

Counterargument untuk Pernyataan “Jika P maka Q” melalui “Terdapat P yang tidak Q”		
Negasi dari Pernyataan “Jika P maka Q”	Jika P maka Q ($P \rightarrow Q$)	Terdapat P yang Tidak Q ($P \wedge \sim Q$)
<div><div>~ (P→Q) ≡ P ∧ ~Q</div><div>Negasi dari pernyataan “Jika P maka” adalah “Terdapat P yang tidak Q”</div></div>		