BAB 6

KESIMPULAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Dilihat dari rata-rata kunjungan pasien per hari di Puskesmas Mulyorejo, maka Puskesmas Mulyorejo membutuhkan sekitar 185 tracer perharinya, dengan *tracer* yang bahan kertas linen dan berwarna merah
- Desain tracer yang dipilih oleh responden adalah desain tracer yang berbentuk persegi panjang dengan ujung yang lebih menonjol disertai dengan kantong tracer sehingga membuat desain tracer yang berbeda dengan model BRM
- 3. Belum dilakukan uji coba terhadap tracer yang sudah dibuat. Hal ini dikarenakan situasi dan kondisi tidak memungkinkan untuk melakukan uji coba
- Anggaran yang dibutuhkan untuk pembuatan 1 unit tracer yaitu sebesar Rp 3.200,-

6.2 Saran

Dari kesimpulan di atas maka saran yang dapat diberikan untuk pengelolaan rekam medis khususnya penggunaan tracer terhadap Puskesmas Mulyorejo sekaligus menggunakan hasil penelitian ini, adalah sebagai berikut:

- Dalam pembuatan tracer diharapkan menggunakan bahan yang tidak mudah rusak, agar tracer dapat dipergunakan dalam jangka waktu yang panjang
- Dalam pembuatan desain tracer disarankan berbeda dengan bentuk berkas rekam medis agar dalam proses pengembalian berkas rekam medis lebih mudah
- 3. Semaksimal mungkin menggunakan tracer dalam pelayanan agar waktu pengembalian berkas rekam medis lebih efektif
- 4. Anggaran untuk pembuatan *tracer* disesuaikan dengan kebutuhan *tracer* yang ada di Puskesmas Mulyorejo Surabaya