

## ABSTRAK

Masriatun Nikmah. 2013, SKRIPSI. Judul : “Penerapan Sistem Informasi Akuntansi pada Klinik Daqu Sehat Malang”

Pembimbing : Niken Nindya Hapsari SE., MSA., Ak., CA.

Kata Kunci : Penerapan Sistem, Rancangan Sistem, Sistem Informasi Akuntansi, Klinik

Tujuan penelitian ini ialah untuk merancang sistem informasi akuntansi yang dapat membantu karyawan klinik dalam proses pengembangan sistem informasi klinik pada Klinik Daqu Sehat Malang. Penelitian ini menggunakan analisis kualitatif dengan metode observasi, wawancara dan dokumentasi.

Suatu organisasi atau perusahaan merencanakan, mengkoordinasikan, mengendalikan seluruh kegiatannya hingga dapat memasok berbagai informasi penting tentang aktivitasnya, sistem informasi berperan dengan menghasilkan informasi tentang transaksi yang dilaksanakan oleh sebuah organisasi. Sistem Informasi Akuntansi (SIA) menghasilkan informasi yang ditujukan kepada para pemakai eksternal (investor, kreditor, pelanggan, pemasok, pemegang saham dan karyawan) dan internal (jajaran manajer) serta merupakan komponen kunci dalam proses pembuatan keputusan. Salah satunya ialah klinik yang merupakan organisasi pelayanan, menghasilkan *output* berupa jasa layanan kesehatan. Untuk menjalankan kegiatannya dengan efektif dan efisien, sebuah klinik memerlukan suatu sistem pengolahan data informasi yang mendukungnya.

Dalam penelitian ditemukan banyak kelemahan dalam sistem yang selama ini digunakan dalam Klinik Daqu Sehat. Kelemahan-kelemahan ini meliputi tugas dan wewenang yang dijabat ganda dalam satu bagian atau divisi, kurangnya dokumen dan formulir yang memadai, serta pencatatan jurnal tidak sesuai SAK.

Oleh sebab itu, peneliti merekomendasikan rancangan SIA yang terdiri dari rekomendasi struktur organisasi dan *job description*, kode perkiraan, prosedur narasi dan *flowchart*, jurnal standar, serta formulir-formulir yang dibutuhkan dalam rancangan sistem.

Disimpulkan dengan adanya sistem informasi, diharapkan dapat memenuhi kebutuhan informasi pada Klinik Daqu Sehat Malang.