

ABSTRAK

Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) adalah suatu inovasi yang mendukung kegiatan yang ada di Puskesmas yang dijalankan oleh bantuan komputer dan software yang dapat merangkum semua aktivitas pelayanan kesehatan di Puskesmas. Dengan menggunakan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) maka pelayanan kesehatan yang diberikan dapat lebih baik, dapat mempersingkat waktu serta masyarakat tidak sungkan untuk datang berobat dikarenakan pelayanan yang ada di puskesmas tersebut sudah lebih baik dari sebelumnya dan masyarakat juga tidak buta akan pelayanan di suatu Puskesmas. Permasalahan yang biasanya terjadi di Puskesmas yaitu beberapa Puskesmas telah memakai komputer sebagai alat bantu untuk pengolahan data, hanya saja banyak Puskesmas yang alat bantu dalam hal ini komputer belum di desain khusus untuk manajemen data di Puskesmas.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif-kualitatif. Teknik pengumpulan data melalui hasil wawancara terstruktur dan dokumentasi. Adapun unit analisa dalam penelitian ini berada di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta yang berlokasi di Jalan Prof. Dr. Sardjito Nomor 22 Terban RT 18 RW 4 Gondokusuman Kota Yogyakarta.

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan menunjukkan bahwa Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) yang telah diterapkan di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta telah membawa perubahan yang baik untuk Puskesmas tersebut sejak Tahun 2011. Banyak perubahan yang dirasakan baik dari para pegawai puskesmas maupun pasien yang datang ke Puskesmas Gondokusuman II. Adapun rekomendasi dari penelitian ini adalah puskesmas yang ada di Kota Yogyakarta ataupun yang berada diluar Kota Yogyakarta perlu sekali menggunakan sistem yang telah diberikan oleh Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta karena dapat meningkatkan pelayanan pada masyarakat serta pencatatan data yang ada di puskesmas menjadi lebih akurat dan dapat menghemat waktu lebih banyak.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen Puskesmas, Sumber Daya Manusia.