

ABSTRAK

Nama : Aris Centa Nugraheni
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Penerimaan Redesain Tracer Dokumen Rekam Medis di
Puskesmas Kedungkandang

Tracer rekam medis adalah sarana yang digunakan untuk mengontrol penggunaan dokumen rekam medis yang biasanya digunakan untuk menggantikan dokumen rekam medis yang keluar dari rak penyimpanan. Perancangan desain tracer di Puskesmas sangat diperlukan karena desain tracer sebelumnya terlalu besar bagian lebarnya dan panjang tracer lebih pendek dari map dokumen rekam medis sehingga tracer mudah terselip ke dalam dan tidak terlihat. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui bagaimana perancangan dan pembuatan redesain tracer dokumen rekam medis serta mengetahui bagaimana penerimaan hasil redesain tracer menggunakan metode TAM (*Technology Acceptance Model*). Hasil dari penelitian ini yaitu berupa desain tracer dan produk nyata. Tahapan penelitian yaitu menggunakan metode R&D (Research and Development) mulai dari tahap persiapan dan pengumpulan data, pengembangan produk, dan uji coba produk. Hasil redesain tracer yaitu dengan ukuran panjang 40 cm dan lebar 11 cm. Tahap terakhir yaitu evaluasi menggunakan metode TAM (*Technology Acceptance Model*) dengan responden 2 orang petugas rekam medis. Hasil penelitian dari indikator kemudahan (*Perceived Ease of Use*), sikap dalam menggunakan (*Attitude Towards Using*), niat untuk menggunakan (*Behavioral Intention to Use*), sistem secara aktual (*Actual System Use*) mendapatkan skor 100% yang artinya pengguna menerima redesain tracer yang telah didesain oleh peneliti.

Kata kunci: Redesain, Tracer, Rekam medis