

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Terdapat polimorfisme promoter gen *NOS3 G-922A* pada kasus preeklamsi berat dan kehamilan normal namun tidak bermakna secara statistik
2. Peran polimorfisme promoter gen *NOS3 G- 922A* pada preeklamsi belum dapat diketahui secara pasti karena polimorfisme gen *NOS3 G-922A* muncul pada kehamilan tekanan darah normal.

7.2 Saran

1. Dilakukan penelitian dengan jumlah subjek yang lebih banyak, kriteria inklusi dan eksklusi yang lebih spesifik terhadap masing-masing subjek.
2. Dilakukan penelitian komparatif antara kehamilan dan tidak hamil untuk mengetahui sebaran polimorfisme gen *NOS3 G-922-A* pada wanita.
3. Penelitian dengan studi kohort, melihat perubahan polimorfisme promoter gen *NOS3 G-922-A* sebelum hamil pada pasien belum pernah hamil, sudah hamil dengan preeklamsia, sudah hamil dengan tekanan darah normal dapat menjadi penelitian dengan gambaran polimorfisme yang lebih baik.