

## BAB VI

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan penelitian ini dapat diambil simpulan sebagai berikut

1. Pada uji sensitivitas panjang serviks  $< 25$  mm terhadap persalinan preterm, didapatkan nilai sensitivitas yang rendah, tetapi spesifisitas, positive predictive value dan negative predictive value yang cukup baik sebagai prediktor.
2. Pada uji sensitivitas r-p-IGFBP-1 dengan kadar  $\geq 10$  ng/ml terhadap persalinan preterm, didapatkan nilai sensitivitas, spesifisitas, positive predictive value dan negative predictive value yang baik sebagai prediktor.

#### B. Saran

1. Disarankan pemeriksaan panjang serviks dan r-p-IGFBP-1 pada partus prematurus iminens, sebagai prediktor untuk memperkirakan persalinan preterm dan berguna untuk mempersiapkan rawatan neonatus pasca persalinan.
2. Diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai data dasar dalam melakukan penelitian diagnostik selanjutnya.

