A3443	Aljabar I	4	3	A	4.0
35	MATA1A3453	Program Linier	4	3	A	4.0
36	MATA1A3463	Kalkulus Lanjutan	4	3	B	3.0
37	MATA1A3472	Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran Matematika	4	3	A	4.0
38	MATA1A3513	Geometri II	4	3	A	4.0
39	MATA1A3423	Analisis Real II	5	3	AB	3.5
40	MATA1A3523	Statistik Matematika II	5	3	B	3.0
41	MATA1A3533	Aljabar II	5	3	AB	3.5
42	MATA1A3542	Workshop Matematika	5	3	A	4.0
43	MATA1A3553	Metode Numerik	5	3	B	3.0
44	MATA1A3563	Persamaan Differensial	5	3	A	4.0
45	MATA1A3572	Kurikulum dan Perencanaan Pengajaran Matematika	5	2	B	3.0
46	MATA1A3613	Geometri Transformasi	6	3	AB	3.5
47	MATA1A3623	Matematika Diskrit	6	3	B	3.0
48	MATA1A3632	Pengajaran Mikro	6	3	A	4.0
49	MATA1A3643	Statistik Terapan	6	3	B	3.0
50	MATA1A3653	Struktur Aljabar	6	3	C	2.0
51	MATA1A3662	Telaah Matematika SM	6	3	A	4.0
JUMLAH				137		

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK) = 3.33

Kolaka, 05-Jul-2021
Dekan

Dr. H. NUR IHSAN HI, M.Hum
NIP. 196802111994121003