

Bahan kuliah  
IF2120 Matematika Diskrit

# Himpunan (Bag. 1)

Oleh: Rinaldi Munir



**Program Studi Teknik Informatika  
STEI - ITB**

# Definisi

- Himpunan (*set*) adalah sekumpulan objek yang *berbeda*.
- Objek di dalam himpunan disebut **elemen**, **unsur**, atau **anggota**.
- HMIF adalah contoh sebuah himpunan, di dalamnya berisi anggota berupa mahasiswa. Tiap mahasiswa berbeda satu sama lain.
- Satu set komputer desktop terdiri dari CPU, monitor, dan keyboard





- Himpunan mahasiswa



- Satu set mainan huruf (huruf besar dan kecil)



- Perhatikan bedanya:

$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \rightarrow$  Himpunan (*set*)

$\{1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 5, 6\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$\{1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 5, 6\} \rightarrow$  Himpunan-ganda (*multi-set*)

$\rightarrow$  Ada elemen yang berulang (ganda)

- Urutan elemen di dalam himpunan tidak penting

$\{a, b, c, d\} = \{d, b, a, c\}$

# Cara Penyajian Himpunan

## 1. Enumerasi

Setiap anggota himpunan didaftarkan secara rinci.

### 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:  $\{1, 2, \dots, 100\}$
- Himpunan bilangan bulat ditulis sebagai  $\{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ .

## 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

$$3 \in A$$

$$\{a, b, c\} \in R$$

$$c \notin R$$

$$\{\} \in K$$

$$\{\} \notin R$$

**Contoh 3.** Jika  $P_1 = \{a, b\}$ ,  
 $P_2 = \{ \{a, b\} \}$ ,  
 $P_3 = \{ \{ \{a, b\} \}$ ,

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 =  $\{ 1, 2, 3, \dots \}$

**N** = himpunan bilangan alami (natural) =  $\{ 1, 2, \dots \}$

**Z** = himpunan bilangan bulat =  $\{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$

**Q** = himpunan bilangan rasional =  $\{ a/b \mid a, b \in \mathbf{Z} \text{ dan } b \neq 0 \}$   
=  $\{ \dots, -3/4, -4/5, 2/3, 1/2, \dots \} = \{ \dots, -0.6, -0.8, 0.666\dots \}$

**R** = himpunan bilangan riil =  $\{ \dots, 7.8, -0.001, 0.4, 3.14, \dots \}$

**C** = himpunan bilangan kompleks =  $\{ a + bi \mid a, b \in \mathbf{R} \}$

Himpunan yang universal: **semesta**, disimbolkan dengan U atau S.

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.**

(i)  $A$  adalah himpunan bilangan bulat positif kecil dari 5

$$A = \{ x \mid x \text{ adalah bilangan bulat positif lebih kecil dari } 5 \}$$

$$\text{atau } A = \{ x \mid x \in \mathbf{P}, x < 5 \} = \{1, 2, 3, 4\}$$

(ii)  $M = \{ x \mid x \text{ adalah mahasiswa yang mengambil mata kuliah IF2120} \}$

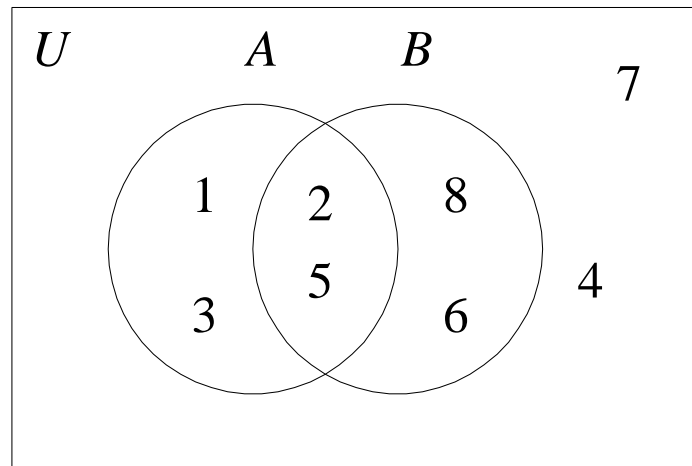
## 4. Diagram Venn

### Contoh 5.

Misalkan  $U = \{1, 2, \dots, 7, 8\}$ ,

$A = \{1, 2, 3, 5\}$  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)  $B = \{x \mid x \text{ merupakan bilangan prima lebih kecil dari } 20\}$ ,

atau  $B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$  maka  $|B| = n(B) = 8$

(ii)  $T = \{\text{kucing, } a, \text{ Amir, 10, paku, laptop}\}$ , maka  $|T| = 6$

(iii)  $A = \{2, \{2, 3\}, \{4\}, 6, \{\{7\}\}\}$ , maka  $|A| = 5$

(iv)  $C = \emptyset$ , maka  $n(C) = 0$

(v)  $D = \{x \in \mathbf{N} \mid x < 5000\}$ , maka  $n(D) = 4999$

(vi)  $D = \{x \in \mathbf{N} \mid x \geq 5000\}$ , maka  $n(D)$  tak berhingga

# Himpunan kosong (*null set*)

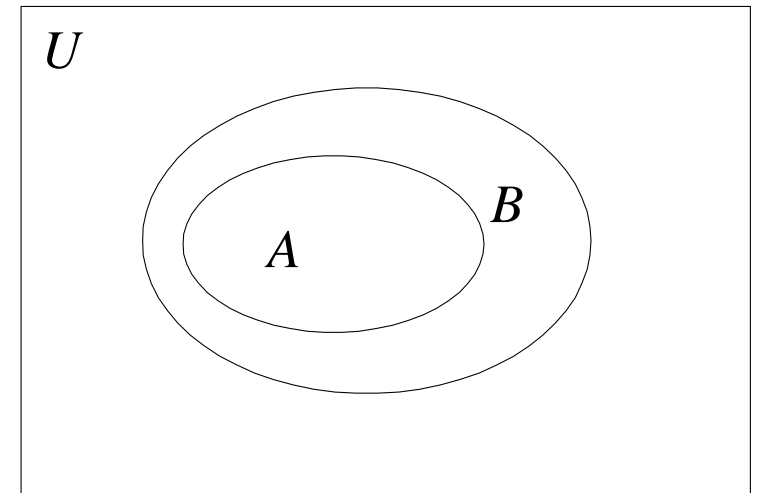
- Himpunan dengan kardinal = 0 disebut himpunan kosong (*null set*).
- Notasi :  $\emptyset$  atau  $\{\}$

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

# Himpunan Bagian (*Subset*)

- Notasi:  $A \subseteq B$
- Himpunan  $A$  dikatakan himpunan bagian dari himpunan  $B$  jika dan hanya jika setiap elemen  $A$  merupakan elemen dari  $B$ .
- Secara formal:  $A \subseteq B \Leftrightarrow \forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$
- $A$  adalah *subset* dari  $B$ .  
Dalam hal ini,  $B$  dikatakan *superset* dari  $A$ .



## Contoh 8.

(i)  $\{1, 2, 3\} \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5\}$

(ii)  $\{1, 2, 3\} \subseteq \{1, 2, 3\}$

(iii)  $\mathbf{N} \subseteq \mathbf{Z} \subseteq \mathbf{R} \subseteq \mathbf{C}$

(iv) Jika  $A = \{ (x, y) \mid x + y < 4, x \geq 0, y \geq 0 \}$  dan

$B = \{ (x, y) \mid 2x + y < 4, x \geq 0 \text{ dan } y \geq 0 \}$ , maka  $B \subseteq A$ .

(v)  $A = \{3, 9\}$ ,  $B = \{5, 9, 1, 3\}$ ,  $A \subseteq B$  ? benar

(vi)  $A = \{3, 3, 3, 9\}$ ,  $B = \{5, 9, 1, 3\}$ ,  $A \subseteq B$  ? benar

(vii)  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 3, 4\}$ ,  $A \subseteq B$  ? salah

- $\emptyset \subseteq A$  untuk sembarang himpunan  $A$
- $A \subseteq A$  untuk sembarang himpunan  $A$
  
- $\emptyset \subseteq A$  dan  $A \subseteq A$ , maka  $\emptyset$  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  $A$ .
- $\{1\}$ ,  $\{2\}$ ,  $\{3\}$ ,  $\{1, 2\}$ ,  $\{1, 3\}$ ,  $\{2, 3\}$  adalah *proper subset* dari  $A$



- Perhatikan bahwa  $A \subseteq B$  berbeda dengan  $A \subset B$

(i)  $A \subset B$  :  $A$  adalah himpunan bagian dari  $B$  tetapi  $A \neq B$ .

- $A$  disebut himpunan bagian sebenarnya (*proper subset*) dari  $B$ .
- Contoh:  $\{1\}$  dan  $\{2, 3\}$  adalah *proper subset* dari  $\{1, 2, 3\}$

Jadi,  $\{1\} \subset \{1, 2, 3\}$ ,  $\{2, 3\} \subset \{1, 2, 3\}$

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

- Contoh:  $\{1, 2, 3\} \subseteq \{1, 2, 3\}$

- Latihan

[LIP00] Misalkan  $A = \{1, 2, 3\}$  dan  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Tentukan semua kemungkinan himpunan  $C$  sedemikian sehingga  $A \subset C$  dan  $C \subset B$ , yaitu  $A$  adalah *proper subset* dari  $C$  dan  $C$  adalah *proper subset* dari  $B$ .

Jawaban:

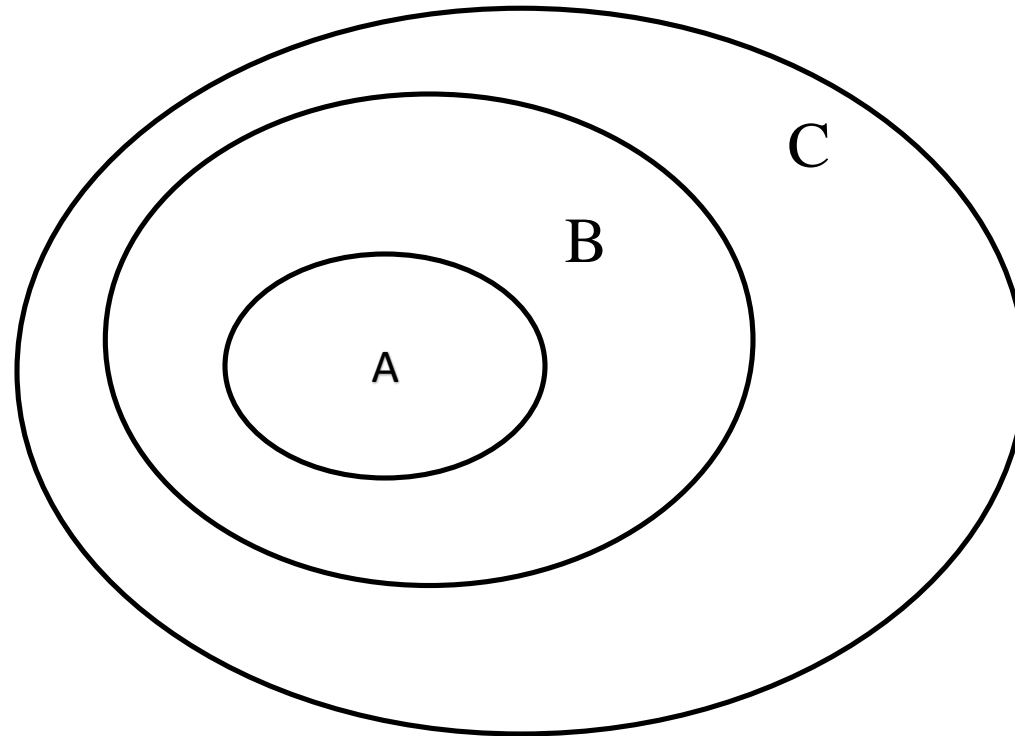
*Data:*  $A = \{1, 2, 3\}$  dan  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , lalu  $A \subset C$  dan  $C \subset B$

$C$  harus mengandung semua elemen  $A = \{1, 2, 3\}$  dan sekurang-kurangnya satu elemen dari  $B$ .

Dengan demikian,  $C = \{1, 2, 3, 4\}$  atau  $C = \{1, 2, 3, 5\}$ .

$C$  tidak boleh memuat 4 dan 5 sekaligus karena  $C$  adalah *proper subset* dari  $B$ .

- Jika  $A \subseteq B$  dan  $B \subseteq C$  maka  $A \subseteq C$



# 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 :  $A = B \leftrightarrow A \subseteq B$  dan  $B \subseteq A$

## Contoh 9.

(i) Jika  $A = \{ 0, 1 \}$  dan  $B = \{ x \mid x(x - 1) = 0 \}$ , maka  $A = B$

(ii) Jika  $A = \{ 3, 5, 8 \}$  dan  $B = \{ 5, 3, 8 \}$ , maka  $A = B$

(iii) Jika  $A = \{ 3, 5, 5, 5, 8, 8 \}$  dan  $B = \{ 5, 3, 8 \}$ , maka  $A = B$

(iv) Jika  $A = \{ 3, 5, 8, 5 \}$  dan  $B = \{ 3, 8 \}$ , maka  $A \neq B$

(iv)  $A = \{ \text{anjing, kucing, kuda} \}$ ,  $B = \{ \text{kucing, kuda, tupai, anjing} \}$ , 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  $A = B$  dan  $B = C$ , maka  $A = C$

# Himpunan yang Ekuivalen

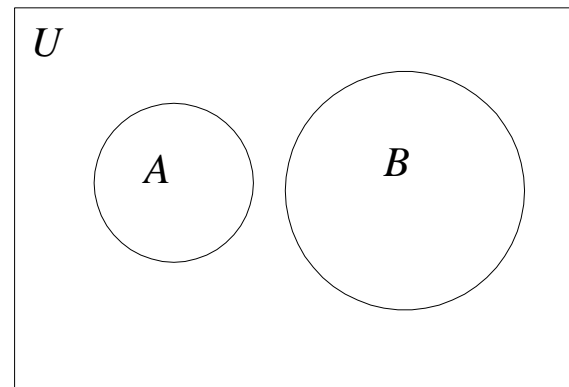
- Himpunan  $A$  dikatakan ekuivalen dengan himpunan  $B$  jika dan hanya jika kardinal dari kedua himpunan tersebut sama.
- Notasi :  $A \sim B \leftrightarrow |A| = |B|$

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

# Himpunan Kuasa

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

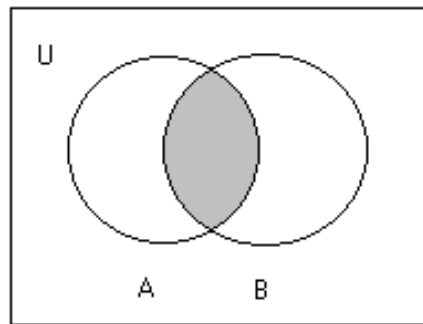
**Contoh 12.** Jika  $A = \{ 1, 2 \}$ , maka  $P(A) = 2^A = \{ \emptyset, \{ 1 \}, \{ 2 \}, \{ 1, 2 \} \}$ , dan  $|P(A)| = 4$

**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

## 1. Irisan (*intersection*)

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

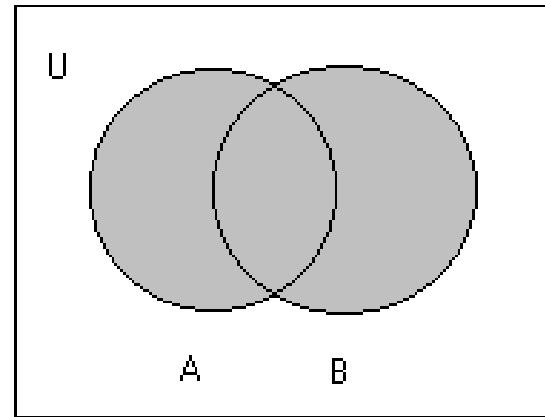


### Contoh 14.

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

## 2. Gabungan (*union*)

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

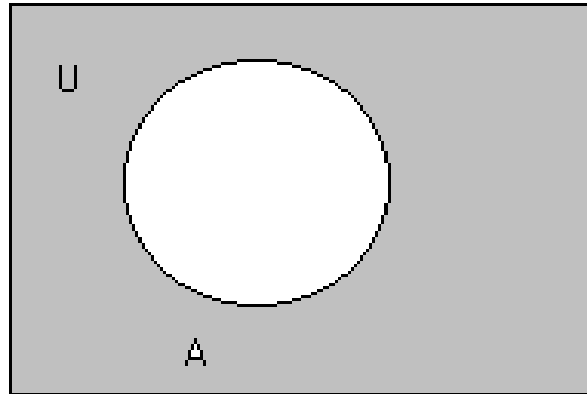


### Contoh 15.

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

### 3. Komplemen (*complement*)

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



#### Contoh 16.

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

(i) jika  $A = \{ 1, 3, 7, 9 \}$ , maka  $\bar{A} = \{ 2, 4, 6, 8 \}$

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

**Contoh 17.** Misalkan:

$A$  = himpunan semua mobil buatan dalam negeri

$B$  = himpunan semua mobil impor

$C$  = himpunan semua mobil yang dibuat sebelum tahun 1990

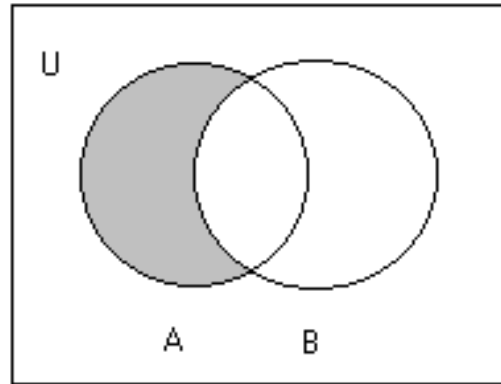
$D$  = himpunan semua mobil yang nilai jualnya kurang dari Rp 100 juta

$E$  = himpunan semua mobil milik mahasiswa universitas tertentu

- (i) “mobil mahasiswa di universitas ini produksi dalam negeri atau diimpor dari luar negeri”  $\rightarrow (E \cap A) \cup (E \cap B)$  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”  $\rightarrow A \cap C \cap D$
- (iii) “semua mobil impor buatan setelah tahun 1990 mempunyai nilai jual lebih dari Rp 100 juta”  $\rightarrow \overline{C} \cap \overline{D} \cap B$

## 4. Selisih (*difference*)

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



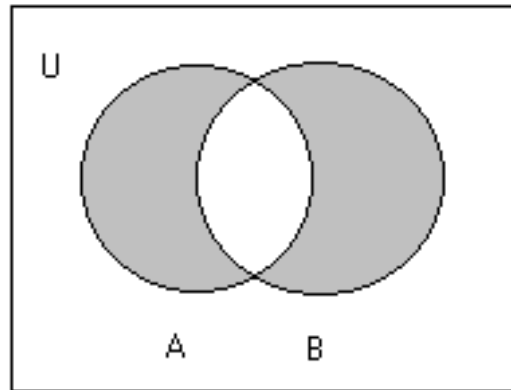
### Contoh 18.

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



## 5. 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 nilai 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) “Semua 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)

## 6. 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

$$A \times B = \text{himpunan semua titik di bidang datar}$$

Catatan:

1. Jika  $A$  dan  $B$  merupakan himpunan berhingga, maka:

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|.$$

2.  $(a, b) \neq (b, a)$ .

3.  $A \times B \neq B \times A$  dengan syarat  $A$  atau  $B$  tidak kosong.

Pada Contoh 20(i) di atas,  $C = \{ 1, 2, 3 \}$ , dan  $D = \{ a, b \}$ ,

$$D \times C = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3)\}$$

$$C \times D = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$$

$$D \times C \neq C \times D.$$

4. Jika  $A = \emptyset$  atau  $B = \emptyset$ , maka  $A \times B = B \times A = \emptyset$

5. Perkalian kartesian dari dua himpunan atau lebih didefinisikan

sebagai:  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i \text{ for } 1 \leq i \leq n\}$

**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)  $\emptyset \times P(\emptyset) = \emptyset$  (ket: jika  $A = \emptyset$  atau  $B = \emptyset$  maka  $A \times B = \emptyset$ )

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

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

## Latihan

Misalkan  $A$  adalah himpunan. Periksa apakah setiap pernyataan di bawah ini benar atau salah dan jika salah, bagaimana seharusnya:

(a)  $A \cap P(A) = P(A)$

(b)  $\{A\} \cup P(A) = P(A)$

(c)  $A - P(A) = A$

(d)  $\{A\} \in P(A)$

(e)  $A \subseteq P(A)$



## Jawaban:

(a)  $A \cap P(A) = P(A) \rightarrow$  salah, seharusnya  $A \cap P(A) = \emptyset$

(b)  $\{A\} \cup P(A) = P(A) \rightarrow$  benar

(c)  $A - P(A) = A \rightarrow$  benar

(d)  $\{A\} \in P(A) \rightarrow$  salah, seharusnya  $\{A\} \subseteq P(A)$

(e)  $A \subseteq P(A) \rightarrow$  ) salah, seharusnya  $A \in P(A)$

# Perampatan Operasi Himpunan

$$A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$$

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \bigcup_{i=1}^n A_i$$

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \prod_{i=1}^n A_i$$

$$A_1 \oplus A_2 \oplus \dots \oplus A_n = \bigoplus_{i=1}^n A_i$$

## Contoh 22.

$$(i) A \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n) = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \dots \cup (A \cap B_n)$$

$$A \cap \left( \bigcup_{i=1}^n B_i \right) = \bigcup_{i=1}^n (A \cap B_i)$$

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

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

(iii) Misalkan  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{5, 6\}$ ,  $C = \{x, y, z\}$

$$\begin{aligned} \text{maka, } A \times B \times C = \{ & (a, 5, x), (a, 5, y), (a, 5, z), \\ & (a, 6, x), (a, 6, y), (a, 6, z), \\ & (b, 5, x), (b, 5, y), (b, 5, z), \\ & (b, 6, x), (b, 6, y), (b, 6, z)\} \end{aligned}$$