

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Aspek Keamanan Rekam Medis di Ruang Penyimpanan Rumah Sakit Umum Urip Sumoharjo Bandar Lampung
Nama : Fera Hasriati
Program Studi : D III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan

Menjaga keamanan dalam menyimpan data/informasi, menjadi tuntutan pihak organisasi pelayanan kesehatan, praktisi kesehatan serta pihak ke 3 yang berwenang, berdasarkan hasil observasi yang peneliti lakukan, RSUD Urip Sumoharjo pada pintu masuk ruang rekam medis sudah terdapat tulisan yang menempel keterangan dilarang masuk selain petugas rekam medis, akan tetapi masih ada petugas lain yang dengan mudah keluar masuk keruangan rekam medis, seperti perawat, *user*, pasien / keluarga pasien. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aspek keamanan rekam medis di ruang penyimpanan RSUD Urip Sumoharjo Bandar Lampung. Hasil menunjukkan bahwa di ruang instalasi rekam medis belum terdapat kunci dan kamera pengawas (CCTV), maka sudah semestinya Rumah Sakit mengatur dengan tegas bahwa ruang rekam medis harus selalu tertutup dan terkunci dan hanya petugas rekam medis yang boleh masuk keruangan rekam medis, karena jika hal tersebut tidak diatur maka dampak yang akan terjadi seperti kehilangan rekam medis dan isi rekam medis akan mudah diketahui oleh pihak yang tidak berhak atau tidak memiliki akses terhadap rekam medis. Cara petugas rekam medis untuk menjaga dan melindungi kerahasiaan rekam medis yaitu dengan cara tidak mengizinkan siapa saja meminta atau mencopy rekam medis tanpa seijin pasien dan keluarga pasien karena rekam medis bersifat rahasia dan hanya orang-orang tertentu yang boleh menggunakannya. Hal ini sudah sesuai dengan Permenkes RI No. 269/MENKES/PER/III/2008 tentang rekam medis bahwa harus dilakukan secara tertulis kepada pimpinan sarana pelayanan kesehatan. Maka sebaiknya dilakukan sosialisasi mengenai SPO Kerahasiaan dan keamanan rekam medis kepada pegawai rumah sakit.

Kata Kunci : Keamanan dan kerahasiaan, Penyimpanan rekam medis, Peminjaman rekam medis.