

## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1. Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Proporsi status imunisasi dasar lengkap pada anak di Kabupaten Tangerang tahun 2006 sebesar 28.2%. Proporsi imunisasi yang paling rendah adalah Hepatitis3 sebesar 32.9%.
- Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan antara status imunisasi dasar lengkap pada anak dengan pendidikan ibu. Ibu yang pendidikannya tinggi memiliki peluang 4.3 kali status imunisasi dasar anaknya lengkap dibandingkan dengan ibu yang pendidikannya rendah.
- Ada hubungan antara status imunisasi dasar lengkap pada anak dengan pengetahuan ibu. Ibu yang pengetahuannya tinggi mempunyai peluang 10.6 kali status imunisasi dasar anaknya lengkap dibandingkan dengan ibu yang pengetahuannya rendah.
- Ada hubungan antara status imunisasi dasar lengkap pada anak dengan pengeluaran keluarga.

## 7.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian diatas, maka ada beberapa saran yang dapat peneliti sampaikan, antara lain:

- Melihat rendahnya proporsi imunisasi dasar lengkap di Kabupaten Tangerang yang baru mencapai 28.2%, dan imunisasi hepatitis sendiri hanya 32.9%, maka disarankan kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang perlu melakukan upaya untuk meningkatkan cakupan imunisasi dasar lengkap. Seperti peningkatan penyuluhan kepada masyarakat dan penyebarluasan informasi tentang kesehatan, khususnya tentang pentingnya imunisasi. Terutama pada imunisasi yang masih rendah seperti Hepatitis.
- Petugas kesehatan diharapkan lebih proaktif dalam melaksanakan pelayanan kesehatan maupun memberikan informasi tentang kesehatan, khususnya imunisasi dasar lengkap kepada semua masyarakat.
- Proporsi jarak ke pelayanan kesehatan menunjukkan semakin jauh jarak ke pelayanan kesehatan semakin banyak ibu yang anaknya tidak diimunisasi lengkap. Sehingga diharapkan pada dinas untuk lebih memberdayakan posyandu dalam melaksanakan imunisasi sehingga aksesibilitas masyarakat lebih mudah mencapainya.