

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan penelitian di 3 daerah tersebut yaitu Aceh, DKI Jakarta, dan Sulawesi Utara mengenai faktor cakupan imunisasi polio dengan menggunakan analisis data sekunder dari SDKI 2017, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Wilayah Aceh cakupan imunisasi polio sebesar 35.1%, wilayah DKI Jakarta sebesar 65.8%, serta wilayah Sulawesi Utara sebesar 73.3%
2. Di wilayah Aceh variabel yang berhubungan dengan cakupan imunisasi polio yaitu usia ibu (0.00), pendidikan ibu (0.05), pemeriksaan kehamilan (ANC) (0.03), dan tempat tinggal (0.05)
3. Di wilayah DKI Jakarta diketahui semua variabel yang dianalisis memiliki $p\text{-value} > 0.05$, yang artian tidak terdapat variabel yang memiliki hubungan dengan cakupan imunisasi polio pada anak.
4. Dan untuk wilayah Sulawesi Utara variabel yang memiliki hubungan dengan cakupan imunisasi polio yaitu jenis kelamin (0.05)

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan yaitu sebagai berikut :

1. Untuk Pemerintah (Kemenkes RI)

Melaksanakan regulasi yang dapat mendukung tenaga kesehatan masyarakat untuk dapat meningkatkan cakupan imunisasi dasar lengkap pada anak, meningkatkan peran serta tenaga kesehatan untuk meningkatkan cakupan imunisasi dasar agar program imunisasi dasar lengkap dapat terus berjalan dengan baik, serta perlunya sosialisasi kepada masyarakat khususnya non tenaga kesehatan agar pengetahuan dan wawasan mereka bertambah tentang pentingnya imunisasi dasar bagi anak, sehingga dapat ikut berperan dalam program imunisasi dasar lengkap.

2. Untuk Institusi Kesehatan

Dianjurkan adanya kerjasama dengan petugas kesehatan terutama pada tenaga penolong persalinan supaya memberikan edukasi, informasi, dukungan, serta motivasi terkait pentingnya imunisasi dasar pada anak sejak bayi.

3. Bagi Ibu

Ibu dan calon ibu ada baiknya memiliki bekal edukasi agar dapat memperoleh informasi, serta menerapkan tips kesehatan dari sumber-sumber lain untuk masa sekarang dan yang akan datang.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan agar bisa melakukan penelitian lebih lanjut mengenai imunisasi polio pada anak dan dapat menemukan variabel lain dengan menggali informasi yang lebih mendalam.