

Analisis kinerja tenaga kesehatan dalam upaya pelaksanaan program keselamatan pasien patient safety di RS X tahun 2014 = Performance analysis of health worker in an implementation effort of patient safety program in Hospital X 2014 / Fransisca May Henita

Fransisca May Henita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20390186&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Keselamatan pasien merupakan prinsip dasar dari pelayanan kesehatan yang memandang bahwa keselamatan merupakan hak bagi setiap pasien dalam menerima pelayanan kesehatan. Penelitian ini menggunakan disain penelitian cross sectional yang menggunakan pendekatan kuantitatif dengan sample 100 tenaga kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kinerja tenaga kesehatan dalam upaya pelaksanaan program keselamatan pasien (patient safety). Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja tenaga kesehatan dalam pelaksanaan program keselamatan pasien (patient safety) antara lain ketepatan identifikasi pasien, peningkatan komunikasi yang efektif, peningkatan keamanan obat yang perlu diwaspadai, kepastian tepat-lokasi, tepat-prosedur, tepat-pasien operasi, pengurangan risiko infeksi terkait pelayanan kesehatan dan pengurangan risiko pasien jatuh sudah tercapai secara optimal.

<hr>

ABSTRACT

Patient safety is a fundamental principle of health care that considers that safety is a right for every patient in receiving health care. This study used across-sectional study design that uses a quantitative approach with a sample of 100 health professionals. This study aims to analyze the performance of health workers in the implementation of patient safety programs (patient safety). The results showed that the performance of health workers in the implementation of patient safety programs (patient safety), among others, the accuracy of patient identification, an increase in ineffective communication, the increase in drug safety's supervision, right-certainty of the location, right-procedure, right-surgery patients, the risk reduction healthcare associated infections and patient falls risk reduction has been achieved optimally.