

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

1. Rerata kadar Netrin-1 kehamilan dengan normotensi pada penelitian ini lebih kecil dibanding kehamilan preeklamsia *early onset*.
2. Rerata kadar netrin kehamilan dengan preeklamsia *early onset* lebih tinggi dibandingkan dengan kehamilan normotensi.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan antara kadar Netrin-1 pada kehamilan normal dan preeklamsia *early onset*

7.2 Saran

1. Hasil penelitian ini dapat menjadi salah satu dasar pengambilan keputusan dalam skrining pasien dengan risiko PE
2. Dibutuhkan penelitian lebih lanjut terutama yang bersifat prospektif untuk memprediksi kejadian preeklamsia *early onset* berdasarkan kadar netrin untuk mengembangkan metode skrining preeklamsia.
3. Dibutuhkan penelitian dengan jumlah sampel lebih besar dan karakteristik lebih homogen untuk menemukan faktor-faktor lainnya yang dapat mempengaruhi kadar Netrin 1, sehingga mendapatkan gambaran pasti kadar Netrin-1 pada pasien Preeklamsia.