

Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

RIWAYAT AKADEMIK

Nama : RIZQON MAULANA

Tempat Lahir : PEKALONGAN Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Tanggal Lahir : 05 Desember 2002 Program Studi : Pendidikan Fisika(S1)

Tanggal Lahir : 05 Desember 2002 Program Studi : Pendidikan Fisika(S1 NIM : 4201421069 Konsentrasi :

Tahun Masuk : 2021

NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN
1	Mini Riset	4	Α	16,00
2	Pengembangan Inovasi	4	Α	16,00
3	Internet of Things	4	Α	16,00
4	Big Data Analitics	4	Α	16,00
5	Pendidikan Agama Islam	2	Α	8,00
6	Pendidikan Pancasila	2	AB	7,00
7	Pendidikan Kewarganegaraan	2	В	6,00
8	Bahasa Indonesia	2	Α	8,00
9	Pendidikan Konservasi	2	Α	8,00
10	Bahasa Inggris	2	Α	8,00
11	Literasi Digital dan Kemanusiaan	2	В	6,00
12	Kewirausahaan	2	Α	8,00
13	Fisika Dasar 1	4	Α	16,00
14	Fisika Dasar 2	4	В	12,00
15	Matematika Dasar untuk Fisika	2	Α	8,00
16	Kimia Dasar	3	AB	10,50
17	Biologi Umum	3	Α	12,00
18	Fisika Lingkungan	2	Α	8,00
19	Matematika Untuk Fisika 1	4	В	12,00
20	Matematika Untuk Fisika 2	4	В	12,00
21	Pemrograman Komputer	3	BC	7,50
22	Fisika Komputasi	3	Α	12,00
23	Gelombang	3	В	9,00
24	Optika	2	В	6,00
25	Mekanika 1	2	В	6,00
26	Mekanika 2	2	BC	5,00
27	Metode Numerik	2	Α	8,00
28	Elektronika Analog	3	С	6,00
29	Praktikum Elektronika Analog	1	В	3,00
30	Pengantar Elektronika Digital	2	AB	7,00
31	Praktikum Pengantar Elektronika Digital	1	В	3,00
32	Listrik Magnet	3	AB	10,50
33	Pengantar Termodinamika	2	В	6,00
34	Fisika Modern	3	AB	10,50
35	Fisika Kuantum	3	AB	10,50
36	Fisika Inti	3	AB	10,50
37	Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa	2	AB	7,00
38	Pengantar Fisika Zat Padat	2	В	6,00
39	Dasar Proses Pembelajaran Fisika 1	2	AB	7,00
40	Dasar Proses Pembelajaran Fisika 2	2	AB	7,00
	JUMLAH	104	361,00	

	NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN
1	41	Fisika Sekolah 1	2	AB	7,00
	42	Fisika Sekolah 2	2	Α	8,00
1	43	Fisika Sekolah 3	2	AB	7,00
	44	Scientific Communication	2	Α	8,00
l	45	Metodologi Penelitian Pendidikan Fisika	2	AB	7,00
	46	Evaluasi Pembelajaran Fisika	2	Α	8,00
	47	Media Pembelajaran	2	Α	8,00
	48	Pengantar Ilmu Pendidikan	2	AB	7,00
	49	Psikologi Pendidikan	2	В	6,00
	50	Manajemen Sekolah	2	В	6,00
	51	Bimbingan dan Konseling	2	AB	7,00
	52	Kolokium	2	Α	8,00
	53	Inovasi Pembelajaran Fisika	2	AB	7,00
	54	Sejarah Fisika	2	Α	8,00
	55	Pengantar Pengembangan Program Pendidikan	2	Α	8,00
	56	Statistika Penelitian Pendidikan	2	Α	8,00
	57	Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu	2	AB	7,00
	58	E-Learning dalam Pembelajaran Fisika	2	Α	8,00
l	59	Bencana dan Mitigasinya	2	Α	8,00
	60	Pengenalan Lapangan Persekolahan	4	Α	16,00
	61	Kuliah Kerja Nyata	4	Α	16,00
ļ					
l					
ļ					
l					
l					
ļ					
l					
l					
ļ					
l					
I					
		JUMLAH	46		172.00
		JUNIEARI	40		173,00

SKRIPSI/TUGAS AKHIR:

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS WEBSITE BERBANTUAN NEXT.JS FRAMEWORK UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN MATERI RELATIVITAS (Development of Website-based Physics Learning Media Assisted by Next.JS Framework to Improve Mastery of Relativity Material)

Jumlah Mata Kuliah : 61 Jumlah SKS : 150 Jumlah SKSN : 534,00

Indeks Prestasi Komulatif (IPK) : 3,56 (tiga koma lima enam)

Yudisium

Semarang, 10 Juli 2025 Dekan,

Koordinator Program Studi,

Dr. Bambang Subali, M.Pd. NIP 197512272005011001

Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si. NIP 196412051990021001

KETERANGAN:

Ν

NIM : Nomor Induk Mahasiswa SKS : Satuan Kredit Semester

: Nilai

SKSN

= SKS x Bobot Nilai

= Jumlah SKSN / Jumlah SKS

printed by duanol@10-07-2025;3,729842756.5