

ABSTRAK

Oleh : Umar Faruk

Introduksi : Ruang operasi merupakan salah satu unit pelayanan di rumah sakit yang berisiko tinggi terjadinya kesalahan kerja. Penerapan manajemen patient safety menjadi prioritas utama yang dilakukan untuk mengelola risiko dan menghindari kesalahan kerja. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis penerapan manajemen *patient Safety* di ruang operasi RSUD Sidoarjo dan faktor-faktor yang mempengaruhi berbasis teori *High Reliability Organization (HRO)*. **Metode** : Desain penelitian adalah analitik korelasional. Sampel penelitian sebesar 44 perawat ruang operasi yang dipilih dengan menggunakan *cluster sampling*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah *checklist* dan kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Analisis data dengan menggunakan uji statistik *Regresi*. **Hasil dan Analisa** : Hasil penelitian didapatkan bahwa 95.5% penerapan manajemen *patient safety* dilakukan secara lengkap. Berdasarkan uji regresi menunjukkan bahwa faktor kepemimpinan siaga berpengaruh terhadap manajemen *patient Safety* dengan nilai $p= 0.000$. Faktor budaya keselamatan mempengaruhi manajemen *patient safety* dengan nilai $p=0.004$. Dan faktor keandalan tidak berpengaruh terhadap manajemen *patient safety* dengan nilai $p=0.366$. Nilai R^2 sebesar 0,774. **Kesimpulan** : Penerapan manajemen *patient safety* dapat dicapai karena adanya dukungan kepemimpinan siaga dan budaya keselamatan kerja. Sedangkan keandalan dapat menjadi dasar dominan dalamantisipasi masalah dan pencegahan perluasan kejadian tidak diinginkan sehingga tetap dapat memberi kontribusi dalam menjamin manajemen *patient safety*.

Kata Kunci : *Manajemen Pasien Safety, Kepemimpinan Siaga, Budaya Keselamatan Kerja Dan Keandalan*

ABSTRACT

By : Umar Faruk

Introduction : The operating room is one of the service units in the hospital that has a high risk of work errors. The implementation of *patient safety* management is a top priority to manage risks and avoid work errors. The purpose of this study was to analyze the application of *patient safety* management in the operating room of RSUD Sidoarjo and the influencing factors based on the *High Reliability Organization* (HRO) theory. **Methods** :The research design is correlational analytic. The research sample was 44 operating room nurses who were selected using *cluster sampling*. The instruments used in this study are checklists and questionnaires that have been tested for validity and reliability. Data analysis using statistical *regression test*. **Results and Analysis** : the results of the study found that 95.5% of the implementation of *patient safety* management was carried out completely. Based on the regression test, it shows that the standby leadership factor has an effect on *patient safety* management with a p value of 0.000. Safety culture factors affect *patient safety* management with a value of $p = 0.004$. And the reliability factor has no effect on *patient safety* management with a value of $p = 0.366$. The value of R^2 is 0.774 **Conclusion**: The implementation of *patient safety* management can be achieved because of the support of standby leadership and a work safety culture. While reliability can be the dominant basis in anticipating problems and preventing the expansion of unwanted events so that they can still contribute to ensuring *patient safety* management.

Keywords: Patient Safety Management, Standby Leadership, Work Safety Culture and Reliability