

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. 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.

1. 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.