Himpunan Tidak Saling Lepas alias Himpunan Berpotongan



Dua himpunan dikatakan tidak saling lepas, ketika diantara kedua himpunan itu ada anggota yang sama. Dan ada juga anggota yang tidak sama.

Himpunan A dan himpunan B dikatakan tidak saling lepas apabila anggota himpunan A ada yang sama dengan anggota yang ada pada himpunan B.

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

$$B = \{5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A \rightarrow \in B$$

$$B > \in A$$

