

## **BAB 7**

### **PENUTUP**

#### **7.1. Kesimpulan**

1. Terdapat perbedaan yang bermakna secara statistik pada karakteristik epidemiologi kelompok usia antara pasien TB paru dengan dan tanpa efusi pleura.
2. Terdapat perbedaan yang bermakna secara statistik pada karakteristik klinis IMT dan hasil pemeriksaan BTA sputum antara pasien TB paru dengan dan tanpa efusi pleura.

#### **7.2. Saran**

1. Penelitian berikutnya bisa dilakukan dengan menambahkan variabel lain yang tidak diteliti namun secara teori memiliki hubungan dengan variabel yang diteliti pada penelitian ini, seperti asupan nutrisi, sosial ekonomi, penyakit penyerta.
2. Pengukuran IMT sebaiknya dilakukan secara langsung pada penelitian yang menggunakan sampel pasien rawat jalan sehingga mengurangi kemungkinan terjadinya bias.
3. Upaya preventif yang dapat dilakukan berdasarkan hasil penelitian adalah dengan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS), meningkatkan status gizi dengan menjaga pola makan dan makan makanan bergizi seimbang, serta dengan menggunakan alat pelindung diri (APD) untuk mencegah penularan infeksi bila diperlukan.