

INTISARI

Phlebitis adalah salah satu dari HAIs “*Hospital Acquired Infections*” yang dapat menyebabkan penurunan taraf hidup, kecacatan fungsional dan stress emosional bagi pasien. *Phlebitis* sendiri merupakan peradangan pada tunika intima vena karena terjadi komplikasi pemberian terapi intravena (IV) di rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kepatuhan perawat terhadap SPO pemasangan infus terhadap angka kejadian *phlebitis* pada pasien dewasa.

Metode cross sectional dilakukan terhadap 30 orang pasien dewasa berusia dari 17-85 tahun sejak pertama kali dipasang infus dengan mengamati kepatuhan perawat terhadap SPO pemasangan infus, lalu pasien tersebut diobservasi sampai hari terakhir di rumah sakit. Analisis data yang digunakan adalah uji analitik deskriptif untuk mengetahui gambaran kepatuhan perawat terhadap angka kejadian *phlebitis*.

Hasil penelitian ini adalah perawat yang patuh berjumlah lebih banyak daripada yang tidak patuh, hal ini sejalan dengan angka kejadian *phlebitis* yang lebih sedikit daripada yang terkena *phlebitis*. Perawat yang tidak patuh berjumlah 9 orang, dan pasien yang terkena *phlebitis* berjumlah 10 orang. Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adanya pengaruh yang signifikan antara perawat yang patuh dan pasien yang terkena *phlebitis*.

Kata Kunci : *phlebitis*, perawat, patuh, HAIs

ABSTRACT

Phlebitis is one of the HAIs “Hospital Acquired Infections” which causes decreasing the standard of living, functional disability, and emotional stress for the patient. Phlebitis itself is an inflammation in intima vein due to complications of intravenous therapy (IV) in the hospital. This research aims to know the relationship between the obedience of the nurses to the SOP of infusion to the incidence of phlebitis in adult patients.

Cross sectional conducted on 30 adult patients aged between 17-85 years old, from the first time attached infusion by observing the obedience of the nurses to the SOP of infusion, and then the patients observed until the last day in the hospital. Analysis of the data used is descriptive analytical to know the obedience of the nurses to the incidence of phlebitis.

The result from this research is, nurses who obeys the SOP infusion are more than those who doesn't, this is appropriate with the incidence of phlebitis that those whose affected phlebitis are lower than those who doesn't. The nurses that didn't obey the SOP are 9 person, and the patients who got phlebitis are 10 person. There is significant influence between nurses who obeys the rules of SOP and patients affected phlebitis .

Key word : *phlebitis, nurses, obedience, HAIs*