

**Latar Belakang:** Sistem informasi kesehatan menempati posisi yang cukup penting karena berfungsi sebagai tulang punggung untuk mengumpulkan, mengirimkan, mengolah, menganalisis dan mempublikasikan informasi sekaligus memberikan umpan balik *stakeholder* disemua tingkatan. Ketersediaan data dan informasi yang akurat, terjangkau dan tepat waktu merupakan syarat mutlak pengambilan keputusan manajemen (*evidence-based decision making*) untuk mendukung upaya pencapaian tujuan sistem kesehatan nasional (Hatta, 2010). Berdasarkan hasil wawancara dan analisis kebutuhan, ditemukan di Klinik dr. Femmy Tristi Ayuningtyas masih menggunakan Microsoft Office Excel pada sistem informasinya.

**Tujuan:** Tujuan perancangan adalah membuat rancangan tampilan antarmuka pengguna untuk sistem informasi klinik di Klinik dr. Femmy Tristi Ayuningtyas yang disesuaikan dengan kebutuhan pengguna sehingga dapat membantu untuk memaksimalkan pengelolaan data pasien agar kegiatan pelayanan kesehatan data berjalan dengan lebih baik, mudah, cepat, efisien, dan tepat.

**Hasil:** desain tampilan antarmuka pengguna yang dapat digunakan sebagai dasar untuk membuat sebuah sistem informasi klinik.

**Kata kunci:** rancangan, antarmuka pengguna, rekam medis, klinik.

## ABSTRACT

**Background:**The system information of the healthy is part of the important position because, the function used for collecting, sending, processing, analyzing and publicizing the information to give feedback to the stakeholder in every level. The data and the accuracy information absolutely used to take the decision of the time management to support the final effort the national system of health service. The researcher has done the research in the clinic of Dr. Femmy Tristi Ayuningtyas that the information system still using Microsoft Office Excel.

**Purpose:**The purpose of the design is making the user interface of clinic information system in clinic dr. Femmy Tristi Ayuningtyas. The system information will be agreed with the user need, so can help to maximal of the data patient and to make the data of healthy service activities run as well.

**Results:**The design of user interface which can be used as a basis for making a clinical information system

**Key word :** design, user interface, medical record, clinic.