

BAB V

P E N U T U P

5.1 KESIMPULAN

1. Dari perhitungan koefisien korelasi dan pengujiannya dengan menggunakan F test significant diketahui bahwa Intensitas Total Radiasi Matahari dan Temperatur Udara rata-rata mempunyai hubungan yang positif dan significant terhadap Curah Hujan yaitu sebesar 41% .
2. Dari perhitungan diketahui bahwa Keberartian Relatif Intensitas Total Radiasi Matahari terhadap Curah Hujan adalah 10% .
3. Dari perhitungan korelasi parsial jenjang pertama didapatkan prosentase kuat hubungan Intensitas Total Radiasi Matahari terhadap Curah Hujan dengan Temperatur Udara dikontrol sebesar 0,56 % .

5.2 S A R A N

Untuk dapat memprediksi suatu variabel klimatologi sebaiknya digunakan data mengenai variabel-variabel itu sendiri serta hal-hal yang mempengaruhinya. Karena bila menggunakan analisa regresi linier kita harus menyertakan semua faktor yang mempengaruhi variabel klimatologi tersebut sehingga memerlukan kajian yang banyak serta yang jelas memakan waktu, apalagi dinyatakan dalam harga harian/bulanan