

BAB 7

PENUTUP

7.1 Simpulan

1. Nilai kadar serum interleukin 6 kelompok kehamilan normal trimester 1 di rumah sakit di Kota Padang memiliki nilai tertinggi sebesar 335,38 ng/L dan nilai terendah sebesar 219,55 ng/L. Nilai rerata kelompok ini sebesar $280,56 \pm 30,60$ ng/L.
2. Nilai kadar serum interleukin 6 kelompok abortus spontan di rumah sakit di Kota Padang memiliki nilai tertinggi sebesar 1183,28 ng/L dan nilai terendah sebesar 194,07 ng/L. Nilai median kelompok ini sebesar 279,78 ng/L.
3. Tidak ada perbedaan kadar serum interleukin 6 antara kelompok kehamilan normal trimester 1 dan kelompok abortus spontan di rumah sakit di Kota Padang.

7.2 Saran

Penelitian selanjutnya disarankan menilai parameter lain dari sitokin Th-1 maupun Th-2 seperti IL-2, IFN- γ , dan TNF- β dan hubungannya yang dari penelitian terakhir didapatkan berhubungan kuat dalam keberhasilan suatu kehamilan pada trimester 1 melalui mekanismenya selama proses implantasi dan plasentasi dan mencegah kejadian abortus spontan. Selain itu, jumlah sampel dapat diperbesar mempertimbangkan jumlah populasi yang diteliti. Jenis spesimen yang digunakan dapat juga digunakan sampel lokal yang minimal invasif bagi pasien seperti sekret serviks atau sekret vagina

