

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

Pada bab V berisi simpulan dan rekomendasi yang berisikan simpulan hasil penelitian, rekomendasi bagi Guru BK dan rekomendasi bagi penelitian selanjutnya.

#### **5.1 Simpulan**

Pada penelitian ini telah dilakukan berbagai macam pengujian mulai dari melakukan prosedur adaptasi hingga berbagai macam pengujian properti psikometrik mulai dari analisis unidimensionalitas, analisis butir (tingkat kesesuaian item dan tingkat kesukaran item), analisis *rating scale diagnostic*, analisis item DIF, dan analisis alat ukur atau *summary statistic*.

Dapat disimpulkan bahwa alat ukur *parasocial relationship scale* yang telah diadaptasi oleh peneliti memiliki model yang terestimasi valid dan reliabel. Hal ini didukung dengan hasil validitas yang menunjukkan bahwa alat ukur parasosial bersifat valid. Dan hasil analisis reliabilitas yang berada pada kategori bagus. Jika dilihat analisis secara keseluruhan pada tingkat *item* dan *person* menunjukkan bahwa alat ukur parasosial model Claessens & Van den Bulck memadai sebagai alat ukur untuk remaja di Kota Bandung.

#### **5.2 Rekomendasi**

Berdasarkan simpulan yang diperoleh, rekomendasi yang diperoleh sebagai berikut:

1. Rekomendasi untuk Guru BK

Alat ukur parasosial ini dapat dijadikan sebagai upaya untuk mengetahui tingkatan parasosial pada remaja, sehingga dapat menjadi gambaran untuk memberikan layanan bimbingan dan konseling sesuai dengan permasalahan yang berkaitan dengan tugas perkembangan sosial remaja.

2. Rekomendasi untuk Peneliti Selanjutnya

- a. Melakukan pengujian alat ukur parasosial dengan cakupan wilayah penelitian yang lebih luas, jumlah partisipan yang lebih banyak dilengkapi dengan frekuensi berapa lama menjadi penggemar karakter

favorit, pendidikan dan perbedaan budaya agar dapat menganalisis parasosial dilengkapi dengan faktor tersebut.

- b. Metode *sampling* menggunakan *cluster random sampling* supaya hasilnya dapat lebih menggambarkan tingkat parasosial di wilayah tertentu yang cakupannya lebih luas.