

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil dan pembahasan dari penelitian tentang perancangan desain *tracer* (outguide) rekam medis untuk penyimpanan berkas rekam medis di rumah sakit daerah nganjuk dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan hasil observasi di Rumah Sakit Daerah Nganjuk terlihat bahwa petugas rekam medis sudah menggunakan *tracer* yang tercetak otomatis setelah petugas menginput data pasien dipendaftaran. Dilihat dari aspek fisik *tracer* bahan yang digunakan barbahan kertas tipis, tidak praktis, mudah robek, tidak awet. Bentuk dan ukuran *tracer* yang digunakan kecil. Tidak terdapat nama dan logo rumah sakit dan tidak terdapat petunjuk pemakaian *tracer*.
2. Rancangan desain *tracer/outguide* rekam medis yang telah dibuat memiliki spesifikasi yaitu berbentuk persegi panjang berujung lancip seperti panah berukuran panjang 35 cm dan lebar 15 cm, berwarna merah dan hitam sebagai warna dasar dan kombinasi. Terdapat logo rumah sakit dan nama rumah sakit. Terdapat kantong slip berbentuk persegi. Menggunakan bahan infraboard yang memiliki ketebalan 3 mm dan diberi plastik mika sebagai sampul agar lebih awet
3. Pembuatan *tracer/outguide* rekam medis dibuat berdasarkan hasil rancangan yang telah disepakati dengan melakukan beberapa tahapan yaitu pemotongan bahan infraboard, kemudian menempelkan hasil rancangan

pada bahan, memberikan plastik mika sebagai sampul, terakhir memberikan kantong slip.

4. Hasil dari evaluasi *tracer/outguide* rekam medis yang telah diuji coba yaitu petugas *filling* setuju dengan penggunaan *tracer/outguide* rekam medis yang telah dibuat oleh peneliti.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil pengamatan dan kesimpulan yang ada, peneliti memberikan saran sebagai masukan bagi rumah sakit sebagai berikut:

1. Peneliti menyarankan sebaiknya Rumah Sakit Daerah Nganjuk menggunakan *tracer/outguide* rekam medis yang informatif dan memenuhi standart *tracer*.
2. Sebaiknya hasil rancangan desain *tracer/outguide* rekam medis yang telah dibuat oleh peneliti dapat dimanfaatkan dan digunakan dengan baik dimasa yang akan datang untuk meminimalisir kejadian misfile rekam medis.
3. Masih diperlukan adanya perbaikan terhadap hasil rancangan *tracer/outguide* rekam medis yang telah dibuat dan diuji coba.