

# SILABUS MATA KULIAH MATEMATIKA DISKRIT

## Penyusun

Ni Luh Dewi Sintiari, S.Pd., M.Sc., Ph.D.
Dr. Putu Hendra Suputra, S.Kom., M.Cs.
I Ketut Purnamawan, S.Kom., M.Kom.
Ir. Putu Yudia Pratiwi, S.Pd., M.Eng.
Ni Made Novia Kusumayani, S.T., M.Sc.
Dr. Made Santo Gitakarma, S.T., M.T.
Dr. Gede Widayana, S.T., M.T.

## FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA SINGARAJA TAHUN AKADEMIK 2024/2025



# SILABUS MATA KULIAH MATEMATIKA DISKRIT

## Penyusun

Ni Luh Dewi Sintiari, S.Pd., M.Sc., Ph.D.

# PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA SINGARAJA TAHUN AKADEMIK 2024/2025

## **SILABUS**

#### I. IDENTITAS MATA KULIAH

Program Studi : S1 Ilmu Komputer Mata Kuliah : Matematika Diskrit Kode : KOMS124210

Semester : II

SKS : 3 (Teori)

Prasyarat : Matematika Teknik

Dosen Pengampu: Ni Luh Dewi Sintiari, S.Pd., M.Sc., Ph.D.

#### II. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Matematika Diskrit merupakan mata kuliah untuk Tahap Persiapan Bersama di bidang Ilmu Elektronika dan Informatika. Matematika Diskrit meliputi berbagai materi penting dari beberapa bidang seperti teori himpunan, relasi, fungsi, logika matematika, dasar induksi matematika dan rekursi, kombinatorika, dan teori graf. Perkuliahan ini ditujukan untuk membangun keterampilan mahasiswa dalam berpikir logis, analitis, dan kritis.

#### III. CP MATA KULIAH

- 1. CP Sikap
  - S4. Mampu bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial dan kepedulian yang tinggi terhadap masyarakat dan lingkungannya.
- 2. CP Pengetahuan
  - P1. Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan ilmu komputer secara umum.
- 3. CP Keterampilan Umum
  - KU2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
- 4. CP Keterampilan Khusus
  - KK3. Kemampuan memecahkan masalah dunia nyata dengan pendekatan sistem cerdas menggunakan algoritma komplek.

#### IV. METODE PEMBELAJARAN

Metode pembelajaran yang digunakan adalah metode ceramah, pembelajaran kooperatif, presentasi, dan kelompok kerja.

#### V. BAHAN BACAAN

- 1. Discrete Mathematics and Its Applications Ed. 7, oleh Kenneth H. Rosen
- 2. Diktat Matematika Diskrit Revisi 4, oleh Rinaldi Munir, Institut Teknologi Bandung
- 3. Slide Kuliah Matematika Diskrit

### VI. GARIS BESAR RENCANA PEMBELAJARAN

Minggu	Capaian	Sub-CPMK	Bahan Kajian/Materi
	Pembelajaran (CP)		Pembelajaran
1	S4, P1, KU2	Mahasiswa mampu menjelaskan urgensi dan penerapan Matematika Diskrit dalam bidang Informatika dan Elektronika.	Pengenalan Matematika Diskrit
2	S4, P1, KU1, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep himpunan dalam pemecahan masalah di bidang Informatika dan Elektronika dengan baik dan benar.	Himpunan
3	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu mengaplikasikan konsep relasi dalam penyelesaian masalah/kasus yang melibatkan relasi dan fungsi.	Relasi & Fungsi
4-5	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa memiliki kemampuan berpikir sesuai dengan alur logika, serta mampu mengaplikasikan konsep-konsep logika matematika dalam penyelesaian permasalahan/kasus di bidang Informatika dan Elektronika.	Logika Matematika
6	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep dasar teori bilangan dalam pemecahan masalah di bidang Informatika dan Elektronika.	Dasar Teori Bilangan
7	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menggunakan konsep induksi untuk menyelesaikan permasalahan matematis yang melibatkan induksi matematika maupun pemodelan rekursif.	Induksi Matematika
8		UJIAN TENGAH SEMESTER	
9-10	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep kombinatorika untuk menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan kombinatorika.	Kombinatorika
11	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menggunakan konsep probabilitas untuk menganalisis probabilitas suatu kejadian, baik dalam dunia nyata maupun terkait dengan dunia komputer.	Probabilitas Diskrit
12	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep graf dalam pemecahan masalah di bidang Informatika dan Elektronika.	Dasar Teori Graf
13	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep graf dalam pemecahan masalah di bidang Informatika dan Elektronika.	Graf Pohon
14	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan konsep graf dalam pemecahan masalah di bidang Informatika dan Elektronika.	Aplikasi Teori Graf
15	S4, P1, KU2, KK3	Mahasiswa mampu menerapkan berbagai konsep Matematika Diskrit dalam pemecahan masalah	Penerapan Matematika Diskrit

	kontekstual di bidang Informatika dan Elektronika.	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	

Mengetahui,

Koordinator Program Studi,

Koordinator Mata Kuliah,

I Nyoman Saputra Wahyu Wijaya, S.Kom., M.Cs.

NIP. 198910262019031004

Ni Luh Dewi Sintiari, S.Pd., M.Sc., Ph.D.

NIP. 1992050820240620002