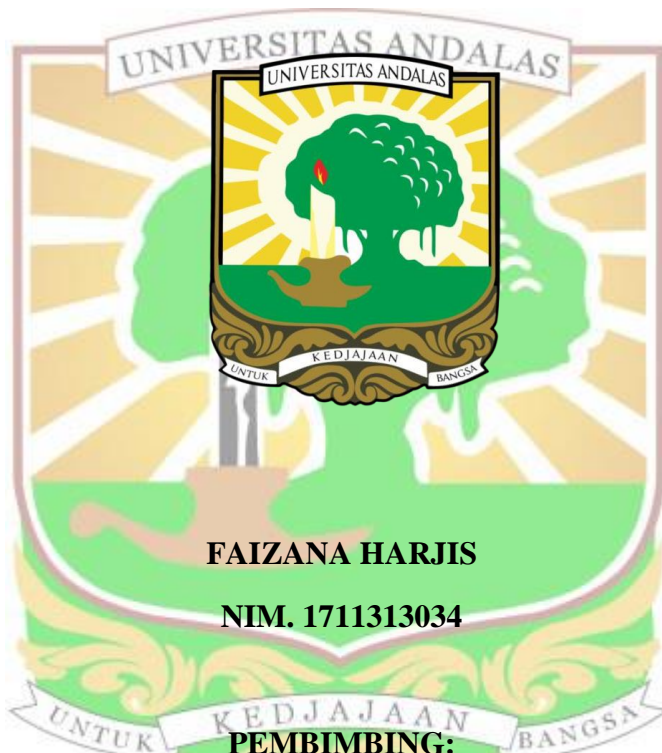


SKRIPSI

GAMBARAN PERSEPSI PERAWAT TENTANG FAKTOR RISIKO KEJADIAN PHLEBITISDI RSUD Dr. ACHMAD DARWIS

Penelitian Keperawatan Dasar



FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

JULI 2021

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

SKRIPSI, JULI 2021

Nama : Faizana Harjis

NIM : 1711313034

GAMBARAN PERSEPSI PERAWAT TENTANG FAKTOR RISIKO
KEJADIAN *PHLEBITIS* DI RSUD Dr. ACHMAD DARWIS

ABSTRAK

Angka kejadian *phlebitis* di RSUD Dr. Achmad Darwis masih diatas standar yang sudah ditentukan. *Phlebitis* merupakan salah satu komplikasi terapi cairan intravena paling umum yang didapat atau dialami pasien selama dirawat di Rumah Sakit. *Phlebitis* menyebabkan *thrombus* menjadi *tromboflebitis* yang bisa menyumbat atrioventrikuler secara mendadak sehingga menimbulkan kematian. Banyak faktor yang mempengaruhi kejadian *phlebitis* di Rumah Sakit. Faktor tersebut diantaranya usia, jenis kelamin, status gizi, penyakit penyerta, ukuran kanula, lama pemasangan infus, jenis cairan, lokasi penusukan infus, teknik pemasangan yang salah, jenis kateter yang digunakan, laju aliran dan jenis balutan. Penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana gambaran persepsi perawat tentang faktor risiko *phlebitis* di RSUD Dr. Achmad Darwis. Desain penelitian adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Jumlah sampel 79 orang dengan *Probability Sampling* menggunakan teknik *Simple Random Sampling*. Data dikumpulkan dengan angket kuesioner untuk melihat persepsi perawat tentang faktor risiko *phlebitis*. Pengolahan data dilakukan dengan sistem komputerisasi dan dianalisis dengan analisa univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 34 (43,0%) perawat beranggapan bahwa *phlebitis* merupakan masalah sedang dan sebanyak 29 (36,7%) perawat percaya bahwa *phlebitis* merupakan masalah kecil. Hasil menunjukkan bahwa adanya kekurangan dalam pengetahuan perawat tentang faktor risiko yang menyebabkan *phlebitis* di beberapa area faktor risiko terkait tempat penyisipan dan jenis cairan. Diharapkan perawat dapat meningkatkan pengetahuan dan persepsi yang baik terkait tentang kejadian *phlebitis* dan pencegahannya.

Kata kunci : Faktor Risiko *Phlebitis*, Persepsi

Daftar Pustaka : 58 (2004-2021)

FACULTY OF NURSING

ANDALAS UNIVERSITY

JULY, 2021

Name : Faizana Harjis

Student ID Number : 1711313034

**DESCRIPTION OF NURSE PERCEPTION OF EVENT RISK FACTORS
PHLEBITIS AT DR. ACHMAD DARWIS HOSPITAL**

ABSTRACT

The incidence of phlebitis at the Dr. Achmad Darwis Hospital is still above the predetermined standard. Phlebitis is one of the most common complications of intravenous fluid therapy that patients get or experience during hospitalization. Phlebitis causes thrombus to become thrombophlebitis which can clog the atrioventricular suddenly resulting in death. Many factors affect the incidence of phlebitis in hospitals. These factors include age, gender, nutritional status, concomitant disease, cannula size, length of infusion, fluid type, infusion stabbing site, incorrect installation technique, type of catheter used, flow rate and type of dressing. This study aims to see how nurses' perceptions of phlebitis risk factors in Dr. Achmad Darwis Hospital are perceived. Research design is descriptive with quantitative approach. The number of samples of 79 people with Probability Sampling using Simple Random Sampling technique. The data was collected with questionnaire questionnaires to look at a nurse's perception of phlebitis risk factors. Data processing is done by computerized system and analyzed with univariate analysis. The results showed that 34 (43.0%) nurses think phlebitis is a moderate problem and as many as 29 (36.7%) nurses believe that phlebitis is a minor problem. The results showed that there was a deficiency in the nurse's knowledge of the risk factors that led to phlebitis in some areas of risk factors related to the insertion site and the type of fluid. It is hoped that nurses can increase knowledge and good perceptions regarding the incidence of phlebitis and its prevention.

Keywords : Phlebitis Risk Factors, Perception

References : 58 (2004-2021)