

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai tingkat pengetahuan ibu tentang penanganan Hipertermia pada anak Dhf yang telah disampaikan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian terhadap 52 responden didapatkan hasil berdasarkan karakteristik umur sebagian besar responden berusia 31-35 tahun yaitu sebanyak 25 orang (48,1%) dan responden dengan usia paling sedikit yaitu 41-45 tahun sebanyak 2 orang (3,8%). Berdasarkan karakteristik Pendidikan, mayoritas responden memiliki pendidikan terakhir SMA yaitu sebanyak 37 orang (71,1%) dan minoritas responden berpendidikan terakhir SD sebanyak 1 orang (1,9%). Berdasarkan karakteristik pekerjaan sebagian besar responden bekerja sebagai ibu rumah tangga yaitu sebanyak 29 orang (55,8%) dan pekerjaan responden paling sedikit yaitu sebagai petani sebanyak 2 orang (3,8%).
2. Rata-rata nilai yang diperoleh responden yaitu dengan skor 88,36 (baik), dengan nilai terbanyak yang diperoleh dari seluruh responden dengan skor 19 (baik), sedangkan nilai terendah yang didapat dari seluruh responden yaitu dengan skor 10 (kurang) dan skor tertinggi dengan skor 20 (baik). Sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan baik tentang penanganan hipertermia pada anak dhf yaitu, sebanyak 47 orang (90,4%) pengetahuan baik, 4 orang (7,7%) pengetahuannya cukup dan 1 orang (1,9%) pengetahuannya kurang.

## **B. Saran**

Berdasarkan simpulan hasil penelitian dapat disarankan kepada

1. Pihak Banjar Taman Tempek Palekann

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai sumber informasi bagi masyarakat dalam menangani hipertermia dan menyarankan untuk selalu memberikan penyuluhan tentang penanganan demam kepada masyarakat untuk mencegah hal yang tidak diinginkan.

2. Peneliti selanjutnya

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya agar melakukan penelitian di Banjar ataupun di Instansi Kesehatan lain yang memungkinkan memiliki tingkat pengetahuan yang lebih baik terkait penanganan Hipertermia.