

## BAB VI

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kecemasan dalam menghadapi ujian semester pada siswa kelas XI jurusan IPA di SMAN 7 Kota Kediri, dengan jumlah sampel sebanyak 127 orang dapat dikategorikan **rendah**. Hal itu didapatkan dengan berpedoman pada perhitungan *True Score*, dengan nilai rata-rata 94,21.
2. Motivasi belajar siswa kelas XI jurusan IPA di SMAN 7 Kota Kediri, dengan jumlah sampel sebanyak 127 orang dapat dikategorikan **tinggi**. Hal itu didapatkan dengan berpedoman pada perhitungan *True Score*, dengan nilai rata-rata 177,77.
3. Hubungan antara kecemasan dalam menghadapi ujian semester dan motivasi belajar siswa kelas XI jurusan IPA di SMAN 7 Kota Kediri, dengan jumlah sampel sebanyak 127 orang ternyata menghasilkan angka koefisien korelasi Pearson sebesar -0,081, dengan skor signifikansi 0,365 yang jauh lebih tinggi dibandingkan taraf nyata sebesar 0,05. Dan untuk pengujian nilai  $r_{hitung}$  adalah -0,081 dan  $r_{tabel}$  dengan tingkat 5% yaitu 0,176, berarti  $r_{hitung} \leq r_{tabel}$ , maka dapat dikatakan  $H_0$  diterima dan  $H_a$

ditolak. Dan karenar<sub>hitung</sub> bertandanegatif, makamenunjukkanarahkorelasiininegatif. Jadikesimpulannyaadalahtidakterdapathubungan yang signifikanantaravariabel X (kecemasanmenghadapiujian semester) danvariabel Y (motivasibelajar) padasiswakelas XI Jurusan IPA di SMAN 7 Kota Kediri.

## **B. Saran-Saran**

### 1. Bagi Guru

Dengan adanya penelitianiniidiharapkan gurudapatmeminimalisirmunculnyakecemasandalammenghadapiujian semester yang dialamisiswasehinggamotivasibelajarsiswatetaptinggi.

### 2. BagiSiswa

Diharapkan siswa mengetahui gejala-gejala kecemasan yang dialami dalam menghadapi suatu ujian, sehingga mereka bisa mengatasi sendiri dampak-dampak yang mungkin akan terjadi akibat hal itu, terutama mereka bisa mempertahankan motivasi diri mereka dalam pelaksanaan pembelajaran.

### 3. BagiPenelitiBerikutnya

Bagipenelitianberikutnyadidiharapkan dapatmengkajipermasalahan yang terkaitdengantopikinidenganmenggunakanakanteori lain yang lebihrelevanterhadapvariabel serta menggunakan metode sampling yang lebih tepat.