BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan penelitian dapat disimpulkan :

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

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disarankan :.

adanya 1. Perlu 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 BANG pada awal kehamilan (trimester pertama).