

EFEKTIVITAS SISTEM RETENSI PEMILAHAN REKAM MEDIS RAWAT JALAN AKTIF KE INAKTIF BERBASIS WEBSITE DI RSUD WANGAYA DENPASAR

ABSTRAK

Sistem penyimpanan di RSUD Wangaya Denpasar tidak dilakukannya retensi rekam medis aktif ke inaktif, hal ini tidak sesuai dengan SOP penyusutan rekam medis oleh petugas di bagian penyimpanan. Pemilahan rekam medis aktif ke inaktif masih konvensional, dan di buku aktif inaktif yang di gunakan tidak diberi tanggal kunjungan awal dan kunjungan terakhir, rekam medis aktif masih berada di ruang penyimpanan aktif.

Rancangan penelitian yang digunakan adalah metode Pre Experimental. Desainnya dengan jenis rancangan *One Group PreTest-PostTest Design*, dengan jenis rancangan sistem yang digunakan *Sistem Development Life Cycle (SDLC)*.

Hasil penelitian menggunakan pengujian uji *usability* dengan kuisioner yang didapatkan dari table kategori kelayakan yaitu 78,07% atau dikategorikan "Baik". Hasil uji *Wilcoxon signed rank test* yang telah dilakukan pengujian SPSS didapat hasil nilai signifikan yaitu 0,000 sehingga $0,000 < 0,05$. Didapatkan kesimpulan bahwa adanya perbedaan yang signifikan sebelum dan sesudah menggunakan sistem retensi pemilahan rekam medis aktif ke inaktif terhadap jumlah retensi rekam medis rawat jalan.

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah penggunaan sistem retensi pemilahan rekam medis aktif ke inaktif berbasis *website*, berhasil dalam membantu petugas rekam medis dalam melaksanakan proses retensi, memudahkan petugas dalam melakukan retensi rekam medis rawat jalan dan laporan retensi rekam medis rawat jalan yang dapat dibuktikan dengan adanya hasil uji *usability* dan uji *Wilcoxon signed rank test*.

Kata Kunci: Sistem retensi Pemilahan *Website*, Retensi Rekam Medis Rawat Jalan, Rekam Medis Rawat Jalan

**EFFECTIVENESS OF WEBSITE
BASED ACTIVE TO IN-ACTIVE MEDICAL RECORD
SORTING SISTEM AT WANGAYA HOSPITAL
DENPASAR**

ABSTRACT

The storage sistem at Wangaya Hospital in Denpasar. Migration of active to inactive medical records is not carried out, not in accordance with the SOP. Shrinkage of medical records by officers in the storage department, sorting of active to inactive medical records is still conventional, and the active inactive book used is not dated initial visit and last visit, active medical records are still in the active storage room.

The research design used is the Pre-Experimental method Design with type One Group PreTest-PostTest design with type sistem design used Sistem Development Life Cycle (SDLC).

The results of the study used the usability test with a questionnaire obtained from the feasibility category table, namely 78.07% or categorized as "Good". The results of the Wilcoxon signed rank test which had been carried out with the SPSS test obtained significant values of 0.000 to 0.000 < 0.05, it was concluded that there was a significant difference before and after using Migration of the Active Into Active Medical Record Sorting Sistem on the number of outpatient medical record retention.

The conclusion obtained from this study is that the use of electronic-based active to inactive medical record sorting sistem migration was successful in assisting medical record officers in carrying out the retention process, and facilitating officers in carrying out outpatient medical record retention, and outpatient medical record retention reports that can be evidenced by the results of the usability test and Wilcoxon signed rank test.

Keywords: *Electronic Sorting Sistem Migration. Outpatient Medical Record Retention, Outpatient Medical Record*