

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
A	$80 \leq NA \leq 100$
B	$68 \leq NA \leq 79$
C	$56 \leq NA \leq 67$
D	$45 \leq NA \leq 55$
E	$0 \leq NA \leq 44$

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