

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

VI.1 Simpulan

Dari hasil dan pembahasan penelitian ini dapat dikemukakan kesimpulan sebagai berikut:

VI.1.1 Analisa Univariat

Bahwa dari diatas diperoleh hasil bahwa dari 42 responden yang terlibat dalam penelitian ini sebagian besar berusia Dewasa Awal (19 – 40 tahun) yaitu 27 responden (64,3%), dan 15 responden (35,7%) berusia Dewasa Pertengahan (41 – 60 Tahun). Untuk responden penelitian ini semuanya berjenis kelamin perempuan hal ini di karenakan tidak adanya laki – laki di ruang ini. Lama bekerja responden yang baru 52,4% dan yang lama 47,6%. Hal ini di karenakan agar ada kaderisasi. Pendidikan responden sebagian besar S1+ Ners sebesar 59,5%, sedangkan pengetahuan responden masih kurang sebesar 57,1%, untuk keterampilan responden sebagian besar memiliki keterampilan baik sebesar 54,8%.

VI.1.2 Analisa Bivariat

- a. Ada hubungan yang bermakna antara usia dengan keterampilan perawat dalam melaksanakan SPO *Suction* pada pasien stroke dengan $P_v=0,167$ dengan $OR= 6,531$ menunjukkan bahwa responden dengan usia Dewasa awal beresiko 6,531 kali lebih besar di bandingkan responden dengan usia Dewasa pertengahan.
- b. Ada hubungan yang bermakna antara lama masa kerja dengan keterampilan perawat dalam melaksanakan SPO *Suction* pada pasien stroke dengan $P_v = 0,001$ dengan $OR = 0,118$, hal ini berarti bahwa responden dengan lama masa kerja < 5 tahun lebih beresiko melakukan kesalahan.
- c. Tidak ada hubungan yang bermakna antara pendidikan dengan keterampilan perawat dalam melaksanakan SPO *Suction* pada pasien stroke dengan $P_v = 0,167$ dengan ratio $OR =$ menunjukkan bahwa

responden dengan pendidikan D3 beresiko 3,055 kali lebih besar di bandingkan responden dengan pendidikan S1+Ners akan tetapi beberapa teori yang didapat berbeda dengan penelitian ini.

- d. Ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan dengan keterampilan perawat dalam melaksanakan SPO *Suction* pada pasien stroke $P_v=0,013$ dengan odd ratio $OR = 5,833$ menunjukkan bahwa responden dengan pengetahuan kurang beresiko 5,833 kali lebih besar di bandingkan responden dengan pengetahuan baik.

VI.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh ada beberapa saran yang perlu dijadikan pertimbangan bagi peneliti dan penelitian anara lain:

VI.2.1 Bagi RSUP Fatmawati

Dengan adanya penelitian ini bisa dapat menjadi masukan bagi rumah sakit tentang keterampilan perawat dalam melaksanakan Standar Prosedur Operasional (SPO) *Suction* pada pasien stroke di RSUP Fatmawati.

Perlu dilakukan revisi terhadap Standar Prosedur Operasional (SPO) *Suction* dengan memasukkan langkah pemberian oksigen sebelum dilakukan tindakan *suction*, karena SPO terakhir yang peneliti temukan tertanggal 19 Agustus 2009.

VI.2.2 Bagi Institusi Pendidikan Keperawatan dan Ilmu Keperawatan

Memperkaya pustaka Fakultas Kesehatan Ilmu – Ilmu Keperawatan Jurusan Keperawatan mengenai hubungan tingkat pengetahuan dengan keterampilan perawat dalam melaksanakan Standar Prosedur Operasional (SPO) *Suction* pada pasien stroke di ruang Anggrek RSUP Fatmawati

VI.2.3 Bagi peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya untuk pengembangan penerapan *suction* yang sesuai Standar Prosedur Operasional (SPO) di ruang khusus yang menangani pasien dengan masalah yang berhubungan dengan gangguan jalan nafas.