



Elemen
"Bagian-bagian
dasar yang
mendasari sesuatu"

Elemen Dari

$2 \in A \rightarrow 2$ adalah elemen yang ada di dalam himpunan A
 $2 \in B \rightarrow 2$ adalah elemen yang ada di dalam himpunan B



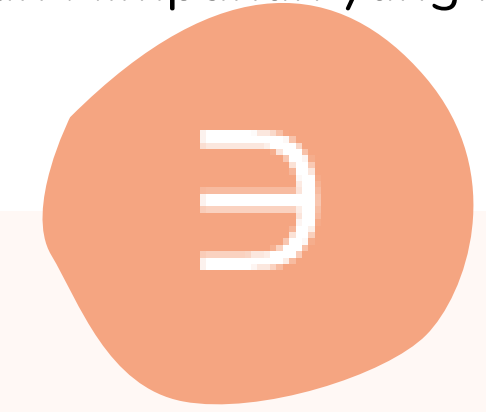
Bukan Elemen Dari

$m \notin H \rightarrow m$ bukanlah elemen dari himpunan H
 $m \notin B \rightarrow m$ bukanlah elemen dari himpunan B
 $m \notin A \rightarrow m$ bukanlah elemen dari himpunan A

- $A = \{ 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$
- $B = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \}$
- $H = \{ e, f, g, h, i, j, k \}$

Himpunan Yang Menaungi

$H \ni e \rightarrow H$ adalah Himpunan yang menaungi elemen e
 $H \ni f \rightarrow H$ adalah Himpunan yang menaungi elemen f
 $H \ni g \rightarrow H$ adalah Himpunan yang menaungi elemen g
 $B \ni 0 \rightarrow B$ adalah Himpunan yang menaungi elemen 0



Himpunan Yang tidak Menaungi

$A \not\ni 10 \rightarrow$ Himpunan A tidak menaungi elemen 10
 $H \not\ni z \rightarrow$ **Dalam** himpunan H **tidak ada** elemen z