

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dibuat, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Karakteristik responden yang mengalami tuberkulosis paru dengan bersihan jalan napas tidak efektif sebagian besar berjenis kelamin laki-laki sebanyak 22 responden (66,7%) dengan usia paling banyak 46-55 tahun yaitu sebanyak 10 responden (30,3%).
2. Tindakan latihan batuk efektif yang paling banyak dilakukan sejumlah 20 responden (60,6%) dalam kategori sangat baik, 11 responden (33,3%) dalam kategori baik, dan 2 responden (6,1%) dalam kategori cukup.
3. Tindakan manajemen jalan napas yang paling banyak dilakukan sejumlah 17 responden (51,5%) dalam kategori cukup, 10 responden (30,3%) dalam kategori baik, dan 6 responden (18,2%) dalam kategori kurang.
4. Tindakan pemantauan respirasi dalam kategori yang paling banyak dilakukan sejumlah 19 responden (57,6%) dalam kategori baik dan 14 responden (42,4%) dalam kategori cukup.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan di RSUD Negara dengan hambatan dan kendala yang sudah tercantum dalam poin keterbatasan penelitian diatas, maka alur penelitian selanjutnya yang dapat disarankan adalah sebagai berikut :

1. Bagi perawat RSU Negara

Disarankan kepada perawat khususnya perawat di RSU Negara untuk menerapkan intervensi mandiri seperti melakukan fisioterapi dada dan latihan batuk efektif dalam memberikan tindakan keperawatan pada semua pasien. Diharapkan pula untuk melengkapi pendokumentasian keperawatan khususnya dalam *checklist* intervensi keperawatan sehingga implementasi keperawatan dapat mengacu pada intervensi keperawatan.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai sumber pembelajaran dan data dasar pada kegiatan penelitian selanjutnya yang sejenis mengenai pengelolaan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien tuberkulosis paru. Penelitian selanjutnya diharapkan pula untuk selektif dalam memakai format pengumpulan data, lebih banyak lagi dalam mengambil sampel, dan menentukan karakteristik pasien tuberkulosis paru dengan bersihan jalan napas tidak efektif sehingga mendapatkan hasil yang lebih bervariasi dengan menggunakan metode yang baru.