

**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE SAFETY CLIMATE AND THE
SAFETY BEHAVIOR OF INPATIENT NURSING At
Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH HOSPITAL**

Thalita Salsabila Yumna Arundaya
Psikologi

*Contributor 1 : Dr. Drs. A. J. Tjahjoanggoro M.Si
Contributor 2 : Honey Wahyuni Sugiharto Elgeka, S.Psi., M.Ed*

ABSTRACT

Hospitals are included in one of the standard workplaces with various risks that can cause health impacts for their employees. Potential hazards in hospitals other than infectious diseases are chemical explosions, fires, radiation, hazardous materials and gas anesthesia. Therefore, it is important for hospitals to implement the K3RS system. Dr. H. Moch Hospital. Ansari Saleh has made rules to behave safely (safety behavior), but there are some nursing workers who still do not have the perception to behave safely while working. Safety behavior is an employee who attaches importance to safety and application in daily work, such as wear PPE while working, complying with K3RS procedures and following K3 training. The purpose of the study was to explain the relationship between the safety climate and the safety behavior of hospitalizations at Dr. H. Moch Hospital. Ansari Saleh. The sample of this study used accidental sampling, the subjects in this study were inpatients, the respondents obtained were 157, the measuring instrument used is the safety behavior scale and Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50), the data analysis method used is non-parametric using Spearman correlation. The results of this study showed that safety climate has a relationship with safety behavior ($r = 0.673$, $p = <0.05$), which means that safety climate can affect inpatient nursing personnel at Dr. H. Moch Hospital. Ansari Saleh to behave safely while working. So that Dr. H. Moch. Ansari Saleh is expected to be able to make inpatient nursing staff always have a perception of safe behavior while working

Keyword : safety behavior, safety climate, nursing personnel

**HUBUNGAN ANTARA SAFETY CLIMATE DENGAN SAFETY
BEHAVIOR TENAGA KEPERAWATAN RAWAT INAP
DI RSUD Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH**

Thalita Salsabila Yumna Arundaya
Psikologi

Pembimbing 1 : Dr. Drs. A. J. Tjahjoanggoro M.Si
Pembimbing 2 : Honey Wahyuni Sugiharto Elgeka, S.Psi., M.Ed

ABSTRAK

Rumah sakit termasuk dalam salah satu standar tempat kerja dengan berbagai risiko yang dapat menimbulkan dampak kesehatan bagi pegawainya. Potensi bahaya di rumah sakit selain penyakit menular yaitu ledakan, kebakaran, radiasi, material kimia berbahaya dan gas anestesi. Maka dari itu penting bagi rumah sakit menerapkan sistem K3RS. Meskipun RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh sudah membuat peraturan untuk berperilaku aman (*safety behavior*), namun masih ada pegawai yang belum memiliki persepsi untuk berperilaku aman saat bekerja. *Safety behavior* merupakan perilaku karyawan yang mementingkan keselamatan dan diterapkan dalam pekerjaannya sehari-hari, seperti menggunakan APD saat bekerja, mematuhi prosedur K3RS dan mengikuti pelatihan K3. Tujuan dari penelitian ini sendiri adalah untuk menjelaskan hubungan antara *safety climate* dengan *safety behavior* tenaga keperawatan rawat inap di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh. Teknik pengambilan sampel yaitu dengan menggunakan *accidental sampling*, subjek dalam penelitian ini adalah tenaga keperawatan rawat inap, responden yang didapatkan sebanyak 157, alat ukur yang digunakan yaitu *safety behavior scale* dan *Nordic Safety Climate Questionnaire* (NOSACQ-50), dan metode analisis data yang digunakan yaitu non parametrik menggunakan korelasi *spearman*. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa *safety climate* memiliki hubungan dengan *safety behavior* ($r = 0.673$, $\text{sig} < 0.05$), yang artinya *safety climate* pada tenaga keperawatan rawat inap di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh berhubungan dengan perilaku aman saat bekerja. Sehingga RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh diharapkan tetap mampu membuat para tenaga keperawatan rawat inap selalu memiliki persepsi terhadap perilaku aman saat bekerja

Kata Kunci : *safety behavior*, *safety climate*, *tenaga keperawatan*