

## BAB VI

### PENUTUP

#### 6.1 Kesimpulan

1. Metode RT-PCR GeneXpert mempunyai nilai sensitivitas dan spesifisitas yang tinggi untuk menegakkan diagnosis tuberkulosis paru BTA negatif.
2. Metode RT-PCR GeneXpert mempunyai nilai prediksi positif, nilai prediksi negatif dan akurasi yang tinggi untuk menegakkan diagnosis tuberkulosis paru BTA negatif.

#### 6.2 Saran

Pada pasien TB paru dengan BTA negatif dianjurkan melakukan pemeriksaan sputum dengan metode RT-PCR GeneXpert untuk menegakkan diagnosis tuberkulosis paru.

