

## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian serta pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Terdapat perbedaan yang bermakna dimana kadar *soluble fms-like tyrosine kinase-1* (sFlt-1) pada Preeklamsia Awitan Dini (PEAD) lebih tinggi dibandingkan dengan Preeklamsia Awitan Lambat (PEAL).
2. Terdapat perbedaan yang bermakna dimana kadar *soluble Endoglin* (sEng) pada Preeklamsia Awitan Dini (PEAD) lebih tinggi dibandingkan dengan Preeklamsia Awitan Lambat (PEAL).
3. Terdapat perbedaan yang bermakna dimana kadar *Placental Growth Factor* (PIGF) lebih rendah pada Preeklamsia Awitan Dini (PEAD) dibandingkan dengan Preeklamsia Awitan Lambat (PEAL).



## 7.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan pemeriksaan biomarker angiogenik (sFlt-1, sEng, PIGF) kedepannya dapat dijadikan pemeriksaan rutin pada ibu hamil dalam mendeteksi lebih dini preeklamsia.

