

## **Bab V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai motif prososial pada mahasiswa anggota pencinta alam “X” Bandung, maka dapat disimpulkan:

- a) Sebagian besar motif prososial anggota pencinta alam “X” Bandung berada pada taraf lemah.
- b) Mahasiswa anggota pencinta alam “X” Bandung memiliki motif prososial yang lemah, artinya mereka mampu untuk memaknakan situasi lingkungan, memberikan penilaian terhadap situasi dan memahami secara kognitif sebuah situasi dari sudut pandang orang yang membutuhkan bantuan, namun kurang mampu untuk merasakan kebutuhan dan penderitaan orang lain (berempati), serta kurang mampu menunjukkan perasaan iba, kasih, sayang (afek positif).
- c) Ditinjau dari faktor dalam diri yang mempengaruhi motif prososial yaitu jenis kelamin, maka motif prososial perempuan lebih kuat dibandingkan motif prososial laki-laki.

## 5.2 SARAN

Dari hasil penelitian dan pengolahan data serta pembahasan yang telah dilakukan, dan dengan menyadari keterbatasan yang ada, peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut :

### 5.2.1 Saran Praktis

- 1) Mahasiswa anggota pencinta alam “X” Bandung yang memiliki motif prososial dengan derajat yang lemah, disarankan untuk mengikuti kegiatan yang berhubungan dengan kegiatan sosial seperti donor darah, SAR, guna meningkatkan kepekaan terhadap situasi dan meningkatkan kepekaan perasaan dengan menempatkan diri ke dalam perasaan orang lain.
- 2) Bagi pengurus organisasi pencinta alam dan teman sebaya, hendaknya sering memberikan *reward* berupa pujian pada anggota yang menunjukkan perilaku menolong orang yang membutuhkan bantuan serta teguran bagi anggota yang tidak menunjukkan perilaku menolong pada orang yang membutuhkan bantuan.

### 5.2.2 Saran untuk penelitian lanjutan

- 1) Disarankan untuk penelitian selanjutnya meneliti lebih dalam tentang pengaruh *peer group* dalam hal pemberian *reward* berupa pujian dan teguran terhadap perkembangan motif prososial baik pada masa anak-anak maupun remaja.