

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





- \bullet 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

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





Himpunan Yang tidak Menaungi

 $A \not\supseteq 10 \rightarrow Himpunan A tidak menaungi elemen 10$ $<math>H \not\supseteq z \rightarrow Dalam himpunan H tidak ada elemen z$



 $m \notin H \rightarrow m$ 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