

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil karya ilmiah akhir ners yang berjudul “Pemberian Fisioterapi Dada pada Pasien dengan Efusi Pleura Terpasang Ventilator Di Ruang ICU RSUD Dr. Soedono Kota Madiun” dapat disimpulkan bahwa:

1. Pada pengkajian yang telah dilakukan didapatkan kesimpulan sesuai dengan teori yang ada yaitu efusi pleura dapat disebabkan perubahan tekanan onkotik yaitu gagal ginjal dan dipengaruhi oleh faktor usia dan jenis kelamin. Keluhan utama yang ditemukan yaitu penurunan kesadaran karena asidosis respiratorik dan gagal napas.
2. Masalah keperawatan utama pada Ny. L dengan efusi pleura terpasang ventilator adalah bersihan jalan napas tidak efektif, hal ini sesuai dengan hasil studi kasus dimana NY. L mengalami penurunan kesadaran dan ditemukannya suara napas tambahan yaitu ronchi serta produksi sekret. Diagnosa keperawatan yang sesuai dengan kondisi Ny. L yaitu bersihan jalan napas tidak efektif berhubungan dengan hipersekresi jalan napas.
3. Intervensi keperawatan yang diberikan kepada pasien Ny. L sesuai dengan Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) yaitu manajemen ventilasi mekanik dengan terapi non farmakologis berupa fisioterapi dada.
4. Implementasi keperawatan disesuaikan dengan rencana tindakan yang telah disusun, implementasi dilakukan selama 4 hari perawatan.

5. Evaluasi setelah dilakukan implementasi selama 4 hari pada pasien Ny. L didapatkan hasil produksi sekret menurun, konsistensi cair, dan tidak ada suara napas tambahan. Hasil evaluasi selama 4 hari yaitu bersihan jalan napas tidak efektif teratasi.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan beberapa saran :

1. Bagi Profesi Keperawatan

Karya ilmiah ini dijadikan sebagai salah satu intervensi bagi perawat dalam memberikan asuhan keperawatan khususnya dalam pemberian terapi non farmakologi pada pasien efusi pleura terpasang ventilator dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif.

2. Bagi Rumah Sakit

Rumah sakit dapat menerapkan intervensi fisioterapi dada pada pasien efusi pleura terpasang ventilator untuk meningkatkan bersihan jalan napas.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Karya ilmiah ini dapat dijadikan sebagai referensi tambahan dalam pemberian asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami efusi pleura terpasang ventilator.