

# Kerangka Berpikir (*Thinking Framework*) dalam Analisis Multivariat (Analisis yang Menggunakan Lebih dari 2 Variabel)

Latar Belakang			Tujuan	Rumusan Masalah
Kondisi Ideal ( <i>Ideal State</i> )	Kondisi Saat Ini ( <i>Current State</i> )	Masalah (Ketidaksesuaian antara kondisi saat ini terhadap kondisi ideal)		
<b>Diketahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X1.	Deskripsi mengenai kondisi variabel X1 <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X1.	<b>Mengetahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X1.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X1?
<b>Diketahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X2.	Deskripsi mengenai kondisi variabel X2 <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X2.	<b>Mengetahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X2.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel X2?
<b>Diketahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel Y.	Deskripsi mengenai kondisi variabel Y <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> deskripsi mengenai kondisi variabel Y.	<b>Mengetahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel Y.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> deskripsi mengenai kondisi variabel Y?
<b>Diketahui</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel Y.	Hubungan antara variabel X1 terhadap variabel Y <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel Y.	<b>Mengetahui</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel Y.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel Y?
<b>Diketahui</b> hubungan antara variabel X2 terhadap variabel Y.	Hubungan antara variabel X2 terhadap variabel Y <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> hubungan antara variabel X2 terhadap variabel Y.	<b>Mengetahui</b> hubungan antara variabel X2 terhadap variabel Y.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> hubungan antara variabel X2 terhadap variabel Y?
<b>Diketahui</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel X2.	Hubungan antara variabel X1 terhadap variabel X2 <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel X2.	<b>Mengetahui</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel X2.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> hubungan antara variabel X1 terhadap variabel X2?
<b>Diketahui</b> hubungan antara variabel X1 dan X2 bersama-sama terhadap variabel Y.	Hubungan antara variabel X1 dan X2 bersama-sama terhadap variabel Y <b>tidak diketahui</b> .	<b>Tidak diketahuinya</b> hubungan antara variabel X1 dan X2 bersama-sama terhadap variabel Y.	<b>Mengetahui</b> hubungan antara variabel X1 dan X2 bersama-sama terhadap variabel Y.	<b>Bagaimana cara mengetahui</b> hubungan antara variabel X1 dan X2 bersama-sama terhadap variabel Y?

