

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, maka didapatkan data terkait sistem penyimpanan dokumen rekam medis di RSUD Kanjuruhan antara lain :

1. Sistem penyimpanan rekam medis di bagian *filing* pada RSUD Kanjuruhan menggunakan *Desentralisasi*, sistem penjarannya menggunakan *Terminal Digit Filing*, sistem penomorannya menggunakan *Unit Numbering System*. Sistem penyimpanan sudah sesuai dengan SOP dan dianggap memudahkan pekerjaan petugas yang menjadikan pelayanan lebih efisien. Namun dengan sistem tersebut masih terdapat kendala yaitu catatan dokter selama memberikan pengobatan kepada pasien menjadi tidak berkesinambungan.
2. Pengembalian dokumen rekam medis dilakukan setelah pasien selesai mendapatkan pelayanan pengobatan dan dibagi sesuai dengan rak yang menjadi tanggung jawab petugas. Dalam proses pengelolaan penyimpanan terdapat kendala yaitu tidak adanya rekam medis di dalam rak yang disebabkan karena kurang maksimalnya penggunaan buku ekspedisi dan keamanan ruang penyimpanan yang kurang.
3. Ruang penyimpanan menggunakan *roll o'pack* dan lemari terbuka dalam menyimpan dokumen rekam medis dan menggunakan *tracer* sebagai pengganti dokumen yang keluar dari rak. Namun karena jumlah pasien yang terus bertambah menjadikan rak penyimpanan sempit dan sesak. Alat penyimpanan pendukung kegiatan menyimpan dokumen rekam medis sudah baik, hanya saja pencahayaan dan keamanan pada ruang penyimpanan yang masih kurang.

5.2 Saran

1. Saran untuk Rumah Sakit
 - a. Perlu mengadakan pelatihan atau sosialisasi terkait dengan pemeliharaan dokumen rekam medis di bagian *filig*.
 - b. Melakukan monitoring dan evaluasi terhadap jalannya pengelolaan dokumen rekam medis agar maksimal sesuai dengan prosedur.
 - c. Dilaksanakan redesain ruang penyimpanan dan memberikan perlindungan keamanan akses pada ruang penyimpanan.
2. Saran untuk Peneliti Selanjutnya

Diharapkan pada peneliti selanjutnya untuk bisa melanjutkan penelitian terkait persiapan RS dalam menghadapi era digitalisasi bagi ruang penyimpanan.