

## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Kesimpulan

1. Rerata kadar serum *TNF- $\alpha$*  pada *early onset* PEB yaitu  $93,64 \pm 8,36$  pg/mL, pada *late onset* PEB yaitu  $93,51 \pm 30,39$  pg/mL, dan pada kehamilan normal  $76,66 \pm 16,62$  pg/mL.
2. Rerata kadar serum *IL-6* pada *early onset* PEB yaitu  $82,40 \pm 5,42$  pg/mL, pada *late onset* PEB yaitu  $91,48 \pm 24,78$  pg/mL, dan pada kehamilan normal  $80,26 \pm 19,98$  pg/mL.
3. Terdapat perbedaan rerata kadar serum *TNF- $\alpha$*  antara *early onset* PEB, *late onset* PEB, dan kehamilan normal ( $p < 0,05$ ).
4. Terdapat perbedaan rerata kadar serum *IL-6* antara *early onset* PEB, *late onset* PEB, dan kehamilan normal ( $p < 0,05$ ).

#### 7.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai *TNF- $\alpha$*  dan Interleukin 6 pada preeklamsia berat untuk membandingkan korelasi *outcome* maternal dan perinatal pada ketiga kelompok *early onset*, *late onset* preeklamsia berat dan hamil normal. Dan adanya penelitian dengan cakupan yang lebih luas, untuk menentukan standar kadar rerata *TNF- $\alpha$*  dan *IL-6*.