#### Matematika Diskrit [KOMS124210] - 2024/2025

#### 1 - Pengantar Matematika Diskrit

Dewi Sintiari

Program Studi S1 Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Ganesha

Week 1 (Februari 2025)

#### Kontrak kuliah

- Kredit: 3 SKS
- Dosen pengampu: Dewi Sintiari
  - email: luh.dewi.sintiari@undiksha.ac.id
  - webpage: https://dewisintiari.github.io/
- Penilaian:
  - ► Kehadiran ( $\geq 75\%$ ) + sikap + quiz: 20%
  - Penugasan: 40%
  - ► UTS (written/project): 15%
  - UAS (tertulis): 25%
  - Tidak ada remedial

Grade = 20% Sikap + 40% Penugasan + 15% UTS + 25% UAS

#### Aturan perkuliahan

#### Absensi

- Minimal 75% untuk syarat kelulusan (absensi dilakukan saat perkuliahan)
- Keterlambatan mengikuti perkuliahan (maksimal 15 menit)
- Left tanpa informasi dianggap tidak hadir
- Izin/Sakit/Dispen harus meminta izin ke dosen (bukan teman/korti)

#### Penugasan

- ▶ 10 tugas, dievaluasi melalui quiz
- Penilaian tugas: integritas dan ketepatan waktu (maksimal 100 sesuai, 50 tidak sesuai)
- ▶ Penilaian tugas: 60% tugas rumah + 40% quiz
- ► UTS/UAS
  - Wajib hadir



#### Apa yang Anda ketahui tentang "Matematika Diskrit"?

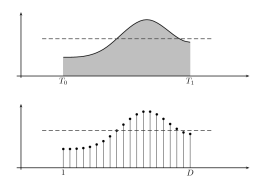


- ► MATEMATIKA
- ▶ DISKRIT

#### Apa itu "Matematika Diskrit"

Matematika diskrit adalah bagian dari matematika yang dikhususkan untuk mempelajari objek-objek diskrit.

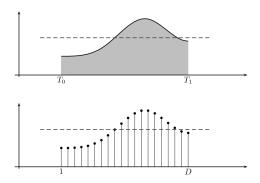
Diskrit (*discrete*) berarti terdiri dari elemen yang terpisah (*distinct*) atau tidak bersambungan (*unconnected*).



#### Apa itu "Matematika Diskrit"

Matematika diskrit adalah bagian dari matematika yang dikhususkan untuk mempelajari objek-objek diskrit.

Diskrit (*discrete*) berarti terdiri dari elemen yang terpisah (*distinct*) atau tidak bersambungan (*unconnected*).



Lawan dari diskrit adalah kontinu (continuous).

## Coba Anda berikan satu contoh permasalahan matematika diskrit



- 1. ...
- 2. ...
- 3. ..

### Bagian 2: Brain warming



#### Take time to review the following subjects!

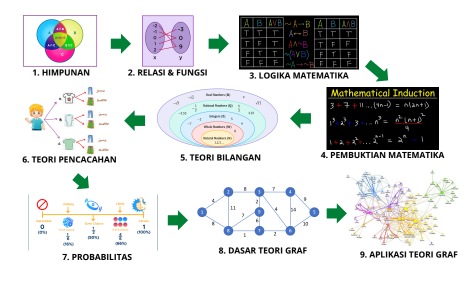
- Hirarki himpunan bilangan
- Relasi & fungsi
- Aturan pencacahan, permutasi, kombinasi
- Peluang kejadian
- Bagaimana membuktikan suatu pernyataan matematis?

### Bagian 3: Cakupan materi

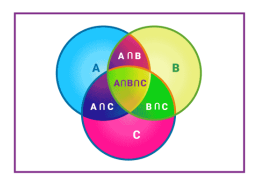
#### Cakupan materi mata kuliah Matematika Diskrit

- 1. Teori himpunan (week 2)
- 2. Relasi & Fungsi (week 3)
- 3. Logika matematika (week 4-5)
- 4. Pengantar teori bilangan (week 6)
- 5. Induksi matematika dan rekursi (week 7)
- 6. Kombinatorika (week 9-10)
- 7. Dasar-dasar proabilitas diskrit (week 11)
- 8. Dasar-dasar teori graf (week 12)
- 9. Struktur graf pohon (tree) (week 13)
- 10. Aplikasi Teori Graf (week 14)
- 11. Penerapan Matematika Diskrit (week 15)

#### Cakupan materi mata kuliah Matematika Diskrit

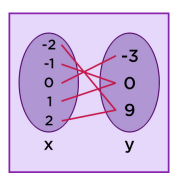


#### 1. Teori himpunan

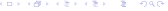


- Konsep himpunan: definisi, notasi, menuliskan himpunan
- Operasi himpunan
- Diagram Venn
- Prinsip inklusi-eksklusi

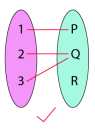
#### 2. Relasi

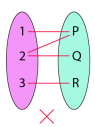


- Konsep relasi: definisi, syarat-syarat
- ► Komponen relasi: daerah asal, daerah kawan, daerah hasil
- Representasi relasi
- Sifat-sifat relasi
- Operasi relasi: invers, komposisi



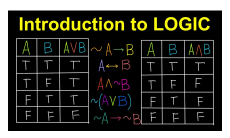
#### 3. Fungsi





- Konsep fungsi: definisi, sifat-sifat
- Jenis fungsi
- ► Beberapa fungsi khusus
- ► Operasi fungsi: invers, komposisi

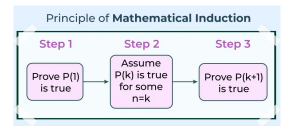
#### 4. Logika



- Istilah dalam logika matematika: proposisi
- Operasi logika: negasi, konjungsi, disjungsi, exclusive or (XOR)
- Implikasi dan biimplikasi
- Tabel kebenaran
- Kuantor eksistensial dan kuantor universal
- ► Tautologi
- Penarikan kesimpulan dari rangkaian logika proposisi

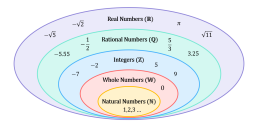


#### 5. Metode pembuktian induksi matematika



- Induksi matematika sederhana
- ► Induksi matematika kuat

#### 6. Dasar teori bilangan



- Aturan pembagian, sisa dan hasil bagi
- Algoritma Euclid
- Aritmetika modulo
- ▶ Beberapa aplikasi teori bilangan dalam bidang Informatika

#### 7. Induksi matematika & relasi rekurens

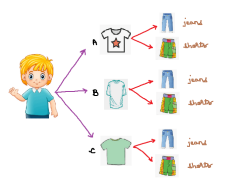
Mathematical Induction
$$3 + 7 + 11 ... (4n-1) = n(\lambda n+1)$$

$$1^{3} + \lambda^{3} + 3 + ... n^{3} = \frac{n^{2} (n+1)^{2}}{4}$$

$$1 + \lambda + \lambda^{2} + ... \lambda^{n-1} = \lambda^{n} - 1$$

- Prinsip pembuktian induksi
- Langkah-langkah pembuktian induksi
- Prinsip relasi rekurens
- Pemodelan dengan relasi rekurens
- Penyelesaian relasi rekurens

#### 8. Teori pencacahan



- Aturan pencacahan untuk menghitung banyaknya kemungkinan
- Aturan permutasi
- Aturan kombinasi
- Segitiga Pascal
- Prinsip sarang merpati (pigeon hole)

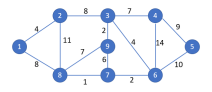


#### 9. Probabilitas diskrit



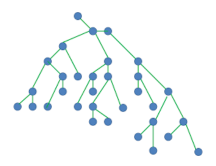
- Konsep dasar
- Probabilitas komplemen kejadian
- Probabilitas gabungan kejadian
- Probabilitas bersyarat
- Probabilitas dengan menggunakan aturan permutasi & kombinasi

#### 10. Teori graf



- Konsep graf: definisi, komponen
- Mengapa membutuhkan graf?
- Jenis-jenis graf
- ► Keterhubungan pada graf & subgraf

#### 11. Graf pohon



- Karakteristik graf pohon (tree)
- ► Pohon berakar (rooted tree)
- Pohon merentang (spanning tree) pada graf
- Permasalahan pencarian "pohon merentang minimum" pada graf

#### 12. Aplikasi teori graf



- Pemodelan sederhana dengan menggunakan graf
- Lintasan dan sirkuit Euler
- Lintasan dan sirkuit Hamilton
- ► Traveling Salesman Problem
- ► Chinese Postman Problem

### Bagian 4: Tujuan perkuliahan

Bagaimana matematika diskrit digunakan dalam bidang Informatika/Ilmu Komputer?

## Bagaimana matematika diskrit digunakan dalam bidang Informatika/Ilmu Komputer?

- Ada berapa cara untuk memilih kata sandi yang valid pada sistem komputer?
- Berapa probabilitas memenangkan lotere?
- Bagaimana saya bisa mengenkripsi pesan sehingga tidak ada penerima yang tidak diinginkan yang dapat membacanya?
- ► Apa jalur terpendek antara dua kota dengan menggunakan sistem transportasi?
- Bagaimana daftar bilangan bulat dapat diurutkan sehingga bilangan bulat dalam urutan yang meningkat?
- Berapa banyak langkah yang diperlukan untuk melakukan pengurutan seperti itu?
- ▶ Bagaimana membuktikan bahwa algoritma pengurutan dengan benar mengurutkan suatu daftar bilangan?



### **Kompetensi** apa yang diharapkan dari perkuliahan Matematika Diskrit?

1. Membangun keterampilan mahasiswa dalam berpikir logis, analitis, dan kritis.

- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...

## Tugas: inquiry/exploratory learning (deadline: Kamis, 22 September 2022, 23:59)

Bentuklah 10 kelompok, setiap kelompok mendiskusikan satu topik

#### Panduan untuk kegiatan eksplorasi

- Jelaskan definisi dan konsep dasar dari topik tersebut sesederhana mungkin, sehingga rekan-rekan Anda dapat memahaminya.
- 2. Gambarkan **skema jalur pembelajaran** topik (sub-topik, apa yang perlu Anda pelajari, dll...)
- Jelaskan mengapa topik itu penting (atau penerapannya) dalam Ilmu Komputer.

#### Pengumpulan

- Ringkasan sekitar 1-2 halaman (A4, font TNR 12, space 1.15, margin 3cm left 2.5cm right-bottom-top) + 1 halaman untuk skema
- Buat video presentasi singkat (5-7 menit) untuk menjelaskan hasil eksplorasi Anda (setiap orang dalam kelompok harus berbicara).
- Unggah video Anda di Youtube, dan sertakan tautannya dalam laporan Anda.
- ► Kumpulkan tugas melalui e-learning



#### Pembagian materi masing-masing kelompok (Klp 1 -10)

- 1. Teori himpunan
- 2. Relasi
- 3. Fungsi
- 4. Logika matematika
- 5. Dasar metode pembuktian kebenaran
- 6. Pengantar teori bilangan
- 7. Induksi matematika dan rekursi
- 8. Teori pencacahan (counting)
- 9. Dasar-dasar proabilitas diskrit
- 10. Dasar-dasar teori graf
- 11. Struktur graf pohon (tree)

# The hard work puts you where the GOOD LUCK can find you...

-anonymous