

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa

1. Hasil penelitian didapatkan bahwa rerata pengetahuan sebelum pendidikan kesehatan sebesar reratanya adalah sebesar 12,56 dengan nilai median 13. Skor terendah 6 dan skor tertinggi 15 dengan standar deviasi sebesar 1,94. Berdasarkan kategori pengetahuan sebelum diberikan pendidikan kesehatan sebagian besar dalam kategori cukup yaitu 75,6%.
2. Pendidikan kesehatan terkait dengan penanganan luka bakar pada anak telah dilaksanakan di TK Pertiwi Desa Karangtowo Kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak.
3. Hasil penelitian didapatkan bahwa rerata pengetahuan setelah pendidikan kesehatan sebesar 17,11 dengan nilai median 17. Skor terendah 13 dan skor tertinggi 20 dengan standar deviasi sebesar 1,41. Berdasarkan kategori pengetahuan setelah diberikan pendidikan kesehatan sebagian besar dalam kategori baik yaitu sebanyak 88,9%.
4. Ada pengaruh yang signifikan antara pengetahuan sebelum dan setelah diberikan pendidikan kesehatan pada responden siswa di TK Pertiwi Desa Karangtowo Kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan serta kelemahan yang ada dalam penelitian, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Orangtua (ibu)

Orangtua khususnya ibu hendaknya mampu mencari informasi yang jelas dan dapat dipercaya mengenai cara penanganan luka bakar dan bertindak proaktif untuk menghindarkan anak dari sumber kejadian kecelakaan

khususnya luka bakar. Orang tua juga diharapkan dalam penanganan luka bakar tidak berdasarkan mitos.

2. Pelayanan kesehatan (Puskesmas)

Hasil penelitian menemukan bahwa pendidikan kesehatan berpengaruh terhadap peningkatan pengetahuan responden. Oleh karena itu instansi terkait seperti puskesmas hendaknya dapat melakukan pendidikan kesehatan khususnya mengenai cara penanganan luka bakar dengan benar secara berkala yang bekerja sama dengan instansi kesehatan terkait lainnya.

3. Peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memilih sampel yang lebih homogen sehingga tidak terjadi bias dari hasil penelitian.

