### **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1. Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat disimpulkan:

- Terdapat perbedaan antara peningkatan suhu tubuh pasca imunisasi DPT I (
  t hitung =2,270 ≥ t tabel = 1,96), DPT II ( t hitung = 2,826 ≥ t tabel = 1,96) dan
  DPT III ( t hitung = 4,056 ≥ t tabel = 1,96) pada bayi usia 2-6 bulan,
- 2. Terdapat perbedaan antara lama panas pasca imunisasi antara imunisasi DPT I (t hitung =0,831  $\leq$  t tabel =1,96) DPT II (t hitung =3,723  $\geq$  t tabel = 1,96) dan DPT III (t hitung =4,623  $\geq$  t tabel = 1,96) pada bayi usia 2 6 bulan.
- 3. Terdapat perbedaan antara peningkatan suhu tubuh dan lamanya panas pasca imunisasi DPT pada bayi usia 2-6 Bulan. I (t hitung =0,831 ≤ t tabel =1,96) DPT II (t hitung =3,723 ≥ t tabel = 1,96) dan DPT III (t hitung =4,623 ≥ t tabel = 1,96).

# 5.2. Saran

## a. Bagi masyarakat

Ibu yang mempunyai bayi Agar lebih meningkatkan pengetahuan tentang manfaat imunisasi bagi anaknya. Agar mempunyai motivasi yang besar dalam meningkatkan kesehatan bayi dan keluarganya.

## b. Bagi tenaga kesehatan

Tenaga Kesehatan berupaya untuk meningkatan pengetahuan ibu tentang manfaat imunisasi dasar bagi bayi sehingga ibu yang mempunyai bayi berusaha meningkatkan kelengkapan imunisasi bayi melalui penyuluhan di masyarakat. serta memberikan penjelasan tentang efek samping dari Imunisasi.

# c. Bagi peneliti selanjutnya

Dapat menjadi informasi dan data sekunder dalam pengembangan penelitian selanjutnya, serta dapat mengembangkan metode penelitian dengan berbagai faktor lainnya.

# d. Bagi peneliti

Menjadi bahan masukan bagi peneliti untuk lebih meningkatkan pengetahuan ibu tentang manfaat Imunisasi dengan memberikan penyuluhan serta efek samping yang mungkin timbul pasca Imunisasi.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim. 2007. Imunisasi Pada Bayi. http://www.bayi-anda.com. Yang diakses pada tanggal 9-02-2016
- Anonim. 2007. Lima Persen Kematian Balita Dapat Dicegah Dengan Imunisasi. Yang Diakses pada tanggal 9-02-2016
- Anonimus. 2009. Lima Imunisasi Dasar Lengkap. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Anonimus. 2004. Jadwal Imunisasi, Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Diakses tanggal 18 Maret 2008.
- Arikunto, Suharsimi.2006. Suatu Pendekatan Prosedur Praktik. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azrul, Azwar.2003. Metodologi Penelitian. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Bursyah, Bety.2001. Modul Ilmu Kesehatan Anak. Cirebon: Buku Bangsa.
- DepKes, 2000, Modul Latihan Petugas Imunisasi, Edisi ke-7. Jakarta
- Depkes RI. (2005). *Pedoman Teknis Imunisasi Tingkat Puskesmas*. Jakarta: Depkes RI.
- Hidayat, Aziz Alimul A. 2007. Metode Penelitian Dan Tehnik Analisis Data, Salemba Medika. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2003). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*, Edisi Revisi, cetakan ketiga. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ranuh, IGN dkk. 2005. *Pedoman Imunisasi di Indonesia Adisi II.* Jakarta: Satgas Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Supartini. 2004. Buku Ajar Petugas Imunisasi, Edisi ke 7. Jakarta: Bina Rupa Aksara
- Sugiyono. 2006. Statistik Untuk Penelitian, Cetakan 9. Bandung: CV Alfabeta
- Supartini, Y.2004. Buku Ajar Petugas Imunisasi, Edisi ke 7. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soetjiningsih. 2003. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC