

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Rerata nilai *Average RNFL thickness* pada sampel pasien SLE lebih tipis dibandingkan kelompok kontrol dengan perbedaan yang signifikan secara statistik.
2. Rerata nilai *macular thickness* pada sampel pasien SLE lebih tipis dibandingkan kelompok kontrol dengan perbedaan yang signifikan secara statistik.

7.2 Saran

1. Pemeriksaan SD-OCT *Average RNFL thickness* dan *macular thickness* dapat dipertimbangkan sebagai pemeriksaan rutin atau dijadikan sebagai pemeriksaan tambahan untuk skrining tanda awal neurodegeneratif pada pasien SLE.
2. Sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai progresivitas penipisan *Average RNFL thickness* dan *macular thickness* untuk menilai pengaruh durasi penyakit terhadap penipisan kedua variabel tersebut, serta nilai sektoral dari RNFL pada pasien SLE untuk mendapatkan *proven biomarker* neurodegeneratif.