

BAB VII

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

1. Hasil uji sensitivitas IP-10 menunjukkan bahwa IP-10 plasma memiliki sensitivitas sebesar 76,66% sehingga baik digunakan sebagai alat *screening*.
2. Hasil uji spesifisitas IP-10 menunjukkan bahwa IP-10 plasma memiliki spesifisitas sebesar 85,71% sehingga baik digunakan sebagai alat diagnostik.
3. Hasil uji nilai duga positif IP-10 menunjukkan bahwa IP-10 plasma memiliki nilai duga positif sebesar 92,00% untuk mendiagnosis TB paru pada pasien HIV.
4. Hasil uji nilai duga negatif IP-10 menunjukkan bahwa IP-10 plasma memiliki nilai duga negatif sebesar 63,15% untuk mendiagnosis TB paru pada pasien HIV.

7.2. Saran

1. Pemeriksaan kadar IP-10 plasma dapat menjadi alat *screening* TB paru pada pasien HIV. Pendekatan ini menawarkan solusi cepat, praktis, dan biaya yang lebih terjangkau