

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah penulis melakukan penerapan terapi oksigen nasal kanul pada pasien Asma Bronkial yang mengalami masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif di Rumah Sakit Umum Handayani Kotabumi, Lampung Utara. Maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal diantaranya:

1. Hasil pengkajian pada Tn. S yang berusia 62 tahun, yang mengalami bersihan jalan napas tidak efektif, didapatkan hasil pengkajian yaitu: klien mengatakan sesak napas dan batuk sudah 5 hari, frekuensi napas 30x/menit suara napas klien ronki, suara napas klien mengi, klien tampak sesak dan saturasi oksigen 90%.
2. Pelaksanaan Tindakan keperawatan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang diterapkan oleh perawat kepada Tn. S yaitu penerapan oksigen nasal kanul, dilakukan ketika sesak terjadi dengan dilakukan pemantauan selama 6 kali dalam 3 hari.
3. Evaluasi selama 3 hari didapati masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif teratasi ditandai dengan klien mengatakan sudah tidak sesak, klien mengatakan sudah tidak batuk berdahak, frekuensi napas 22x/menit, saturasi oksigen 98%, ronki nya sudah tidak ada, mengi sudah tidak terdengar.
4. Penerapan terapi oksigen nasal kanul pada subjek penelitian dengan Asma Bronkial dapat membantu memperbaiki bersihan jalan napas dapat dilaksanakan sesuai dengan SOP dan penelitian-penelitian yang terkait.

B. Saran

1. Bagi Peneliti/Mahasiswa

Mahasiswa dalam pembuatan Karya tulis ilmiah hendaknya mengaplikasikan pengetahuan, skill yang didapatkan dari perkuliahan sehingga dalam pemberian terapi oksigen nasal kanul pada pasien Asma Bronkial yang mengalami masalah bersihan jalan napas tidak efektif dapat dilakukan dengan optimal serta perlunya kerjasama dengan perawat yang lain dalam pemantauan oksigen nasal kanul khususnya kepatenan oksigen kepada pasien

2. Bagi Rumah Sakit Handayani

Rumah Sakit Umum Handayani mempertahankan bahkan meningkatkan pelayanan khususnya tindakan pemberian oksigen nasal kanul pada klien Asma Bronkial dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif.

3. Bagi Pasien dan Keluarga

Meningkatkan kerjasama dalam pengawasan terhadap tindakan pemasangan oksigen nasal kanul pada asma bronkial yang mengalami masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif sehingga mempercepat proses penyembuhan penyakitnya.