

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Sistem penyimpanan berkas rekam medis di Rumah Sakit At-Turots Al-Islamy yaitu sentralisasi. Sistem penjajaran yang digunakan yaitu sistem nomor langsung *Sraight Numerical Filing* (SNF). Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan di Rumah Sakit At-Turots Al-Islamy yaitu 12 rak. Peneliti mengusulkan 1 unit *roll o'pack* dengan 5 rak muka 2 dan 2 rak dengan muka 1 berukuran panjang 200 cm dan lebar 30 cm per raknya atau alternatif lain dengan menggunakan rak kayu/besi muka satu dengan ukuran panjang 200 cm, lebar 30 cm, dan tinggi 200cm.
2. Luas ruang penyimpanan berkas rekam medis di Rumah Sakit At-Turots Al-Islamy yang ada saat ini yaitu 32,34 m². Alternatif 1 dengan *layout* seperti di gambar dengan menggunakan rak *roll o'pack* membutuhkan ruang baru dengan luas 15,66 m². Alternatif 2 dengan ruang yang ada saat ini di Rumah Sakit At-Turots Al-Islamy dengan menggunakan rak kayu/besi tetapi penambahan 12 rak tersebut dilakukan dengan cara bertahap. Belum dilakukan penyusutan sehingga terjadi penumpukan berkas rekam medis.

B. Saran

1. Melakukan pengadaan rak penyimpanan baru berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan agar pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis berjalan dengan baik dan sebaiknya mempertimbangkan untuk menggunakan sistem penjajaran angka akhir (*Terminal Digit Filing /TDF*).
2. Sebaiknya memilih alternatif 2 dengan menggunakan ruangan yang ada saat ini tetapi penambahan rak dilakukan secara bertahap sehingga dapat menghemat biaya yang dikeluarkan Rumah Sakit dan perlu dilakukan penyusutan berkas rekam medis.