

PENGARUH IKLIM KESELAMATAN PASIEN (*PATIENT SAFETY CLIMATE*) TERHADAP KEJADIAN *PHLEBITIS* DI RSUD BANGKINANG KABUPATEN KAMPAR

Amrina Rosyada¹, Elsy Maria Rosa²

Magister Manajemen Rumah Sakit, Program Pasca Sarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Email: dr.amrinarosyada@gmail.com

Dosen Program Studi Manajemen Rumah Sakit, Program Pasca Sarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,

Email: elsy@umy.ac.id

INTISARI

Latar Belakang: Keselamatan pasien termasuk kedalam lima unsur penting keselamatan di rumah sakit. Iklim keselamatan pasien erat kaitannya dengan persepsi pekerja terhadap keselamatan. Hal tersebut dipengaruhi oleh motivasi kerja dalam melakukan pekerjaan dengan perilaku keselamatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari iklim keselamatan terhadap kejadian *phlebitis* di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar.

Metode: Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Sampel penelitian dipilih dengan metode probability sampling. Pengujian pengaruh iklim keselamatan pasien terhadap kejadian *phlebitis* dilakukan dengan regresi multiple (berganda).

Hasil dan Pembahasan: Sebagian besar kejadian *phlebitis* dipengaruhi oleh dimensi iklim keselamatan pasien dengan nilai koefisien determinasi (59,90%). Pengaruh yang signifikan terdapat pada dimensi kesesuaian dengan prosedur keselamatan dengan nilai $p=0,000$. Secara bersama dimensi iklim keselamatan pasien (variabel bebas) mempengaruhi kejadian *phlebitis* dengan nilai $F=28,031$ dan nilai $p=0,000$. Hasil analisis regresi logistik multivariat menunjukkan dimensi kesesuaian prosedur keselamatan, arus informasi keselamatan, praktek keselamatan manajerial dan prioritas keselamatan mempengaruhi kejadian *phlebitis*. Ada korelasi dimensi kesesuaian prosedur keselamatan, arus informasi keselamatan, praktek keselamatan manajerial dan prioritas keselamatan dengan kejadian *phlebitis*, di mana dalam dimensi jaminan memiliki pengaruh yang kuat pada kejadian *phlebitis*.

Kesimpulan dan Saran: Diperlukan adanya pelatihan keselamatan pasien untuk seluruh perawat, prosedur keselamatan dan informasi yang jelas.

Kata Kunci: iklim keselamatan pasien, *phlebitis*, manajemen rumah sakit

**THE INFLUENCE OF PATIENT SAFETY CLIMATE TO THE
INCIDENCE OF PHLEBITIS IN BANGKINANG PUBLIC HOSPITAL
KAMPAR REGENCY**

Amrina Rosyada¹, Elsy Maria Rosa²

Magister Manajemen Rumah Sakit, Program Pasca Sarjana, Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta

Email: dr.amrinarosyada@gmail.com

Dosen Program Studi Manajemen Rumah Sakit, Program Pasca Sarjana,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,

Email: elsye@umy.ac.id

ABSTRACT

Background: Patient safety is included in the five important elements of hospital safety. The climate of patient safety is closely related to workers' perceptions of safety. This is influenced by work motivation in doing work with safety behavior. This study aims to determine the effect of the safety climate on the incidence of phlebitis in Bangkinang Public Hospital, Kampar Regency.

Method: This research is a descriptive study with a quantitative approach. The research sample was selected by probability sampling method. Testing the effect of the climate of patient safety on phlebitis is done by multiple regression.

Study and Result: Most of the occurrence of phlebitis are influenced by the dimensions of the patient's safety climate (59,90%). Significant influence is found in the dimensions of the safety procedure ($P=0,000$). Together the dimensions of patient's safety climate (independent variables) affect the incidence of phlebitis in Bangkinang Public Hospital, Kampar Regency with a value of $F = 28,031$ and a value of $p = 0,000$. Results of multivariate logistic regression analysis showed the dimensions of safety procedure suitability, safety information flow, managerial safety practice and priority of safety influenced the incidence of phlebitis. There was correlation dimensions of safety procedure suitability, safety information flow, managerial safety practice and priority of safety with incidence of phlebitis, where in the assurance dimension has a strong influence on incidence of phlebitis.

Conclusions and Suggestions: Patient safety training is needed for all nurses, safety procedures and a clear information.

Keywords: patient safety, safety climate, phlebitis, hospital management