

ABSTRAK

Rekam Medis adalah bagian penting yang diwajibkan ada pada setiap sarana pelayanan kesehatan (rumah sakit) yang mempunyai tugas untuk melakukan pencatatan, dokumentasi, pengumpulan, rekapitulasi laporan data rekam medis pasien bagi rumah sakit, serta membuat rekapitulasi laporan rekam medis rumah sakit untuk diserahkan kepada dinas kesehatan kab/kota. Saat ini, proses pengolahan dan pengisian yang dilakukan masih menggunakan sistem *manual/konvensional*. Hal ini menyebabkan proses yang ada membutuhkan waktu, sumber daya manusia, dan biaya yang mahal, serta konsistensi dan akurasi data yang lemah.

Untuk mengatasi masalah tersebut, diperlukan adanya suatu sistem informasi yang dapat melakukan proses *peng-input-an*, pengumpulan, pengolahan, dan penyajian/pelaporan data rekam medis rumah sakit yang baik, khususnya rekapitulasi laporan kepada dinas kesehatan kab/kota. Pembangunan sistem informasi manajemen rekapitulasi laporan rekam medis rumah sakit ini dibangun dengan menggunakan metode *waterfall*, dengan analisis dan perancangan sistem menggunakan UML, serta PHP dan SQL sebagai bahasa pemrograman yang dipakai. Selanjutnya, sistem diuji dengan melakukan pengujian fungsionalitas sistem dan *user acceptance test*. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem yang dibangun telah sesuai dengan perancangan sistem dan kebutuhan *user*.

Hasil dari pembangunan sistem informasi manajemen rekapitulasi laporan rekam medis rumah sakit ini dapat mempermudah bagian rekam medis dan bagian yang terkait untuk membuat rekapitulasi laporan rekam medis yang diserahkan kepada dinas kesehatan kab/kota dengan cepat, hemat, serta data yang *valid*.

Kata Kunci: *rekapitulasi laporan, rekam medis, rumah sakit, dinas kesehatan kab/kota, waterfall, UML, PHP*.