

BAB V
KESIMPULAN

Dari uraian diatas, maka penulis mencoba untuk menyimpulkan :

1. Dari pembentukan model regresi analisis maka dapat dicari solusi atau informasi dari model itu.
2. Bentuk-bentuk model tersebut diatas merupakan hasil penelitian analitis.
3. Untuk mendapatkan estimasi dari parameter regresi β_i maka digunakan metode kuadrat terkecil.
4. Kecocokan model dinyatakan dengan pengujian
5. Pengujian kegunaan model regresi yaitu,

$$F = \frac{MSR}{MSE}$$

dimana : MSR = Kuadrat rerata untuk regresi

MSE = Kuadrat rerata untuk kesalahan