



UNIVERSITAS DAYANU IKSHANUDDIN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

TRANSKIP AKADEMIK

Nomor Pokok Mahasiswa : 19650001

Nama Lengkap : Febrianti Eka Saputri

Fakultas : Fakultas Teknik

Program Studi : Teknik Informatika

| No | Matakuliah | Grade | Nilai | SKS | Nilai * SKS |
|----|------------------------------------------|-------|-------|-----|-------------|
| 1 | Algoritma Dan Pemograman | B+ | 3.3 | 3 | 9.9 |
| 2 | Logika Matematika | B | 3 | 3 | 9 |
| 3 | Fisika Elektronik | A | 4 | 2 | 8 |
| 4 | Pengantar Teknologi Informasi | B | 3 | 3 | 9 |
| 5 | Akhlaq Dan Kebudayaan Button | A | 4 | 2 | 8 |
| 6 | Kalkulus I | A- | 3.6 | 2 | 7.2 |
| 7 | Bahasa Indonesia | B+ | 3.3 | 2 | 6.6 |
| 8 | Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan | B | 3 | 3 | 9 |
| 9 | Pengantar Teknologi Informasi | A | 4 | 3 | 12 |
| 10 | Pend.Pancasila dan Kewarganegaraan | A | 4 | 3 | 12 |
| 11 | Pendidikan Agama | B | 3 | 2 | 6 |
| 12 | Dasar-Dasar Percakapan Bahasa Inggris | A | 4 | 2 | 8 |

| No | Matakuliah | Grade | Nilai | SKS | Nilai * SKS |
|--------------------------------|----------------------------------------|-------|-------|-----|-------------|
| 13 | Aplikasi Komputer Kantor + (Praktikum) | B | 3 | 2 | 6 |
| 14 | Aljabar Linear & Matriks + (Praktikum) | A | 4 | 3 | 12 |
| 15 | Kalkulus II | A | 4 | 2 | 8 |
| 16 | Fisika Elektronika | B | 3 | 2 | 6 |
| 17 | Struktur Data | B | 3 | 2 | 6 |
| 18 | Struktur Data | A | 4 | 3 | 12 |
| 19 | Basis Data + Praktikum | B | 3 | 3 | 9 |
| 20 | Interaksi Manusia Dan Komputer | A | 4 | 3 | 12 |
| 21 | Arsitektur Dan Organisasi Komputer | A- | 3.6 | 3 | 10.8 |
| 22 | Sistem Digital + Praktikum | B | 3 | 3 | 9 |
| 23 | Pemrograman Visual I + Praktikum | A- | 3.6 | 3 | 10.8 |
| 24 | Sistem Informasi | B | 3 | 3 | 9 |
| Total SKS Yang Diprogram | | | | | 62 |
| SKS Tidak Lulus | | | | | 0 |
| SKS Lulus | | | | | 62 |
| Nilai Mutu | | | | | 215.3 |
| Indeks Prestasi Kumulatif(IPK) | | | | | 3.47 |

Ketua Program Studi

Ery Muchyar S.Kom., M.Kom

NIDN. 0910096701