

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Kadar IgA anti VCA VEB pada sebagian besar responden KNF yang berobat di RSUP Dr. M. Djamil Padang lebih tinggi dibandingkan dengan kontrol.
2. Kadar IgA anti EA VEB pada sebagian besar responden KNF yang berobat di RSUP Dr. M. Djamil Padang lebih tinggi dibandingkan dengan kontrol.
3. Terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara peningkatan kadar IgA anti VCA VEB dengan serum penderita KNF yang berobat di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
4. Terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara peningkatan kadar IgA anti EA VEB dengan serum penderita KNF yang berobat di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

6.2 Saran

1. Diperlukannya penelitian lanjutan untuk melihat efek terapi pada penderita KNF terhadap perubahan kadar IgA anti VCA dan IgA anti EA VEB sehingga bisa menentukan kegunaan pemeriksaan ini untuk prognostik.
2. Diperlukannya penelitian kadar IgA anti VCA dan IgA anti EA VEB dengan jumlah sampel kasus KNF yang lebih banyak untuk dapat menilai hubungannya terhadap tipe histopatologi dan stadium KNF
3. Pemeriksaan IgA anti VCA dan IgA anti EA VEB diharapkan dapat digunakan sebagai pemeriksaan penunjang pada diagnosis KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang.