

## ABSTRAKSI

Rumah sakit merupakan salah satu instansi yang memiliki tingkat rutinitas yang tinggi dan akan mengakibatkan banyak menghasilkan data setiap hari terutama di bagian pelayanan rawat jalan. Oleh karena itu, dibutuhkan kemudahan, kecepatan dan keefektifan untuk mengelola data-data tersebut, sehingga pelayanan di rumah sakit dapat tetap terjaga dengan baik dan pembuatan laporan juga dapat dilakukan dengan baik dan efisien.

Pengelolaan data pasien termasuk pengelolaan data rekam medis yang berjalan saat ini masih terdapat beberapa kekurangan misalnya proses *input* data pasien yang *diinput* di bagian pendaftaran tidak lengkap, proses pengolahan beberapa data yang masih dilakukan dengan cara manual dan pembuatan laporan masih hanya berupa kunjungan pasien per-hari/per-bulan.

Penelitian ini dimaksudkan untuk membuat suatu sistem informasi data pasien rawat jalan yang diharapkan dapat memenuhi kebutuhan rekam medis yang berisikan data pasien, pemeriksaan, tindakan dokter, dan pelayanan lain pada sarana pelayanan kesehatan. Rekam medis juga melingkupi penerimaan pasien, pendataan pasien sampai pembuatan laporan secara berkala dengan kategori-kategori tertentu. Perancangan informasi ini dilakukan dengan melakukan survei ke Rumah Sakit Umum Bina Sehat, menganalisis hasil survei, mengidentifikasi kebutuhan informasi dan mewawancarai petugas rumah sakit khususnya bagian rekam medis.

Berdasarkan hasil pengujian alpha dan beta, sistem informasi data pasien rawat jalan RSUD Bina Sehat dapat diimplementasikan dengan baik untuk meningkatkan pelayanan dan pengolahan data pasien rawat jalan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Rawat Jalan, Rumah Sakit, Rekam Medis.