

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan karakteristik dari 30 responden, sebagian besar ber jenis kelamin perempuan yaitu 16 orang (53,3%). Responden sebagian besar berada pada kelompok umur 56-65 tahun sebanyak 14 orang (46,7%), kemudian disusul oleh kelompok umur > 66 tahun sebanyak 10 orang (33,3%), 46-55 tahun sebanyak 4 orang (13,3%) dan yang paling sedikit yaitu kelompok umur 26-35 orang sebanyak 2 orang (6,7%)
2. Nilai saturasi oksigen pada saat MRS adalah 91% , hari pertama 95%, hari kedua 97 %, dan hari ketiga 98% hal ini menunjukkan peningkatan rerata saturasi oksigen dari saat masuk rumah sakit sampai hari ketiga perawatan sebesar 7 %.

B. Saran

1. Pihak Rumah Sakit Umum Daerah Karangasem

Memperthankan tindakan perawatan untuk obeservasi nilai saturasi oksigen setiap hari disertai dengan analisa apakah terjadi peningkatan saturasi atau tidak sehingga menjadi pertimbangan untuk intervensi keperawatan selanjutnya.

2. Peneliti selanjutnya

Diharapkan dapat mengembangkan penelitian ini lagi dengan meneliti faktor lain yang berhubungan dengan saturasi oksigen seperti kadar Hb, suhu, pH, perfusi jaringan dan sebagainya serta kaitannya dengan terapi yang dapat diberikan untuk menangani masalah saturasi oksigen.