BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

- Terdapat perbedaan LC depth yang bermakna berdasarkan derajat miopia, dimana semakin tinggi derajat miopia maka LC depth menjadi semakin dalam.
- 2. Terdapat perbedaan RNFL *thickness* berdasarkan derajat miopia, dimana semakin tinggi derajat miopia maka RNFL *thickness* menjadi semakin tipis.
- 3. Terdapat hubungan antara LC *depth* dan RNFL *thickness* pada mahasiswa kedokteran dengan miopia dimana LC *depth* yang semakin dalam disertai dengan RNFL *thickness* yang semakin tipis.

7.2 Saran.

- Sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut dengan melakukan pemeriksaan
 AL untuk menilai seberapa besar pengaruh AL terhadap LC depth dan
 RNFL thickness.
- 2. Sebaiknya TIO diperhatikan pada pasien miopia sedang dan tinggi dengan LC depth yang dalam.
- 3. Sebaiknya dilakukan pemeriksaan funduskopi dan OCT secara teratur untuk mengevaluasi LC *depth* dan RNFL *thickness* pada pasien miopia sedang dan tinggi dengan LC *depth* yang dalam.