

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

1. Saat ini jumlah keseluruhan rak penyimpanan berkas rekam medis di unit rawat inap RSUD Dr. Moh Anwar Sumenep ialah 14 rak. Berdasarkan hasil perhitungan rata-rata jumlah kunjungan pasien rawat inap dari tahun 2016- 2020 sebanyak 66.230 berkas pasien. Rata-rata ketebalan berkas rekam medis ialah 0,5 cm dan jumlah berkas dalam satu rak adalah 3.150 berkas. Untuk prediksi kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis di unit rawat inap RSUD Dr. Moh Anwar ialah sebanyak 21 rak dengan penambahan 7 rak baru.

2. Ruang penyimpanan berkas rekam medis rawat inap di RSUD Dr. Moh.

Anwar Sumenep yang berada di lantai 2 berdekatan dengan ruang rekam medis yang mempunyai luas ruangan 49,5 m². Berdasarkan perhitungan kebutuhan luas ruangan diketahui jarak antar rak yaitu 90 cm dan jugadidapat total luas ruangan untuk kebutuhan 21 rak baru yaitu 77,58 m²

6.2 Saran

1. Jika saat ini rumah sakit mempunyai 14 rak penyimpanan berkas rekam medis, maka rumah sakit perlu menyediakan 7 rak baru agar kebutuhan rak tercukupi dan dapat meminimalisir berkas

yang berada diluar rak, juga dapat memudahkan pegawai untuk bertugas dalam melaksanakan standar prosedur operasi yang ada dibagian penyimpanan. Disini peneliti menyarankan untuk 7 penambahan rak baru menggunakan 3 rak kayu/besi atau rak statis dan 4 rak roll o'pack. Peneliti juga menyarankan agar di RSUD Dr. Moh. Anwar Sumenep ini menggunakan *Elektronik Medical Record (EMR)* agar meminimalisir penambahan berkas yang nantinya akan berpengaruh pada penambahan rak penyimpanan.

2. Jika rak bertambah maka luas ruanganpun ikut bertambah, peneliti menyarankan luas ruangan ditambah sekitar 32,38 m² agar memenuhi penambahan rak baru. Dengan penambahan luas ruangan tersebut tentunya membuat keadaan ruangan menjadi teratur rapi dan pastinya nyaman untuk para perekam medis bekerja pada bagian penyimpanan berkas di unit rawat inap RSUD Dr. Moh. Anwar Sumenep.