

ABSTRAKSI

Sistem informasi telah menjadi salah satu alternatif yang dapat meningkatkan kinerja Puskesmas untuk menghadapi meningkatkan mutu pelayanan. Untuk membantu meningkatkan mutu maka dibutuhkan sistem yang baik.

Oleh karena itu Puskesmas “X” akan mengganti sistem operasional agar dapat meningkatkan kualitas sistem administrasi Puskesmas.

Bila sistem informasi yang digunakan secara *paperbased* maka akan mengakibatkan seringnya terjadi kesalahan, selain itu juga akan mengakibatkan jam kerja menjadi panjang. Oleh karena itu perlu dikembangkan sistem informasi yang terkomputerisasi untuk menggantikan sistem informasi *paperbased* yang selama ini digunakan Puskesmas.

Pembuatan sistem mencakup kegiatan kegiatan yang dilakukan dalam Puskesmas seperti pendaftaran pasien, pemeriksaan pasien, penukaran resep dan laporan-laporan yang dibutuhkan untuk evaluasi kinerja Puskesmas.

Setelah melakukan analisis, desain dan implementasi sistem maka proses selanjutnya melakukan uji coba berdasarkan data sesungguhnya pada Puskesmas itu. Dari hasil uji coba tersebut dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak tersebut sangat membantu dalam melakukan kegiatan Puskesmas.