

ABSTRAK

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 749a/Menkes/Per/XII/1989, Rekam Medis merupakan berkas yang berisi catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang diberikan pada pasien oleh sarana pelayanan kesehatan. Hal ini juga didasari oleh data sensitif pasien yang harus terjaga kerahasiaannya, yang sesuai dengan pasal 32(i) UU No.44 Tentang Rumah Sakit mengatakan bahwa hak pasien untuk mendapatkan privasi dan kerahasiaan penyakit yang diderita termasuk data-data medisnya.

Dalam tugas akhir ini penulis melakukan analisis resiko dengan menggunakan metode FMEA dan perancangan SOP menggunakan standar ISO27001:2005. Tugas akhir ini mengambil lingkup di rumah sakit.

Penyusunan SOP Keamanan Informasi Tentang Akses Kontrol pada Data Rekam Medis Rumah Sakit menggunakan ISO 27001:2005 diharapkan dapat membantu memperbaiki SOP yang sudah ada secara umum. Sehingga bisa meningkatkan layanan kepada pasien dan kualitas rumah sakit tersebut.

Kata Kunci: Rekam Medis, Keamanan Informasi, ISO 27001, Akses Kontrol.

ABSTRACT

According to the health minister number 749a / menkes / per / xii / 1989, medical record is file record and documents on the identity of patients, examination, treatment, the act of and the service of another given in patients by means of health services. It is also are based on the sensitive data patients who had to work his secrecy, that in accordance with article 32 (i) of law no.44 about a hospital said that the right of patients to gain privacy and secrecy of illnesses suffered by including its medical data.

In duty end of this writer risk analysis by using the method fmea and design sop standard uses iso27001: 2005.Duty the end of this takes sphere in hospital.

The preparation of sop security information on access control on medical records in ill use iso 27001: 2005 expected to help fix sop existing in general. So that we can improve the service to the patient and quality of the hospital.

Keywords: Medical record , security information , iso 27001 , access control