



Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
RIWAYAT AKADEMIK

Nama : RIZQON MAULANA

Tempat Lahir : PEKALONGAN

Tanggal Lahir : 05 Desember 2002

NIM : 4201421069

Tahun Masuk : 2021

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Program Studi : Pendidikan Fisika(S1)

Konsentrasi :

NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN	NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS	N	SKSN
1	Mini Riset	4	A	16,00	41	Fisika Sekolah 1	2	AB	7,00
2	Pengembangan Inovasi	4	A	16,00	42	Fisika Sekolah 2	2	A	8,00
3	Internet of Things	4	A	16,00	43	Fisika Sekolah 3	2	AB	7,00
4	Big Data Analytics	4	A	16,00	44	Scientific Communication	2	A	8,00
5	Pendidikan Agama Islam	2	A	8,00	45	Metodologi Penelitian Pendidikan Fisika	2	AB	7,00
6	Pendidikan Pancasila	2	AB	7,00	46	Evaluasi Pembelajaran Fisika	2	A	8,00
7	Pendidikan Kewarganegaraan	2	B	6,00	47	Media Pembelajaran	2	A	8,00
8	Bahasa Indonesia	2	A	8,00	48	Pengantar Ilmu Pendidikan	2	AB	7,00
9	Pendidikan Konservasi	2	A	8,00	49	Psikologi Pendidikan	2	B	6,00
10	Bahasa Inggris	2	A	8,00	50	Manajemen Sekolah	2	B	6,00
11	Literasi Digital dan Kemanusiaan	2	B	6,00	51	Bimbingan dan Konseling	2	AB	7,00
12	Kewirausahaan	2	A	8,00	52	Kolokium	2	A	8,00
13	Fisika Dasar 1	4	A	16,00	53	Inovasi Pembelajaran Fisika	2	AB	7,00
14	Fisika Dasar 2	4	B	12,00	54	Sejarah Fisika	2	A	8,00
15	Matematika Dasar untuk Fisika	2	A	8,00	55	Pengantar Pengembangan Program Pendidikan	2	A	8,00
16	Kimia Dasar	3	AB	10,50	56	Statistika Penelitian Pendidikan	2	A	8,00
17	Biologi Umum	3	A	12,00	57	Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu	2	AB	7,00
18	Fisika Lingkungan	2	A	8,00	58	E-Learning dalam Pembelajaran Fisika	2	A	8,00
19	Matematika Untuk Fisika 1	4	B	12,00	59	Bencana dan Mitigasinya	2	A	8,00
20	Matematika Untuk Fisika 2	4	B	12,00	60	Pengenalan Lapangan Persekolahan	4	A	16,00
21	Pemrograman Komputer	3	BC	7,50	61	Kuliah Kerja Nyata	4	A	16,00
22	Fisika Komputasi	3	A	12,00					
23	Gelombang	3	B	9,00					
24	Optika	2	B	6,00					
25	Mekanika 1	2	B	6,00					
26	Mekanika 2	2	BC	5,00					
27	Metode Numerik	2	A	8,00					
28	Elektronika Analog	3	C	6,00					
29	Praktikum Elektronika Analog	1	B	3,00					
30	Pengantar Elektronika Digital	2	AB	7,00					
31	Praktikum Pengantar Elektronika Digital	1	B	3,00					
32	Listrik Magnet	3	AB	10,50					
33	Pengantar Termodinamika	2	B	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	B	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	JUMLAH		46		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 Kumulatif (IPK) : 3,56 ( tiga koma lima enam )

Yudisium :

Koordinator Program Studi,

Semarang, 10 Juli 2025  
Dekan,

Dr. Bambang Subali, M.Pd.  
NIP 197512272005011001

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