

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa: Pemeriksaan Asam Urat dari 20 sampel responden didapat hasil normal diantaranya kadar 3,0-3,9 sebanyak 5 orang(25%), 4,0-4,9 sebanyak 8 orang(40%), 5,0-5,9 sebanyak 7(35%). Pemeriksaan CRP pada titer $\frac{1}{2}$ didapat hasil sebanyak 4 orang(20%), titer $\frac{1}{4}$ sebanyak 7 orang(35%), dan titer $\frac{1}{8}$ sebanyak 9 orang(45%). Hasil yang didapat menyatakan bahwa kadar asam urat masih dalam batas normal, sedangkan kadar CRP mengalami kenaikan melebihi batas normal, sehingga terdapat faktor lain yang dapat membuat kadar CRP meningkat yaitu Rheumatoid faktor (RF).

B. Saran

1. Pemeriksaan CRP lebih baik menggunakan teknik pengukuran CRP yang lebih sensitif dengan menggunakan ELISA untuk penelitian selanjutnya
2. Pemeriksaan kadar Asam urat dapat menggunakan alat Chemical analyzer supaya hasil yang di dapat valid.
3. Bagi peneliti selanjutnya disarankan mencari hubungan kadar CRP dan kadar Asam Urat secara spesifik.