

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan studi kasus dan pengkajian ditemukan adanya sesak nafas rasa pada pasien edema paru dengan batuk berdahak, frekuensi nafas meningkat, adanya penggunaan otot bantu nafas, adanya retraksi dinding dada, adanya pernafasan cuping hidung, irama nafas cepat dan dangkal. Oleh karena itu, selama perawatan ditemukan beberapa masalah keperawatan yaitu pola napas tidak efektif, penurunan curah jantung, dan hipervolemia.

Adapun intervensi utama yang dilakukan yaitu pemberian posisi *semi-fowler* dengan sudut 30-45' dengan waktu 10-15 menit selama 3 hari, setelah diberikan terapi posisi *semi-fowler* sesak napas kedua pasien menurun, membantu mengoptimalkan RR dan saturasi oksigen meningkat pada klien sehingga masalah ketidakefektifan pola nafas dapat teratasi.

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit

Perawat diharapkan dapat menerapkan intervensi pemberian posisi semi fowler sebagai tindakan mandiri dan mengembangkannya dalam menurunkan keluhan gangguan kebutuhan oksigenasi yang dialami pasien Edema Paru.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan tindakan pemberian posisi semi fowler dapat dipraktikkan dalam proses pembelajaran klinik dan dikelas dalam mengatasi masalah gangguan kebutuhan oksigenasi pada pasien Edema Paru.