

## Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

## **RIWAYAT AKADEMIK**

: RIZQON MAULANA Nama

: Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam : PEKALONGAN Tempat Lahir Fakultas : Pendidikan Fisika(S1)

Tanggal Lahir : 05 Desember 2002 Program Studi NIM : 4201421069 Konsentrasi

: 2021 Tahun Masuk

| NO. | NAMA MATA KULIAH                        | SKS | N      | SKSN  |
|-----|---|-----|--------|-------|
| 1   | Pendidikan Agama Islam                  | 2   | Α      | 8,00  |
| 2   | Pendidikan Pancasila                    | 2   | AB     | 7,00  |
| 3   | Pendidikan Kewarganegaraan              | 2   | В      | 6,00  |
| 4   | Bahasa Indonesia                        | 2   | Α      | 8,00  |
| 5   | Pendidikan Konservasi                   | 2   | Α      | 8,00  |
| 6   | Bahasa Inggris                          | 2   | Α      | 8,00  |
| 7   | Literasi Digital dan Kemanusiaan        | 2   | В      | 6,00  |
| 8   | Kewirausahaan                           | 2   | Α      | 8,00  |
| 9   | Fisika Dasar 1                          | 4   | Α      | 16,00 |
| 10  | Fisika Dasar 2                          | 4   | В      | 12,00 |
| 11  | Matematika Dasar untuk Fisika           | 2   | Α      | 8,00  |
| 12  | Kimia Dasar                             | 3   | AB     | 10,50 |
| 13  | Biologi Umum                            | 3   | Α      | 12,00 |
| 14  | Fisika Lingkungan                       | 2   | Α      | 8,00  |
| 15  | Matematika Untuk Fisika 1               | 4   | В      | 12,00 |
| 16  | Matematika Untuk Fisika 2               | 4   | В      | 12,00 |
| 17  | Pemrograman Komputer                    | 3   | BC     | 7,50  |
| 18  | Fisika Komputasi                        | 3   | Α      | 12,00 |
| 19  | Gelombang                               | 3   | В      | 9,00  |
| 20  | Optika                                  | 2   | В      | 6,00  |
| 21  | Mekanika 1                              | 2   | В      | 6,00  |
| 22  | Mekanika 2                              | 2   | BC     | 5,00  |
| 23  | Metode Numerik                          | 2   | Α      | 8,00  |
| 24  | Elektronika Analog                      | 3   | C      | 6,00  |
| 25  | Praktikum Elektronika Analog            | 1   | В      | 3,00  |
| 26  | Pengantar Elektronika Digital           | 2   | AB     | 7,00  |
| 27  | Praktikum Pengantar Elektronika Digital | 1   | В      | 3,00  |
| 28  | Listrik Magnet                          | 3   | AB     | 10,50 |
| 29  | Pengantar Termodinamika                 | 2   | В      | 6,00  |
| 30  | Fisika Modern                           | 3   | AB     | 10,50 |
| 31  | Fisika Kuantum                          | 3   | AB     | 10,50 |
| 32  | Fisika Inti                             | 3   | AB     | 10,50 |
| 33  | Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa     | 2   | AB     | 7,00  |
| 34  | Pengantar Fisika Zat Padat              | 2   | В      | 6,00  |
| 35  | Dasar Proses Pembelajaran Fisika 1      | 2   | AB     | 7,00  |
| 36  | Dasar Proses Pembelajaran Fisika 2      | 2   | AB     | 7,00  |
| 37  | Fisika Sekolah 1                        | 2   | AB     | 7,00  |
| 38  | Fisika Sekolah 2                        | 2   | Α      | 8,00  |
| 39  | Fisika Sekolah 3                        | 2   | AB     | 7,00  |
| 40  | Scientific Communication                | 2   | Α      | 8,00  |
|     | JUMLAH                                  | 96  | 327,00 |       |

|   | NO. | NAMA MATA KULIAH                        | SKS | N  | SKSN  |
|---|-----|---|-----|----|-------|
| 1 | 41  | Metodologi Penelitian Pendidikan Fisika | 2   | AB | 7,00  |
|   | 42  | Evaluasi Pembelajaran Fisika            | 2   | Α  | 8,00  |
|   | 43  | Media Pembelajaran                      | 2   | Α  | 8,00  |
|   | 44  | Pengantar Ilmu Pendidikan               | 2   | AB | 7,00  |
|   | 45  | Psikologi Pendidikan                    | 2   | В  | 6,00  |
|   | 46  | Manajemen Sekolah                       | 2   | В  | 6,00  |
|   | 47  | Bimbingan dan Konseling                 | 2   | AB | 7,00  |
|   | 48  | Inovasi Pembelajaran Fisika             | 2   | AB | 7,00  |
|   | 49  | Sejarah Fisika                          | 2   | Α  | 8,00  |
|   | 50  | Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu   | 2   | AB | 7,00  |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| L |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
| L |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
| ļ |     |   |     |    |       |
| ı |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| l |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
|   |     |   |     |    |       |
| - |     | 11 MAI A 11                             |     |    | 74.00 |
|   |     | JUMLAH                                  | 20  |    | 71,00 |

## **SKRIPSI/TUGAS AKHIR:**

()

Jumlah Mata Kuliah Jumlah SKS Jumlah SKSN Indeks Prestasi Komulatif (IPK) 116 398,00

: 3,43 (tiga koma empat tiga)

Semarang, 15 Maret 2024 Dekan,

Dr. Bambang Subali, M.Pd. NIP 197512272005011001

Koordinator Program Studi,

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

KETERANGAN:

NIM : Nomor Induk Mahasiswa SKSN = SKS x Bobot Nilai SKS Satuan Kredit Semester = Jumlah SKSN / Jumlah SKS Ν : Nilai

