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

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