

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU PERAWAT  
DALAM PENERAPAN *UNIVERSAL PRECAUTIONS* DI RUANG RAWAT  
INAP RUMAH SAKIT TUGU IBU  
TAHUN 2018**

**Inggit Batur Primadani**

**Abstrak**

*Universal Precaution* merupakan salah satu upaya pengendalian infeksi yang dapat diterapkan di seluruh sarana pelayanan kesehatan. Berdasarkan survey yang dilakukan peneliti di Rumah Sakit Tugu Ibu, peneliti menemukan adanya kasus infeksi nosokomial yang terjadi pada ruang rawat inap seperti plebitis sebanyak 122 pasien, IDO (Infeksi Daerah Operasi) sebanyak 3 pasien, ISK (Infeksi Saluran Kemih) sebanyak 1 pasien, dan dekubitus sebanyak 3 pasien serta 2 perawat yang tertusuk jarum. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku perawat dalam penerapan *universal precaution* di ruang rawat inap Rumah Sakit Tugu Ibu Tahun 2018. Metode penelitian ini menggunakan jenis penelitian analitik observasional dengan desain *cross sectional* pada 61 perawat ruang rawat inap Rumah Sakit Tugu Ibu. Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuesioner. Data dianalisis dengan menggunakan uji univariat, uji *chi square*, dan uji regresi logistik. Hasil uji *Chi Square* menunjukkan terdapat hubungan antara masa kerja ( $p=0,015$  dan  $CI=1,310-11,291$ ), pengetahuan ( $p=0,031$  dan  $CI=1,249-10,380$ ), sikap ( $p=0,043$  dan  $CI=1,160-10,090$ ), *safety climate* ( $0,031$  dan  $CI=1,249-10,380$ ), dan supervisi ( $p=0,037$  dan  $CI=1,214-10,711$ ) dengan perilaku perawat dalam penerapan *universal precaution*. Hasil analisis regresi logistik menunjukkan bahwa faktor yang paling dominan mempengaruhi perilaku perawat dalam penerapan *universal precaution* adalah supervisi ( $OR= 4,271$  dan  $CI= 1,299-14,040$ ).

**Kata Kunci :** Perawat, Perilaku, Supervisi, *Universal Precaution*

**FACTORS THAT AFFECT THE BEHAVIOR OF NURSES IN THE  
APPLICATION OF *UNIVERSAL PRECAUTIONS* IN INPATIENT AT THE  
HOSPITAL OF TUGU IBU  
IN 2018**

**Inggit Batur Primadani**

**Abstract**

Universal Precaution is one of the efforts to control infections that can be applied in all health care facilities. Based on a survey conducted by researchers at the Hospital of the Tugu Ibu, researchers found the presence of cases of nosocomial infections that occur on the inpatient unit as pleibitis total of 122 patients, IDO (Infection of the Area of Operation) as many as 3 patients, UTI (Urinary Tract Infection) as many as 1 patient, and pressure sores as much as 3 patients. The purpose of this study is to determine the factors that affect the behavior of the nurse in the application of universal precaution in inpatient at the Hospital of Tugu Ibu by 2018. Methods this study uses an observational analytic study with cross sectional design on 61 nurses inpatient at the Hospital of Tugu ibu. The research instrument used was questionnaire. Data were analyzed by using univariate test, chi square test, and logistic regression test. The results of the Chi Square test shows there is a relationship between working period ( $p=0,015$  dan  $CI=1,310-11,291$ ), knowledge ( $p=0,031$  dan  $CI=1,249-10,380$ ), attitude ( $p=0,043$  dan  $CI=1,160-10,090$ ), safety climate ( $p=0,031$  dan  $CI=1,249-10,380$ ), and supervision ( $p=0,037$  dan  $CI=1,214-10,711$ ) with the behavior of nurses in the application of universal precaution. The results of the logistic regression analysis showed that the factor that most dominant affect the behavior of nurses in the application of universal precaution is supervision ( $OR= 4,271$  dan  $CI= 1,299-14,040$ )

**Keywords :** Behavior, Nurses, Supervision, *Universal Precaution*