

Logika Matematika

Adani Dharmawati, M.Kom



Perkenalan

Adani Dharmawati , S.Kom., M.Kom



- TK Aisyiah Belitung – Banjarmasin
- SDN Kuin Selatan 2 – Banjarmasin
- Ponpes Al-Falah Putri – Banjarbaru
- SMPN 3 Cempaka – Banjarbaru
- SMAN 1 Banjarbaru
- STMIK Banjarbaru (Sistem Informasi)
- Universitas Dian Nuswantoro Semarang (Teknik Informatika)

+62 822 5595 1131



DESKRIPSI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah

➤ LOGIKA MATEMATIKA

KODE

➤ FTI2001

KREDIT

➤ 2 SKS
16 Pertemuan

Rencana Pembelajaran

- ✓ Himpunan
- ✓ Komposisi Bentuk Fungsi
- ✓ Fungsi Invers
- ✓ Kalkulus Proposisi
- ✓ Tautologi, Kontradiksi, dan Kontingensi
- ✓ Argumen
- ✓ Aljabar Boolean
- ✓ Konversi Bentuk Fungsi
- ✓ Rangkaian Logika
- ✓ Metode Peta Karnaugh



SISTEM PERKULIAHAN

Perkuliahan diadakan di kelas dengan sistem tatap muka secara langsung

PTM

ZOOM

Daring menggunakan zoom untuk kondisi tertentu

Untuk mendapatkan materi dan pengumpulan tugas secara online

E-learning

SIA

Absensi Mahasiswa dan Pengumuman Nilai Akhir

elearning.uniska-bjm.ac.id

sia.uniska-bjm.ac.id

RANGE PENILAIAN

A

80-100

B+

75-79,9

B

70-74,9

C+

65-69,9

C

60-64,9

D

50-59,9

E

0-49,9





THANK YOU !

