

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Simpulan dari hasil penelitian berikut:

1. Berdasarkan karakteristik responden jenis kelamin Kedua kelompok penelitian memiliki nilai proporsi yang sama dengan nilai *p value* $0,155 > 0,05$ dan pendidikan Kedua kelompok memiliki nilai proporsi yang sama dengan nilai *p value* $0,119 > 0,05$ yang berarti bahwa kedua kelompok responden berdasarkan jenis kelamin dan pendidikan memiliki proporsi atau karakteristik yang sama, sedangkan usia Kedua kelompok memiliki rerata usia yang bermakna dengan nilai *p value* $0,001^* < 0,05$ yang berarti bahwa memiliki proporsi atau karakteristik yang berbeda.
2. Perilaku cuci tangan sebelum diberikan pendidikan kesehatan kedua kelompok intervensi dan kontrol, memiliki rerata perilaku cuci tangan yang bermakna dengan nilai *p value* $0,907^* > 0,05$, sedangkan lima momen cuci tangan sebelum diberikan pendidikan kesehatan kedua kelompok memiliki rerata lima momen yang bermakna dengan nilai *p value* $0,829^* > 0,05$. Hal tersebut menunjukkan perilaku cuci tangan dan lima momen pada kedua kelompok sebelum diberikan pendidikan kesehatan memiliki perilaku yang kurang baik.
3. Perilaku cuci tangan setelah diberikan pendidikan kesehatan pada kedua kelompok intervensi dan kontrol memiliki rerata perilaku cuci tangan yang bermakna dengan nilai *p value* $0,000^* < 0,05$, sedangkan lima momen cuci tangan setelah diberikan pendidikan kesehatan kedua kelompok memiliki rerata yang bermakna dengan nilai *p value* $0,000^* > 0,05$. Hal tersebut menunjukkan perilaku cuci tangan dan lima momen pada kedua kelompok sebelum diberikan pendidikan kesehatan memiliki perilaku yang baik.

4. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap perilaku cuci tangan 6 langkah 5 momen perilaku cuci tangan pada kelompok intervensi terdapat pengaruh yang signifikan antara sebelum diberikan pendidikan kesehatan. Skor perilaku cuci tangan dan lima momen setelah dilakukan pendidikan kesehatan pada kelompok intervensi memiliki rentang nilai yang lebih tinggi daripada sebelum dilakukan pendidikan kesehatan dengan nilai $p = 0,000 < 0,05$, hal ini sedangkan pada kelompok kontrol skor perilaku cuci tangan dan lima momen pada pengukuran kedua tidak berbeda bermakna dengan skor perilaku cuci tangan pada pengukuran pertama dengan nilai $p = 1,000 > 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil beberapa saran yang di ajukan peneliti, diantaranya :

1. keluarga pasien

Diharapkan melalui hasil penelitian ini keluarga pasien mengetahui bahwa jika pada saat di rumah sakit kita bisa tertular penyakit dan bisa menularkan infeksi yang ada di rumah sakit jika kita tidak berperilaku baik dalam mencuci tangan setelah berada di rumah sakit.

2. Rumah sakit

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi untuk perkembangan ilmu keperawatan serta merupakan sumber informasi dan sebagai pertimbangan dalam memberikan intervensi mandiri cuci tangan pada keluarga pasien.

3. Ilmu keperawatan

Penelitian ini sebagai informasi keperawatan yang dapat diterapkan secara umum.

4. Peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat menambah ilmu dan pengetahuan dalam bidang penelitian serta dapat mengaplikasikan ilmu yang yang diperoleh terhadap cara menanggulangi infeksi dan mencuci tangan pada keluarga pasien.