

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan bahwa:

1. Kerusakan dokumen rekam medis dengan sampel 100 dokumen rekam medis di ruang *filig* Puskesmas Arjowinangun yaitu sebesar 61%.
2. Faktor intrinsik yang meliputi kualitas kertas, tinta, dan perekat bukan penyebab kerusakan dokumen rekam medis di ruang *filig* Puskesmas Arjowinangun.
3. Faktor ekstrinsik yaitu atap yang bocor, ada rembesan air di dinding, kabel listrik tidak tersusun rapi, sinar matahari langsung jatuh di permukaan dokumen, kelembaban udara, suhu, jamur dan debu dapat menjadi penyebab kerusakan pada dokumen rekam medis di ruang *filig* Puskesmas Arjowinangun.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas, disarankan kepada beberapa pihak:

1. Kepada Puskesmas Arjowinangun dapat menambah fasilitas di ruang penyimpanan seperti pengukur suhu ruangan dan memperbaiki atap dan rembesan air di dinding agar mencegah terjadinya kerusakan Dokumen Rekam Medis. Peneliti mengusulkan *thermometer* pengukur suhu ruangan

dengan merk *Hygrometer Digital* HTC1. Peneliti mengusulkan alat pengukur suhu ruang dengan merk tersebut, dikarenakan memiliki harga yang terjangkau dan Dapat mengukur Suhu , Jam , Alarm , Membaca Kelembaban.

2. Kepada Institusi sebagai bahan ajar dan salah satu bahan pustaka untuk mengembangkan ilmu pengetahuan di bidang rekam medis seperti modul terkait pemeliharaan Dokumen Rekam Medis (Terlampir), serta dapat melaksanakan pengabdian masyarakat melalui pemberian penyuluhan tentang pencegahan dan penanggulangan kerusakan dokumen rekam medis di ruang penyimpanan dokumen rekam medis.
3. Bagi peneliti selanjutnya dapat dijadikan sebagai salah satu bahan dasar untuk melakukan penelitian lanjutan tentang kerusakan dokumen rekam medis di ruang penyimpanan, seperti perilaku petugas rekam medis, kapasitas dan tata letak rak, serta faktor-faktor lain yang mungkin menyebabkan kerusakan kerusakan dokumen rekam medis.