

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat disimpulkan :

1. Terdapat perbedaan antara peningkatan suhu tubuh pasca imunisasi DPT I ($t_{hitung} = 2,270 \geq t_{tabel} = 1,96$), DPT II ($t_{hitung} = 2,826 \geq t_{tabel} = 1,96$) dan DPT III ($t_{hitung} = 4,056 \geq t_{tabel} = 1,96$) 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 ($t_{hitung} = 0,831 \leq t_{tabel} = 1,96$) DPT II ($t_{hitung} = 3,723 \geq t_{tabel} = 1,96$) dan DPT III ($t_{hitung} = 4,623 \geq t_{tabel} = 1,96$).

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 meningkatkan 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.