

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data yang telah dilakukan di Rumah Sakit Asiyah Malang. peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kuantitas filing dokumen rekam medis menggunakan rekam medis secara elektronik dapat menyimpan 1,444 juta dokumen pada sistem dengan kapasitas 32 TB (Terabyte) sistem filing menggunakan sistem komputerisasi lebih efisien karena anggaran lebih murah dari pada manual.
2. Kualitas kejelasan dan keterbacaan filing dokumen rekam medis rawat inap menggunakan sistem komputerisasi (alat scan) yang digunakan menghasilkan gambar yang jelas dan dapat terbaca dengan jelas pada jarak baca normal.
3. Lama waktu proses filing menggunakan sistem komputerisasi dokumen rekam medis rawat inap yang dibutuhkan yaitu 176.49 menit, dengan rata rata waktu 1.82 menit per dokumen. Hasil tersebut menunjukkan Efektifitas dalam pelayanan rekam medik rawat inap sesuai dengan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/SK/II/2008.

#### **5.2 Saran**

1. Diperlukan pembuatan SOP terkait penyimpanan dokumen rekam medis rawat inap menggunakan sistem komputerisasi
2. Dilakukan pemahaman kompetensi staf terhadap perubahan rekam medis manual menjadi rekam medis menggunakan sistem komputerisasi filing dokumen rekam medis rawat inap