BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 SIMPULAN

- Terdapat perubahan kekuatan refraksi setelah pemberian siklopentolat 1% pada anak dengan kelainan refraksi yang bermakna secara statistik.
- 2. Terdapat perubahan kekuatan refraksi setelah pemberian homatropin 2% pada anak dengan kelainan refraksi yang bermakna secara statistik.
- 3. Perubahan kekuatan refraksi setelah pemberian siklopentolat 1% dibandingkan dengan setelah pemberian homatropin 2 % pada anak dengan kelainan refraksi lebih besar setelah pemberian siklopentolat 1%, tetapi perbedaan tersebut tidak bermakna secara statistik.
- 4. Pada kelompok miopia rerata perubahan kekuatan refraksi lebih besar setelah pemberian homatropin 2%, tetapi perbedaan tersebut tidak bermakna secara statistik. Pada kelompok hipermetropia, rerata perubahan kekuatan refraksi lebih besar setelah pemberian siklopentolat 1% dan perbedaan tersebut bermakna secara statistik.

7.2 SARAN

 Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan menambah jumlah dan membagi kelompok usia sampel penelitian sehingga terlihat gambaran yang lebih jelas perbedaan kekuatan refraksi setelah pemberian siklopentolat 1% dibandingkan dengan setelah pemberian homatropin 2% berdasarkan kelompok usia.

