

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Karakteristik responden dalam penelitian ini adalah umur responden 31-77 tahun, jenis kelamin laki-laki 50% dan perempuan 50%, dan diagnosa penyakit terbanyak adalah pneumonia.
2. Ada pengaruh isap lendir selang endotrakeal sistem terbuka menggunakan SOP isap lendir secara umum di ICU RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro terhadap saturasi perifer oksigen pasien yang terpasang ventilator
3. Ada pengaruh isap lendir selang endotrakeal sistem terbuka menggunakan prosedur isap lendir metode Credland terhadap saturasi perifer oksigen pasien yang terpasang ventilator
4. Ada perbedaan pengaruh isap lendir selang endotrakeal sistem terbuka menggunakan SOP isap lendir secara umum di ICU RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro dengan isap lendir selang endotrakeal sistem terbuka menggunakan prosedur isap lendir metode Credland terhadap saturasi perifer oksigen pasien yang terpasang ventilator.

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit

Pihak manajemen rumah sakit diharapkan membuat SOP isap lendir selang endotrakeal sistem terbuka berdasarkan penelitian ini.

2. Bagi Perawat

Perawat hendaknya selalu meningkatkan pengetahuan dan ketrampilan khususnya tentang isap lendir selang endotrakeal agar dapat memberikan pelayanan yang aman, efektif, dan efisien.

3. Bagi Pasien

Pasien dan atau keluarga diharapkan aktif untuk mengetahui tindakan yang akan dilakukan oleh tim kesehatan agar dapat berperan serta dalam upaya pengobatan dan

perawatan yang dijalani supaya mendapatkan pelayanan yang aman dan hasilnya bisa optimal.

4. Bagi Instansi Pendidikan

Instansi pendidikan keperawatan diharapkan selalu membekali siswanya tentang isap lendir selang endotrakeal mengingat hal ini merupakan area tindakan keperawatan yang sering dilakukan dan mempunyai resiko yang cukup tinggi.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya dapat menjadikan penelitian ini sebagai dasar dan sumber informasi untuk melakukan penelitian dengan menyeragamkan mode ventilator, nilai AGD, suhu tubuh, dan diagnosa penyakit pasien yang terpasang ventilator.