

**CONTOH MINI POSTER**  
**JUDUL PROJECT**  
**STATISTIK EKONOMI 1**  
**NAMA MAHASISWA**  
**NIM**

<b>Pendahuluan</b>	<b><i>Korelasi</i></b>
Jelaskan secara singkat fenomena yang melatarbelakangi penelitian anda!	Uji korelasi dilakukan untuk mengetahui hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat dan sebaliknya. Hubungan variabel X dan Y
<b>Tujuan Penelitian</b>	<b><i>Determinasi</i></b>
Apa tujuan penelitian anda? Jelaskan secara singkat!	Uji R <sup>2</sup> atau uji determinasi merupakan suatu ukuran yang penting dalam regresi, karena dapat menginformasikan baik atau tidaknya model regresi yang terestimasi, atau dengan kata lain angka tersebut dapat mengukur seberapa dekatkah garis regresi yang terestimasi dengan data sesungguhnya.
<b>Identifikasi Dan Definisi Variabel/Indikator</b>	<b><i>Regresi</i></b>
Variabel/Indikator apa saja yang dianalisis pada penelitian anda? Definisikan!	Analisis regresi mempelajari bentuk hubungan antara satu atau lebih peubah/variabel bebas (X) dengan satu peubah tak bebas (Y).
<b>Karakteristik Responden</b>	<b><i>Uji Hipotesis</i></b>
Jelaskan secara singkat, karakteristik responden penelitian anda, misalnya Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, Karakteristik Berdasarkan Kebangsaan	Uji hipotesis adalah metode pengambilan keputusan yang didasarkan dari analisis data, baik dari percobaan yang terkontrol, maupun dari observasi (tidak terkontrol).
<b>Analisis Deskriptif (Mean) Variabel/Indikator</b>	<b><i>Kesimpulan</i></b>
Jelaskan secara deskriptif hasil penelitian anda menggunakan analisis deskriptif "mean" untuk setiap variabel/indikatornya!	Kesimpulan hipotesis. keputusan yang kebenarannya berdasarkan syarat tertentu