

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

1. Keamanan dokumen rekam medis pada ruang *filing* dalam ancaman aspek fisik, biologis, dan kimiawi di Rumah Sakit Surabaya *Medical Service* belum sepenuhnya baik. Berdasarkan aspek fisik, ruang *filing* belum cukup aman dari pencurian karena ruang *filing* yang terletak tepat disebelah ruang rawat inap pasien dengan kondisi yang tidak terkunci dan belum aman dari bahaya kebakaran karena ruangan tidak dilengkapi dengan alat pendeteksi api atau asap serta APAR namun ruang *filing* sudah terhindar dari air atau kebocoran. Berdasarkan aspek biologis, pada rak penyimpanan tidak diberikan kamfer dan tidak dilakukan penyemprotan obat anti serangga untuk melindungi dokumen rekam medis dari serangga atau organisme perusak kertas. Berdasarkan aspek kimiawi, kualitas bahan dokumen dari segi tinta dan kertas formulir rekam medis yang digunakan sudah baik, namun dari segi bahan map rekam medis yang digunakan sedikit tipis sehingga mudah robek.
2. Berdasarkan analisa pelaksanaan keamanan dengan SPO yang mengatur tentang Pengamanan Status Rekam Medis di ruang *filing* Rumah Sakit Surabaya *Medical Service* dapat disimpulkan bahwa, masih terdapat beberapa prosedur SPO yang belum sepenuhnya sesuai dengan kenyataan pelaksanaan keamanan dokumen rekam medis yang ada rumah sakit.

6.2 Saran

1. Sebaiknya perlu diadakan evaluasi dan sosialisasi kembali terhadap SPO yang mengatur tentang Pengamanan Status Rekam Medis agar dapat meningkatkan keamanan dokumen rekam medis di ruang *filing* Rumah Sakit Surabaya *Medical Service*.
2. Untuk keamanan ruang *filing*, sebaiknya pada pintu ruangan dilengkapi dengan kunci atau *Fingerprint Door Lock* agar selain petugas rekam medis tidak dapat mengakses ruang *filing*.
3. Dalam mengantisipasi terjadinya kebakaran pada ruang *filing*, sebaiknya disediakan alat pemadam api ringan (APAR) dalam ruangan.
4. Untuk menjaga keawetan dokumen rekam medis agar tidak mudah rusak, diperlukan pengaturan suhu dan kelembaban udara sesuai standar pada ruang *filing* dengan menghidupkan AC kembali. Sehingga temperatur suhu ruang *filing* menjadi teratur dan memenuhi standar.