

BAB IV

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. KESIMPULAN

Pengaplikasian asuhan keperawatan dengan bronkopneumonia pada umumnya ada kesamaan antara teori dan kasus yang dikelola. Hal ini dapat dibuktikan dalam penerapan teori pada kasus An. F dengan penyakit bronkopneumonia. Penerapan dalam pengelolaan kasus dilakukan dengan menggunakan proses keperawatan mulai dari pengkajian, perumusan diagnosa keperawatan, melakukan perencanaan intervensi, melakukan implementasi dan evaluasi. Dari hasil pengkajian tersebut penulis mendapatkan data dengan keluhan utama batuk disertai dengan demam. Dari data-data tersebut penulis merumuskan 3 diagnosis keperawatan diantaranya yaitu Bersihan jalan nafas tidak efektif bd. Hipersekresi di jalan nafas, Hiperthermi b.d proses infeksi, Resiko defisit nutrisi bd. Ketidakmampuan menelan makanan. Perencanaan keperawatan yang paling utama yang akan dilakukan adalah bersihan jalan nafas tidak efektif. Secara garis besar penulis telah melakukan implementasi sebagai berikut: memposisikan semifowler 30-45°, memberikan terapi oksigen 2 liter per menit dengan nasal canul, Memberikan terapi nebulizer combivent /10menit, Melakukan fisioterapi teknik postural drainage, Memberikan therapi salbutamol 1 cth peroral, Memberikan therapi ambroxol 1 cthperoral.

B. REKOMENDASI

Berdasarkan hasil dari pelaksanaan kepeawatan pada An. F dengan

bronkopneumonia di ruang anak Rumah Sakit Muhamadiyah Bandung,

1. Bagi Penulis Hasil pengaplikasian ini diharapkan dapat meningkatkan kemampuan, keterampilan, dan pengalaman serta menambah wawasan penulis sendiri dalam pemberian asuhan keperawatan pada klien anak dengan Bronkopneumonia.
2. Bagi Rumah Sakit pengaplikasian yang dilakukan ini menjadi acuan bagi perawat dalam memberikan asuhan keperawatan secara professional dan komperhensif
3. Bagi klien dan orang tua klien Diharapkan dapat mengetahui bagaimana proses dan tanda gejala serta faktor penyebab terjadinya bronkopneumonia sehingga untuk kedepannya dapat memutuskan mata rantai penyakit bronkopneumonia.