# TUGAS MATEMATIKA DISKRIT HIMPUNAN (SET)



# LA ODE MUHAMMAD YUDHY PRAYITNO E1E122064

# JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HALU OLEO KENDARI 2022

# Himpunan (set)

- Himpunan (set) adalah kumpulan objek-objek yang berbeda.
- Objek di dalam himpunan disebut elemen, unsur, atau anggota.

# Cara Penyajian Himpunan

#### 1. Enumerasi

#### Contoh 1.

- Himpunan empat bilangan asli pertama:  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ .
- Himpunan lima bilangan genap positif pertama:  $B = \{4, 6, 8, 10\}$ .
- $C = \{\text{kucing}, a, \text{Amir}, 10, \text{paku}\}$
- $R = \{a, b, \{a, b, c\}, \{a, c\}\}$
- $C = \{a, \{a\}, \{\{a\}\}\}$
- $K = \{\{\}\}$
- Himpunan 100 buah bilangan asli pertama: {1, 2, ..., 100 }
- Himpunan bilangan bulat ditulis sebagai {..., -2, -1, 0, 1, 2, ...}.

# Keanggotaan

```
x \in A : x merupakan anggota himpunan A; x \notin A : x bukan merupakan anggota himpunan A.
```

#### Contoh 2.

```
Misalkan: A = \{1, 2, 3, 4\}, R = \{a, b, \{a, b, c\}, \{a, c\}\}\}
K = \{\{\}\}\}
maka
3 \in A
5 \notin B
\{a, b, c\} \in R
c \notin R
\{\} \in K
\{\} \notin R
```

```
Contoh 3. Bila P_1 = \{a, b\}, P_2 = \{\{a, b\}\}, P_3 = \{\{\{a, b\}\}\}\}, maka a \in P_1 a \notin P_2 P_1 \in P_2 P_1 \notin P_3 P_2 \in P_3
```

# 2. Simbol-simbol Baku

```
P = himpunan bilangan bulat positif = { 1, 2, 3, ... }

N = himpunan bilangan alami (natural) = { 1, 2, ... }

Z = himpunan bilangan bulat = { ..., -2, -1, 0, 1, 2, ... }

Q = himpunan bilangan rasional

R = himpunan bilangan riil

C = himpunan bilangan kompleks
```

Himpunan yang universal: semesta, disimbolkan dengan U.
 Contoh: Misalkan U = {1, 2, 3, 4, 5} dan A adalah himpunan bagian dari U, dengan A = {1, 3, 5}.

# 3. Notasi Pembentuk Himpunan

Notasi:  $\{x \mid \text{ syarat yang harus dipenuhi oleh } x \}$ 

#### Contoh 4.

atau

(i) A adalah himpunan bilangan bulat positif yang kecil dari 5  $A = \{ x \mid x \text{ adalah bilangan bulat positif lebih kecil dari 5} \}$ 

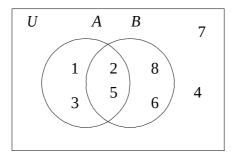
```
A = \{ x \mid x \in P, x < 5 \}
yang ekivalen dengan A = \{1, 2, 3, 4\}
```

(ii)  $M = \{ x \mid x \text{ adalah mahasiswa yang mengambil kuliah IF2151} \}$ 

# 4. Diagram Venn

#### Contoh 5.

Misalkan U =  $\{1, 2, ..., 7, 8\}$ ,  $A = \{1, 2, 3, 5\}$  dan  $B = \{2, 5, 6, 8\}$ . Diagram Venn:



#### **Kardinalitas**

- Jumlah elemen di dalam A disebut kardinal dari himpunan A.
- Notasi: n(A) atau A

#### Contoh 6.

- (i)  $B = \{ x \mid x \text{ merupakan bilangan prima yang lebih kecil dari } 20 \}$ , atau  $B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 \}$  maka |B| = 8
- (ii)  $T = \{\text{kucing, } a, \text{Amir, } 10, \text{ paku}\}, \text{ maka } |T| = 5$
- (iii)  $A = \{a, \{a\}, \{\{a\}\}\}, \text{ maka } |A| = 3$

# **Himpunan Kosong**

- Himpunan dengan kardinal = 0 disebut himpunan kosong (*null set*).
- Notasi : ∅ atau {}

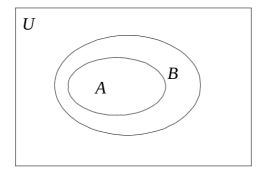
#### Contoh 7.

- (i)  $E = \{ x \mid x < x \}$ , maka n(E) = 0
- (ii)  $P = \{ \text{ orang Indonesia yang pernah ke bulan } \}$ , maka n(P) = 0
- (iii)  $A = \{x \mid x \text{ adalah akar persamaan kuadrat } x^2 + 1 = 0 \}, n(A) = 0$

- himpunan {{ }} dapat juga ditulis sebagai {∅}
- himpunan  $\{\{\}, \{\{\}\}\}\$  dapat juga ditulis sebagai  $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\$
- $\{\emptyset\}$  bukan himpunan kosong karena ia memuat satu elemen yaitu himpunan kosong.

# Himpunan Bagian (Subset)

- Himpunan *A* dikatakan himpunan bagian dari himpunan *B* jika dan hanya jika setiap elemen *A* merupakan elemen dari *B*.
- Dalam hal ini, B dikatakan superset dari A.
- Notasi:  $A \subseteq B$
- Diagram Venn:



#### Contoh 8.

- (i)  $\{1,2,3\}\subseteq\{1,2,3,4,5\}$
- (ii)  $\{1, 2, 3\} \subseteq \{1, 2, 3\}$
- (iii)  $N \subseteq Z \subseteq R \subseteq C$
- (iv) Jika  $A = \{ (x, y) \mid x + y < 4, x \ge, y \ge 0 \}$  dan  $B = \{ (x, y) \mid 2x + y < 4, x \ge 0 \text{ dan } y \ge 0 \}$ , maka  $B \subseteq A$ .

# **TEOREMA 1.** Untuk sembarang himpunan A berlaku hal-hal sebagai berikut:

- (a) A adalah himpunan bagian dari A itu sendiri (yaitu,  $A \subseteq A$ ).
- (b) Himpunan kosong merupakan himpunan bagian dari A ( $\emptyset \subseteq A$ ).
- (c) Jika  $A \subseteq B$  dan  $B \subseteq C$ , maka  $A \subseteq C$
- $\varnothing \subseteq A$  dan  $A \subseteq A$ , maka  $\varnothing$  dan A disebut himpunan bagian tak sebenarnya (*improper subset*) dari himpunan A.

Contoh:  $A = \{1, 2, 3\}$ , maka  $\{1, 2, 3\}$  dan  $\emptyset$  adalah *improper subset* dari A.

- $A \subseteq B$  berbeda dengan  $A \subset B$ 
  - (i)  $A \subset B : A$  adalah himpunan bagian dari B tetapi  $A \neq B$ . A adalah himpunan bagian sebenarnya (*proper subset*) dari B.

Contoh: {1} dan {2, 3} adalah *proper subset* dari {1, 2, 3}

(ii)  $A \subseteq B$ : digunakan untuk menyatakan bahwa A adalah himpunan bagian (*subset*) dari B yang memungkinkan A = B.

# **Himpunan yang Sama**

- A = B jika dan hanya jika setiap elemen A merupakan elemen B dan sebaliknya setiap elemen B merupakan elemen A.
- A = B jika A adalah himpunan bagian dari B dan B adalah himpunan bagian dari A. Jika tidak demikian, maka  $A \neq B$ .
- Notasi :  $A = B \leftrightarrow A \subseteq B \operatorname{dan} B \subseteq A$

#### Contoh 9.

- (i) Jika  $A = \{0, 1\}$  dan  $B = \{x \mid x (x 1) = 0\}$ , maka A = B
- (ii) Jika  $A = \{3, 5, 8, 5\}$  dan  $B = \{5, 3, 8\}$ , maka A = B
- (iii) Jika  $A = \{3, 5, 8, 5\}$  dan  $B = \{3, 8\}$ , maka  $A \neq B$

Untuk tiga buah himpunan, A, B, dan C berlaku aksioma berikut:

- (a) A = A, B = B, dan C = C
- (b) jika A = B, maka B = A
- (c) jika  $A = B \operatorname{dan} B = C$ , maka A = C

# Himpunan yang Ekivalen

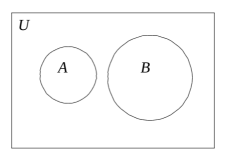
- Himpunan *A* dikatakan ekivalen dengan himpunan *B* jika dan hanya jika kardinal dari kedua himpunan tersebut sama.
- Notasi :  $A \sim B \leftrightarrow |A| = |B|$

# Contoh 10.

Misalkan  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  dan  $B = \{a, b, c, d\}$ , maka  $A \sim B$  sebab |A| = |B| = 4

# **Himpunan Saling Lepas**

- Dua himpunan A dan B dikatakan saling lepas (*disjoint*) jika keduanya tidak memiliki elemen yang sama.
- Notasi : *A* // *B*
- Diagram Venn:



#### Contoh 11.

Jika  $A = \{ x \mid x \in P, x < 8 \} \text{ dan } B = \{ 10, 20, 30, \dots \}, \text{ maka } A // B.$ 

# Himpunan Kuasa

- Himpunan kuasa (*power set*) dari himpunan *A* adalah suatu himpunan yang elemennya merupakan semua himpunan bagian dari *A*, termasuk himpunan kosong dan himpunan *A* sendiri.
- Notasi : P(A) atau  $2^A$
- Jika |A| = m, maka  $|P(A)| = 2^m$ .

•

# Contoh 12.

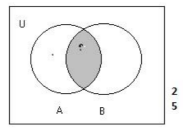
Jika 
$$A = \{ 1, 2 \}$$
, maka  $P(A) = \{ \emptyset, \{ 1 \}, \{ 2 \}, \{ 1, 2 \} \}$ 

#### Contoh 13.

Himpunan kuasa dari himpunan kosong adalah  $P(\emptyset) = {\emptyset}$ , dan himpunan kuasa dari himpunan  ${\emptyset}$  adalah  $P({\emptyset}) = {\emptyset}$ ,  ${\emptyset}$ .

# **Operasi Terhadap Himpunan**

- a. Irisan (intersection)
  - Notasi :  $A \cap B = \{ x \mid x \in A \text{ dan } x \in B \}$

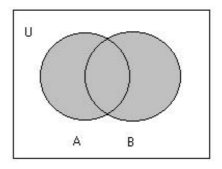


#### Contoh 14.

- (i) Jika  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  dan  $B = \{4, 10, 14, 18\}$ , maka  $A \cap B = \{4, 10\}$
- (ii) Jika  $A = \{ 3, 5, 9 \}$  dan  $B = \{ -2, 6 \}$ , maka  $A \cap B = \emptyset$ . Artinya: A // B

# b. Gabungan (union)

• Notasi :  $A \cup B = \{ x \mid x \in A \text{ atau } x \in B \}$ 

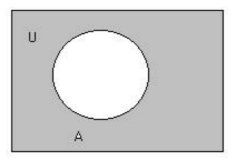


# Contoh 15.

- (i) Jika  $A = \{ 2, 5, 8 \}$  dan  $B = \{ 7, 5, 22 \}$ , maka  $A \cup B = \{ 2, 5, 7, 8, 22 \}$
- (ii)  $A \cup \emptyset = A$

# c. Komplemen (complement)

• Notasi :  $A = \{ x \mid x \in U, x \notin A \}$ 



#### Contoh 16.

Misalkan  $U = \{ 1, 2, 3, ..., 9 \},$ 

- (i) jika  $A = \{1, 3, 7, 9\}$ , maka  $A = \{2, 4, 6, 8\}$
- (ii) jika  $A = \{ x \mid x/2 \in P, x < 9 \}$ , maka  $A = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$

#### Contoh 17. Misalkan:

A=himpunan semua mobil buatan dalam negeri B=himpunan semua mobil impor

C = himpunan semua mobil yang dibuat sebelum tahun 1990

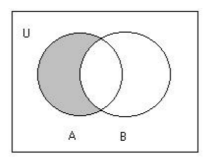
D = himpunan semua mobil yang nilai jualnya kurang dari Rp 100 juta

E = himpunan semua mobil milik mahasiswa universitas tertentu

- (i) "Mobil mahasiswa di universitas ini produksi dalam negeri atau diimpor dari luar negeri"  $(E \cap A) \cup (E \cap B)$  atau  $E \cap (A \cup B)$
- (ii) "semua mobil produksi dalam negeri yang dibuat sebelum tahun 1990 yang nilai jualnya kurang dari Rp 100 juta"  $\xrightarrow{} A \cap C \cap D$
- (iii) "semua mobil impor buatan setelah tahun 1990 mempunyai  $\rightarrow$  nilai jual lebih dari Rp 100 juta"  $C \cap D \cap B$

# d. Selisih (difference)

• Notasi :  $A - B = \{ x \mid x \in A \text{ dan } x \notin B \} = A \cap B$ 



#### Contoh 18.

- (i) Jika  $A = \{ 1, 2, 3, ..., 10 \}$  dan  $B = \{ 2, 4, 6, 8, 10 \}$ , maka  $A B = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$  dan  $B A = \emptyset$
- (ii)  $\{1, 3, 5\} \{1, 2, 3\} = \{5\}$ , tetapi  $\{1, 2, 3\} \{1, 3, 5\} = \{2\}$

# e. Beda Setangkup (Symmetric Difference)

• Notasi:  $A \oplus B = (A \cup B) - (A \cap B) = (A - B) \cup (B - A)$ 

#### Contoh 19.

Jika  $A = \{ 2, 4, 6 \}$  dan  $B = \{ 2, 3, 5 \}$ , maka  $A \oplus B = \{ 3, 4, 5, 6 \}$ 

#### Contoh 20. Misalkan

U = himpunan mahasiswa

P= himpunan mahasiswa yang nilai ujian UTS di atas 80 Q= himpunan mahasiswa yang nilain ujian UAS di atas 80

Seorang mahasiswa mendapat nilai A jika nilai UTS dan nilai UAS keduanya di atas 80, mendapat nilai B jika salah satu ujian di atas 80, dan mendapat nilai C jika kedua ujian di bawah 80.

- (i) "Semua mahasiswa yang mendapat nilai A":  $P \cap Q$
- (ii) "Semua mahasiswa yang mendapat nilai B" :  $P \oplus Q$
- (iii) "Ssemua mahasiswa yang mendapat nilai C":  $U (P \cup Q)$

#### **TEOREMA 2.** Beda setangkup memenuhi sifat-sifat berikut:

(a)  $A \oplus B = B \oplus A$  (hukum komutatif) (b)  $(A \oplus B) \oplus C = A \oplus (B \oplus C)$  (hukum asosiatif)

# f. Perkalian Kartesian (cartesian product)

• Notasi:  $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ dan } b \in B \}$ 

#### Contoh 20.

- (i) Misalkan  $C = \{1, 2, 3\}$ , dan  $D = \{a, b\}$ , maka  $C \times D = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$
- (ii) Misalkan A = B = himpunan semua bilangan riil, maka  $A \times B$  = himpunan semua titik di bidang datar

#### Catatan:

- 1. Jika A dan B merupakan himpunan berhingga, maka:  $|A \times B| = |A| \cdot |B|$ .
- 2. Pasangan berurutan (a, b) berbeda dengan (b, a), dengan kata lain  $(a, b) \neq (b, a)$ .
- 3. Perkalian kartesian tidak komutatif, yaitu  $A \times B \neq B \times A$  dengan syarat A atau B tidak kosong.
  - Pada Contoh 20(i) di atas,  $D \times C = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3)\} \neq C \times D$ .
- 4. Jika  $A = \emptyset$  atau  $B = \emptyset$ , maka  $A \times B = B \times A = \emptyset$

#### Contoh 21. Misalkan

 $A = \text{himpunan makanan} = \{ s = \text{soto}, g = \text{gado-gado}, n = \text{nasi goreng}, m = \text{mie rebus} \}$ 

 $B = \text{himpunan minuman} = \{ c = \text{coca-cola}, t = \text{teh}, d = \text{es dawet} \}$ 

Berapa banyak kombinasi makanan dan minuman yang dapat disusun dari kedua himpunan di atas? Jawab:

 $|A \times B| = |A| \cdot |B| = 4 \cdot 3 = 12$  kombinasi dan minuman, yaitu  $\{(s, c), (s, t), (s, d), (g, c), (g, t), (g, d), (n, c), (n, t), (n, d), (m, c), (m, t), (m, d)\}.$ 

Contoh 21. Daftarkan semua anggota himpunan berikut:

(a) 
$$P(\emptyset)$$

(b) 
$$\emptyset \times P(\emptyset)$$

(c) 
$$\{\emptyset\} \times P(\emptyset)$$

(d) 
$$P(P({3}))$$

Penyelesaian:

(a) 
$$P(\emptyset) = {\emptyset}$$

(b) 
$$\varnothing \times P(\varnothing) = \varnothing$$
 (ket: jika  $A = \varnothing$  atau  $B = \varnothing$  maka  $A \times B = \varnothing$ )

(c) 
$$\{\emptyset\} \times P(\emptyset) = \{\emptyset\} \times \{\emptyset\} = \{(\emptyset,\emptyset)\}$$

(d) 
$$P(P(\{3\})) = P(\{\emptyset, \{3\}\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{3\}\}, \{\emptyset, \{3\}\}\}\}$$

# Perampatan Operasi Himpunan

$$A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n} = A_{i}$$

$$i = 1$$

$$n$$

$$A_{1} \cup A_{2} \cup \dots \cup A_{n} = A_{i}$$

$$i = 1$$

$$n$$

$$A_{1} \times A_{2} \times \dots \times A_{n} = \times A_{i}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$n$$

$$A_{1} \oplus A_{2} \oplus \dots \oplus A_{n} = \bigoplus_{i=1}^{n} A_{i}$$

#### Contoh 22.

(i) 
$$A \cap (B1 \cup B2 \cup ... \cup Bn) = (A \cap B1) \cup (A \cap B2) \cup ... \cup (A \cap Bn)$$

$$A \cap (Bi) = (A \cap Bi)$$

$$i = 1$$

$$i = 1$$

(ii) Misalkan 
$$A = \{1, 2\},$$
  $B = \{a, b\},$  dan  $C = \{\alpha, \beta\},$  maka  $A \times B \times C = \{(1, a, \alpha), (1, a, \beta), (1, b, \alpha), (1, b, \beta), (2, a, \alpha), (2, a, \beta), (2, b, \alpha), (2, b, \beta)\}$ 

# Hukum-hukum Himpunan

4. Hukum idempoten:			
- A∪A=A			
- A∩A=A			
•			
6. Hukum penyerapan (absorpsi):			
$-A \cup (A \cap B) = A$			
8. Hukum asosiatif:			
$- A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$			

 $-\overline{U}=\varnothing$ 

# **Prinsip Dualitas**

• Prinsip dualitas: dua konsep yang berbeda dapat dipertukarkan namun tetap memberikan jawaban yang benar.

Contoh: AS → kemudi mobil di kiri depan

Inggris (juga Indonesia) → kemudi mobil di kanan depan Peraturan:

- (a) di Amerika Serikat,
  - mobil harus berjalan di bagian kanan jalan,
  - pada jalan yang berlajur banyak, lajur kiri untuk mendahului,
  - bila lampu merah menyala, mobil belok *kanan* boleh langsung
- (b) di Inggris,
  - mobil harus berjalan di bagian kiri jalan,
  - pada jalur yang berlajur banyak, lajur kanan untuk mendahului,
  - bila lampu merah menyala, mobil belok *kiri* boleh langsung

# Prinsip dualitas:

Konsep kiri dan kanan dapat dipertukarkan pada kedua negara tersebut sehingga peraturan yang berlaku di Amerika Serikat menjadi berlaku pula di Inggris.

(Prinsip Dualitas pada Himpunan). Misalkan S adalah suatu kesamaan (*identity*) yang melibatkan himpunan dan operasi-operasi seperti ∪, ∩, dan komplemen. Jika S\* diperoleh dari S dengan mengganti ∪ → ∩, ∩ → ∪, Ø → U, U → Ø, sedangkan komplemen dibiarkan seperti semula, maka kesamaan S\* juga benar dan disebut dual dari kesamaan S.

1. Hukum identitas:	Dualnya:
$A \cup \varnothing = A$	$A \cap U = A$
2. Hukum <i>null</i> /dominasi:	Dualnya:
$A \cap \varnothing = \varnothing$	$A \cup U = U$
2 11 1 1	D 1
3. Hukum komplemen:	Dualnya:
$A \cup \overline{A} = \mathbf{U}$	$A \cap \overline{A} = \emptyset$
4. Hukum idempoten:	Dualnya:
$A \cup A = A$	$A \cap A = A$
5. Hukum penyerapan:	Dualnya:
$A \cup (A \cap B) = A$	$A \cap (A \cup B) = A$
6. Hukum komutatif:	Dualnya:
$A \cup B = B \cup A$	$A \cap B = B \cap A$
7. Hukum asosiatif:	Dualaya
	Dualnya:
$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
8. Hukum distributif:	Dualnya:
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
9. Hukum De Morgan:	Dualnya:
$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
10. Hukum 0/1	Dualnya:
$\varnothing = \mathbf{U}$	$U = \emptyset$

**Contoh 23.** Dual dari  $(A \cap B) \cup (A \cap B) = A$  ad<u>al</u>ah  $(A \cup B) \cap (A \cup B) = A$ .

# Prinsip Inklusi-Eksklusi

Untuk dua himpunan A dan B:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$|A \oplus B| = |A| + |B| - 2|A \cap B|$$

**Contoh 24.** Berapa banyaknya bilangan bulat antara 1 dan 100 yang habis dibagi 3 atau 5?

#### Penyelesaian:

A = himpunan bilangan bulat yang habis dibagi 3, B = himpunan bilangan bulat yang habis dibagi 5,

 $A \cap B$  = himpunan bilangan bulat yang habis dibagi 3 dan 5 (yaitu himpunan bilangan bulat yang habis dibagi oleh KPK – Kelipatan Persekutuan Terkecil – dari 3 dan 5, yaitu 15),

yang ditanyakan adalah  $|A \cup B|$ .

$$|A| = \lfloor 100/3 \rfloor = 33,$$

$$|B| = \lfloor 100/5 \rfloor = 20,$$

$$|A \cap B| = \lfloor 100/15 \rfloor = 6$$

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 33 + 20 - 6 = 47$$

Jadi, ada 47 buah bilangan yang habis dibagi 3 atau 5.

Untuk tiga buah himpunan A, B, dan C, berlaku

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| -$$

$$|A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

Untuk himpunan  $A_1, A_2, ..., A_r$ , berlaku:

$$|A_{1} \cup A_{2} \cup ... \cup A_{r}| = \sum |A_{i}| - \sum |A_{i} \cap A_{j}| + \sum_{1 \le i \le j \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}| + ... + \sum_{1 \le i \le j \le k \le r} |A_{i} \cap A_{i} \cap A$$

#### **Partisi**

- Partisi dari sebuah himpunan A adalah sekumpulan himpunan bagian tidak kosong  $A_1, A_2, \ldots$  dari A sedemikian sehingga:
  - (a)  $A_1 \cup A_2 \cup ... = A$ , dan
  - (b)  $A_i \cap A_j = \emptyset$  untuk  $i \neq j$

**Contoh 25.** Misalkan  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ , maka  $\{\{1\}, \{2, 3, 4\}, \{7, 8\}, \{5, 6\}\}$  adalah partisi A.

# **Himpunan Ganda**

• Himpunan yang elemennya boleh berulang (tidak harus berbeda) disebut **himpunan ganda** (*multiset*).

- **Multiplisitas** dari suatu elemen pada himpunan ganda adalah jumlah kemunculan elemen tersebut pada himpunan ganda. Contoh:  $M = \{0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1\}$ , multiplisitas 0 adalah 4.
- Himpunan (*set*) merupakan contoh khusus dari suatu *multiset*, yang dalam hal ini multiplisitas dari setiap elemennya adalah 0 atau 1.
- Kardinalitas dari suatu *multiset* didefinisikan sebagai kardinalitas himpunan padanannya (ekivalen), dengan mengasumsikan elemen-elemen di dalam *multiset* semua berbeda.

# Operasi Antara Dua Buah Multiset:

Misalkan P dan Q adalah multiset:

1.  $P \cup Q$  adalah suatu *multiset* yang multiplisitas elemennya sama dengan multiplisitas maksimum elemen tersebut pada himpunan P dan Q.

Contoh: 
$$P = \{ a, a, a, c, d, d \} \text{ dan } Q = \{ a, a, b, c, c \}, P \cup Q = \{ a, a, a, b, c, c, d, d \}$$

2.  $P \cap Q$  adalah suatu *multiset* yang multiplisitas elemennya sama dengan multiplisitas minimum elemen tersebut pada himpunan P dan Q.

Contoh: 
$$P = \{ a, a, a, c, d, d \} \text{ dan } Q = \{ a, a, b, c, c \} P \cap Q = \{ a, a, c \}$$

- 3. P-Q adalah suatu *multiset* yang multiplisitas elemennya sama dengan:
  - multiplisitas elemen tersebut pada P dikurangi multiplisitasnya pada Q, jika selisihnya positif
  - 0, jika selisihnya nol atau negatif.

Contoh: 
$$P = \{ a, a, a, b, b, c, d, d, e \}$$
 dan  $Q = \{ a, a, b, b, b, c, c, d, d, f \}$  maka  $P - Q = \{ a, e \}$ 

4. P + Q, yang didefinisikan sebagai jumlah (sum) dua buah himpunan ganda, adalah suatu multiset yang multiplisitas elemennya sama dengan penjumlahan dari multiplisitas elemen tersebut pada P dan Q.

Contoh: 
$$P = \{ a, a, b, c, c \}$$
 dan  $Q = \{ a, b, b, d \}, P + Q = \{ a, a, a, b, b, b, c, c, d \}$ 

# Pembuktian Pernyataan Perihal Himpunan

- Pernyataan himpunan adalah argumen yang menggunakan notasi himpunan.
- Pernyataan dapat berupa:
  - 1. Kesamaan (identity)

Contoh: Buktikan " $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ "

2. Implikasi

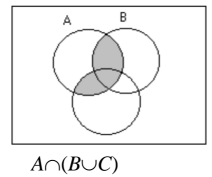
Contoh: Buktikan bahwa "Jika  $A \cap B = \emptyset$  dan  $A \subseteq (B \cup A)$ 

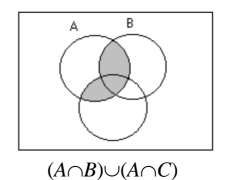
C) maka selalu berlaku bahwa  $A \subseteq C$ ".

# 1. Pembuktian dengan menggunakan diagram Venn

**Contoh 26.** Misalkan A, B, dan C adalah himpunan. Buktikan  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  dengan diagram Venn.

Bukti:





Kedua digaram Venn memberikan area arsiran yang sama.

Terbukti bahwa  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

- Diagram Venn hanya dapat digunakan jika himpunan yang digambarkan tidak banyak jumlahnya.
- Metode ini *mengilustrasikan* ketimbang membuktikan fakta. Diagram Venn tidak dianggap sebagai metode yang valid untuk pembuktian secara formal.

# 2. Pembuktikan dengan menggunakan tabel keanggotaan

**Contoh 27.** Misalkan A, B, dan C adalah himpunan. Buktikan bahwa  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

Bukti:

$\boldsymbol{A}$	В	C	$B \cup C$	$A \cap (B \cup C)$	$A \cap B$	$A \cap C$	$(A \cap B) \cup (A \cap C)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1

Karena kolom  $A \cap (B \cup C)$  dan kolom  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$  sama, maka  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

# 3. Pembuktian dengan menggunakan aljabar himpunan.

**Contoh 28.** Misalkan A dan B himpunan. Buktikan bahwa  $(A \cap B)$ 

$$\cup$$
  $(A \cap B)=A$ 

Bukti:

$$(A \cap B) \cup (A \cap B) = A \cap (B \cup B)$$
 (Hukum distributif)  
= $A \cap U$  (Hukum komplemen)  
=  $A$  (Hukum identitas)

**Contoh 29.** Misalkan A dan B himpunan. Buktikan bahwa  $A \cup (B-A) = A \cup B$ 

Bukti:

$$A \cup (B-A) = A \cup (B \cap \overline{A})$$
 (Definisi operasi selisih)  
= $(A \cup B) \cap (A \cup \overline{A})$  (Hukum distributif)  
= $(A \cup B) \cap U$  (Hukum komplemen)  
= $A \cup B$  (Hukum identitas)

**Contoh 30.** Buktikan bahwa untuk sembarang himpunan *A* dan *B*, bahwa

(i) 
$$A \cup (\overline{A} \cap B) = A \cup B$$
 dan  
(ii)  $A \cap (\overline{A} \cup B) = A \cap B$ 

Bukti:

Bukti:(i) 
$$A \cup (\overline{A} \cap B) = (A \cup \overline{A}) \cap (A \cap B)$$
 (H. distributif) $= U \cap (A \cap B)$  (H. komplemen) $= A \cup B$  (H. identitas)

(ii) adalah dual dari (i)

$$A \cap (\overline{A} \cup B) = (A \cap \overline{A}) \cup (A \cap B)$$
 (H. distributif)  
=  $\emptyset \cup (A \cap B)$  (H. komplemen)  
=  $A \cap B$  (H. identitas)

# 4. Pembuktian dengan menggunakan definisi

• Metode ini digunakan untuk membuktikan pernyataan himpunan yang tidak berbentuk kesamaan, tetapi pernyataan yang berbentuk implikasi. Biasanya di dalam implikasi tersebut terdapat notasi himpunan bagian (⊂ atau ⊂).

**Contoh 31.** Misalkan A dan B himpunan. Jika  $A \cap B = \emptyset$  dan  $A \subset (B \cup C)$  maka  $A \subset A$ C. Buktikan!

Bukti:

(i) Dari definisi himpunan bagian,  $P \subseteq Q$  jika dan hanya jika setiap  $x \in P$  juga  $\in Q$ . Misalkan  $x \in A$ . Karena  $A \subseteq (B \cup C)$ , maka dari definisi himpunan bagian, x juga  $\in (B \cup C)$ .

Dari definisi operasi gabungan  $(\cup)$ ,  $x \in (B \cup C)$  berarti  $x \in B$  atau  $x \in C$ .

(ii) arena  $x \in A \operatorname{dan} A \cap B = \emptyset$ , maka  $x \notin B$ 

Dari (i) dan (ii),  $x \in C$  harus benar. Karena  $\forall x \in A$  juga berlaku  $x \in C$ , maka dapat disimpulkan  $A \subseteq C$ .