

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rerata kadar *soluble endoglin* (s-Eng) serum ibu dengan Preeklampsia Awitan Dini (PEAD) adalah $41,47 \pm 13,88$ ng/ml dan Rerata kadar *soluble endoglin* (s-Eng) serum ibu dengan Preeklampsia Awitan Lambat (PEAL) adalah $33,19 \pm 15,99$ ng/ml
2. Kadar serum *soluble endoglin* (s-Eng) lebih tinggi PEAD.

7.2 Saran

1. Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan acuan dan bahan perbandingan apabila dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor antiangiogenik pada patofisiologi preeklampsia berat/ eklampsia dengan mempertimbangkan faktor eksternal pada ibu.
2. Diharapkan bagi pelayanan kebidanan, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu indikator untuk terjadinya preeklampsia dengan cara pemeriksaan kadar s-Eng pada ibu hamil sebagai upaya deteksi dini dan pencegahan penyakit preeklampsia berat/ eklampsia.