**BAB V**

**PENUTUP**

**A. Kesimpulan**

 Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti di ruang *filing* Puskesmas Arjowinangun Malang selama 12 hari, yaitu 6 hari *pretest* dan 6 hari *posttest* yang mana bertujuan untuk mengetahui tingkat kejadian *misfile* berkas rekam medis sebelum dan sesudah implementasi *outguide*.

1. Sistem penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Arjowinangun Malang menggunakan sistem sentralisasi namun belum menggunakan *outguide* sebagai pengganti dokumen yang keluar dari rak *filing*, sehingga ditemukan kendala berupa berkas rekam medis yang *misfile*, yaitu adalah berkas yang tidak dapat ditemukan dan berkas yang salah letak.
2. Hasil *pretest* sebelum implementasi *outguide* dengan 352 berkas rekam medis yang harus diambil di rak *filing,* terdapat 34 berkas *misfile* atau sebesar 9,7% *misfile*, yang terdiri dari 21 berkas salah letak dan 13 berkas hilang.
3. *Outguide* merupakan alat yang digunakan petugas *filing* sebagai petunjuk keluar berkas rekam medis yang keluar serta tertancap pada rak hingga berkas kembali, *outguide* terbuat dari bahan karton berwarna hijau yang disertai dengan kantong *tracer* yang terbuat dari plastik tebal, lalu pembuatan *outguide* telah disesuaikan dengan rak *filing* dan berkas rekam medis yang ada.
4. Kegiatan sosialisasi dilakukan oleh peneliti agar petugas puskesmas dapat memahami pembuatan dan penggunaan *outguide* yang akan diimplementasikan di Puskesmas Arjowinangun Malang, serta dilakukan edukasi kepada petugas *filing* agar petugas dapat mempraktikkan secara langsung cara penggunaan *outguide* berkas rekam medis sebelum di implementasikan.
5. Implementasi *outguide* berkas rekam medis dilakukan oleh petugas *filing,* petugas merasa mudah dalam penggunaan dan implementasi *outguide* dapat diterapkan di Puskesmas Arjowinangun Malang.
6. Setelah implemntasi *outguide*, sistem penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Arjowinangun Malang tetap menggunakan sistem sentralisasi lalu pada sistem peminjaman berkas rekam medis telah menggunakan *outguide* sesuai dengan tata-cara yang telah diberikan.
7. Hasil *posttest* setelah implementasi *outguide* dengan sampel 346 kejadian *misfile* berkas rekam medis menurun menjadi 10 berkas atau 2,9% yang terdiri dari 4 berkas salah letak dan 6 berkas hilang.
8. Hasil analisa uji statistik yang menunjukkan bahwa nilai sig. (2-tailed) adalah 0,000 dimana nilai tersebut < 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa H0 ditolak dan H1 diterima, kesimpulannya ada penurunan tingkat kejadian *misfile* berkas rekam medis sebelum dan sesudah implementasi petunjuk keluar *(outguide).*

**B. Saran**

1. Berdasarkan hasil penelitian, menunjukkan bahwa ada penurunan tingkat kejadian *misfile* berkas rekam medis setelah implementasi *outguide,* sehingga diharapkan produk ini dapat digunakan sebagai pengganti berkas yang keluar dari rak *filing* Puskesmas Arjowinangun Malang.
2. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi institusi untuk bahan koleksi dan pengembangan minat belajar mahasiswa terkait dengan rekam medis dan untuk para pembaca bisa menjadikan penelitian ini sebagai referensi dalam media pembelajaran.
3. Adapun peneliti memahami bahwa penelitian ini masih memiliki banyak kekurangan, sehingga masih perlu disempurnakan oleh peneliti berikutnnya.