



SCHOOBA

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.

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

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

$$A \not\subset B$$

$$B \not\subset A$$

