

Diagram Venn dari Pernyataan “Jika P, Maka Q” dan Pernyataan yang Ekuivalen dan Tidak Ekuivalen Dengannya				
Diagram Venn	Jika P, maka Q	$P \rightarrow Q$	Jika Q, maka P	$Q \rightarrow P$
	Jika tidak P, maka tidak Q	$\sim P \rightarrow \sim Q$	Jika tidak Q, maka tidak P	$\sim Q \rightarrow \sim P$