

BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

1. Pada pemeriksaan siswa 3 SMP terbaik di kota Padang didapat derajat miopia terbanyak adalah miopia ringan.
2. Rerata tekanan intraokular pada miopia tinggi lebih tinggi daripada miopia sedang, rerata tekanan intraokular miopia sedang lebih tinggi daripada miopia ringan.
3. Terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara seluruh derajat miopia dengan rerata tekanan intraokular pada siswa SMP terbaik di kota Padang.
4. Terdapat hubungan yang bermakna secara statistik pada rerata tekanan intraokular antara miopia ringan dengan miopia sedang dan antara miopia ringan dengan miopia tinggi. Tetapi tidak terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara miopia sedang dengan miopia tinggi.

7.2 Saran

1. Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan melakukan pemeriksaan *Central Corneal Thickness* (CCT) pada pasien miopia yang kemudian dihubungkan dengan derajat miopia dan tekanan intraokular menggunakan tonometer aplanasi.