

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis jurnal dalam penelitian ini yang melibatkan dua klien dengan masalah keperawatan gangguan pertukaran gas di Ruang Darussalam 3 Rumah Sakit Al Islam Bandung, maka dapat disimpulkan bahwa pemberian intervensi *positioning semi fowler* lebih efektif diberikan pada pasien dengan infeksi pneumonia-bronkopneumonia dan penyakit PPOK lainnya dalam menurunkan sesak dan kestabilan gas darah, berbeda dengan pasien efusi pleura yang terdapat gangguan ekspansi pada paru sehingga menyebabkan gangguan ventilasi di paru.

B. Saran

1. Bagi rumah sakit

Disarankan untuk pihak rumah sakit hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan dalam meningkatkan proses pembentukan standar dan panduan sebagai optimalisasi pelaksanaan asuhan keperawatan khususnya dalam pemberian intervensi untuk pasien sesak.

2. Bagi perawat rumah sakit

Disarankan untuk para perawat yang bekerja di rumah sakit untuk menambah wawasan tentang pemberian intervensi untuk mengatasi sesak pada pasien dengan efusi pleura ataupun bronkopneumonia yang disertai penyakit penyerta diabetes melitus setelah mengetahui hasil penelitian ini.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Disarankan untuk peneliti selanjutnya agar dapat mengembangkan kembali hasil penelitian serta hasil penelitian ini diharapkan bisa dijadikan sebagai penelitian relevan dan menjadi tolok ukur penyempurnaan penelitian selanjutnya yang masih berhubungan dengan intervensi untuk sesak pada pasien dengan masalah sistem pernapasan.