



**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG, FEBRUARI 2008**

**ABSTRAK**

**BUDI PRAYITNO**

**Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Prosedur Suction Dengan Prilaku Perawat Dalam Melakukan Tindakan Suction di ICU Rumah Sakit dr. Kariadi Semarang.**

**Xi + 36 halaman + lampiran**

Paru merupakan organ penting bagi tubuh yang mempunyai fungsi utama sebagai alat pernafasan (respirasi). Proses ventilasi didukung oleh unsur-unsur jalan nafas, jaringan paru, rongga thorax, otot nadas dan saraf nafas. Bersihan jalan nafas adalah prioritas utama dalam tindakan kegawat daruratan, sumbatan jalan nafas dapat berupa tertekuknya lidah ataupun sekresi yang berlebihan maka akan dapat menyebabkan kerusakan otak hipoksik, sembam otak atau paru dan dapat menyebabkan payah atau henti nafas (2). Pada kasus sekresi yang berlebihan perlu dilakukan tindakan *suction* dan tindakan tersebut yang harus mengutamakan prinsip steril dan sesuai prosedur.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adakah hubungan antara pengetahuan perawat dengan perilaku perawat dalam melakukan tindakan *suction*. Penelitian ini dilaksanakan dengan membagikan kuesioner untuk tingkat pengetahuan dan observasi untuk perilaku.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perawat dengan pengetahuan baik mempunyai perilaku yang baik sebanyak 21 orang (72,4%). Berdasarkan hasil uji statistik korelasi spearman rank. Terlihat bahwa nilai p value 0,030 lebih kecil dari taraf signifikansi (0,05) menunjukkan ada hubungan antara tingkat pengetahuan perawat dengan perilaku perawat dalam melakukan tindakan *suction*.

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa ada hubungan antara tingkat pengetahuan perawat dengan perilaku perawat dalam melakukan tindakan *suction* sesuai prosedur.

**Kata Kunci : Perawat, Suction, Prosedur**

**Kepustakaan : 18 ( 1997-2007)**



**NURSING SCIENCE PROGRAMME  
MEDICAL FACULTY  
DIPONEGORO UNIVERSITY  
THESIS, JANUARY 2008**

**ABSTRAC**

**BUDI PRAYITNO**

**Relation of nurse`s knowledge level about procedure of suction with nurse`s attitude doing suction procedure in ICU Dr. Kariadi Semarang Hospital.**

**Xi + 36 pages + enclosure**

Lung is essential organ for the body which has priority function as respiratory organ (respiration). Ventilation process were supported by airway`s elements, lung tissue, thorax`s cavity, breating muscles and nervous. Clear airway is the first priority in emergency obstruction of airway include the falling tongue to the faring on hypersecretion of mucus, can cause hypocsic brain damage, oedeme cerebri or lung also can cause dyspneu or apneu. In hypersecretion case, it is important to do suction and that intervention must use sterile principle and based on procedure.

This research goal is to know "is there any relation between nurse`s knowledge and attitude in doing suction intervention. This research has done with distribute the questioner for the knowledge level and behavior observation.

The result show that nurse with good knowledge have a good attitude about 21 people (72,4%). Based on spearman rank statistic correlation, It is seen that p value 0.030 smaler than significance level (0,05) and it shows there are relation between nurse`s knowledge level with nurse`s attitude in doing suction intervention.

Based on the research result was known that there are relation between nurse`s knowledge level with nurse`s attitude in doing suction intervention based on procedure.

**Key words : Nurse, Suction, Procedure.**

**Documents : 18 (1997-2007)**