

## **BAB 6**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pelaksanaan retensi berkas rekam medis berdasarkan Standar Prosedur Operasional di Rumah Sakit Bantuan 05.08.05 Surabaya, peneliti mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan retensi BRM in-aktif pada Unit Rekam Medis, pengambilan BRM in-aktif yang masih berada pada rak aktif dilakukan secara tidak langsung BRM yang sudah disimpan selama 5 tahun pasien itu berkunjung.
2. Pelaksanaan retensi BRM in-aktif berdasarkan SPO yaitu, meliputi :
  - a. Pelaksanaan pemilihan dan pemindahan BRM yang dilakukan hanya ditaruh dalam *Box container* dan belum sesuai dengan SPO.
  - b. Pelaksanaan penilaian BRM dengan mengambil yang ada nilai guna seperti lembar masuk dan keluar rumah sakit, lembar persetujuan tindakan, lembar penolakan tindakan, laporan operasi dan resume medis.
  - c. Pelaksanaan penyimpanan BRM hanya dalam *Box container* yang sesuai dengan tahun terakhir berkunjung dan belum sesuai dengan SPO yang ada.
3. Berdasarkan hasil perhitungan ketebalan BRM dari sampel penelitian sebanyak 99 BRM, diperoleh hasil jumlah ketebalan BRM sebesar 53 cm dan rata-rata ketebalan BRM 0,5 cm. Hasil perhitungan Rak jumlah populasi BRM in-aktif tahun 2013-2015 sebanyak 15.808 BRM dimana 1 rak berisi 24 kotak dengan ukuran panjang rak = 2 M (200 Cm), lebar = 1,7 M (170 Cm) , panjang sub rak = 30 cm, lebar 35 cm.

## 6.2 Saran

1. Pelaksanaan retensi yang harus membuat JRA.
2. Pelaksanaan retensi BRM in-aktif berdasarkan SPO di Rumah Sakit Bantuan 05.08.05 Surabaya :
  - a. Sebaiknya Rumah Sakit melakukan pelaksanaan retensi yang sesuai dengan prosedur di SPO yang telah dibuat.
  - b. Untuk mengoptimalkan pelaksanaan retensi adanya membentuk Tim khusus untuk retensi.
  - c. Unit Rekam Medis harus lebih rutin melakukan pemilahan BRM in-aktif
3. Pihak Rumah Sakit harus rutin melakukan perhitungan ketebalan BRM agar bisa menghitung kebutuhan Rak BRM in-aktif yang dibutuhkan. Serta menambahkan ruang khusus untuk penyimpanan BRM in-aktif. Untuk ruang penyimpanan BRM in-aktif perlu penambahan yaitu dengan panjang = 5 M (500 Cm) dan Lebar = 3,5 M ( 350 Cm) dengan total 8 rak.