

ABSTRAK

Analisis statistika banyak berperan dalam penelitian ilmiah diberbagai bidang.

Pengukuran kuatnya hubungan antar variabel digunakan nilai koefisien korelasi.

Koefisien korelasi sederhana dan koefisien korelasi parsial berfungsi untuk membanding sehingga diperoleh variabel penentu atau penyebab variabel - variabel yang lain.

Dalam pembahasan Analisa Causalitas pada skripsi ini digunakan persamaan regresi simultan, di mana parameter - parameter regresinya dapat ditentukan dengan cara yang sederhana yaitu dengan mentransformasikan variabel - variabel X, Y ke bentuk varibel T.