Pemrograman Sains Data

Silbus & Aturan Perkuliahan



Oleh:

Fakhrian Fadlia Adiwijaya

Deskripsi Mata Kuliah



Kode Mata Kuliah : 01164

Nama Mata Kuliah : Pemrograman Sains Data

Deskripsi : mahasiswa akan mempelajari konsep dasar dalam bidang sains data, proses-proses dalam sains data dan kaitannya dengan ekosistem big data, library-library yang digunakan dalam sains data, teknologi pendukung penyimpanan basis data terstruktur, tidak terstruktur dan semi struktur, serta bagaimana peranan sains data mampu menyelesaikan berbagai latar belakang permasalahan di kehidupan sehari-hari.

⇒ SKS : 2 SKS

⇒ Bahasa Pemrograman : Python

⇒ Materi Perkuliahan : https://lms.unikom.ac.id

Dosen Pengampu



Nama

Fakhrian Fadlia Adiwijaya, S.Kom., M.Kom.

Angga Setiyadi, S.Kom., M.Kom

Email : fakhrian@email.unikom.ac.id

Group : https://s.id/SainsData

Silabus Perkuliahan

Aturan Penilaian

Indeks	Nilai
Α	80 ≤ NA ≤ 100
В	68 ≤ NA ≤ 79
С	56 ≤ NA ≤ 67
D	45 ≤ NA ≤ 55
E	0 ≤ NA ≤ 44

10% Kehadiran + 20% Tugas + 30% UTS + 40% UAS

Aturan Perkuliahan



- Perkuliahan secara hybrid (Tatap Muka / LMS / Video / Diskusi)
- Berpakaian rapih dan sopan serta bersepatu
- HP harap dimatikan / disunyikan
- Membawa alat tulis masing-masing berupa pensil dan penghapus
- Kehadiran diambil dari kehadiran di kelas & aktivitas LMS
- ➡ Tidak ada ujian perbaikan (UTS / UAS)
- ➡ Tidak ikut salah satu UTS/UAS, nilai akhir otomatis E (tidak lulus)
- Ujian susulan diberikan dengan bukti autentik
- Semua tugas harus dikerjakan dan diserahkan tepat waktu

TERIMA KASIH