

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan penelitian dapat disimpulkan :

1. Rerata kadar serum *cell free fetal DNA* pada Preeklamsia Awitan Dini (PEAD) yaitu $252,9 \pm 43,5$ copies/mL,
2. Rerata kadar serum *cell free fetal DNA* pada kelompok Preeklamsia Awitan Lambat (PEAL) yaitu $168,2 \pm 9,4$ copies/mL.
3. Terdapat perbedaan rerata serum *Cell Free Fetal DNA* antara preeklamsia awitan dini (PEAD) dengan preeklamsia awitan lambat (PEAL).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disarankan .:

1. Perlu adanya penelitian selanjutnya dengan melakukan pemeriksaan serum *Cell Free Fetal DNA* dengan membandingkan antara kedua kelompok preeklamsia (PEAD dan PEAL) dengan kontrol hamil normal di usia kehamilan yang sama, sehingga dapat diketahui kadar *Cell Free Fetal DNA* pada hamil normal dan perbandingannya dengan kelompok PEAD dan PEAL. Hasil penelitian ini hanya memperlihatkan kadar *Cell Free Fetal DNA* setelah terjadinya preeklamsia, sehingga untuk melihat peranan *Cell Free Fetal DNA* sebagai prediktor preeklamsia, diperlukan penelitian lebih lanjut pemeriksaan kadar serum *Cell Free Fetal DNA* maternal pada awal kehamilan (trimester pertama) .