

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

1. Tidak terdapat hubungan antara derajat asma kronik berdasarkan spirometri dengan kadar Interleukin 4
2. Terdapat hubungan antara derajat asma kronik berdasarkan spirometri dengan kadar Interleukin 13
3. Tidak terdapat hubungan antara derajat asma kronik berdasarkan spirometri dengan kadar Eosinofil Cationic Protein

7.2 Saran

1. Dilakukan penelitian yang membagi derajat asma menjadi ringan dan berat, diklasifikasikan menjadi asma ringan bila $FEV_1 \geq 80\%$, dan asma berat bila $FEV_1 < 60\%$.
2. Untuk melihat perbedaan yang bermakna antara kadar IL-4, IL-13 dan ECP pada asma kronik derajat ringan dan berat perlu dilakukan terhadap penderita asma yang sedang dalam serangan dengan menggunakan arus puncak ekspirasi.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan mempertimbangkan faktor lingkungan sebagai salah satu faktor perancu yang dapat menjadi pencetus serangan asma