

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Pada penelitian yang dilakukan, melihat dari hasil yang didapatkan serta pembahasan pada BAB IV tentang perbandingan angka kejadian TBC pada anak usia 10-14 tahun dengan riwayat imunisasi BCG dan Non-BCG dapat disimpulkan bahwa:

- a. Jumlah pasien anak usia 10-14 tahun dengan riwayat imunisasi BCG yang terdiagnosis TBC berjumlah 47 pasien
- b. Jumlah pasien anak usia 10-14 tahun dengan riwayat imunisasi non-BCG yang terdiagnosis TBC berjumlah 17 pasien
- c. Imunisasi BCG melindungi seorang anak dari penyebaran hematogen dari bakteri penyebab tuberkulosis, sehingga pada pasien anak yang tidak diimunisasi BCG akan lebih rentan terkena TB berat seperti TB Millier, Limfadenitis TB, Spondylitis TB, serta TB Usus. Pada pasien yang sudah diimunisasi BCG akan lebih mudah dalam pengobatan, hanya dengan 6 bulan OAT.

V.2. Saran

Dari hasil penelitian, saran yang dapat dipertimbangkan untuk penelitian selanjutnya adalah:

- a. Metode kampanye imunisasi BCG yang efektif;
- b. Metode penelitian yang mengikuti perkembangan seorang anak setelah menerima imunisasi BCG (prospektif);
- c. Penelitian yang secara langsung melihat faktor-faktor resiko dari tuberkulosis seperti kontak pasien TB dan penilaian terhadap *active case finding* yang dilakukan oleh petugas kesehatan.