

**PERENCANAAN *USER INTERFACE* UNTUK APLIKASI *MOBILE*
UNTUK SISTEM ANTEAN RUMAH SAKIT CONDONG CATUR
SLEMAN**

Syifa Anggraeni Putri¹ Laili Rahmatul Ilmi, A,Md., SKM., MPH²

INTISARI

Latar Belakang : Perkembangan teknologi dan informasi yang meningkat pesat membuat manusia sebagai pengguna semakin mudah. Salah satunya di bidang kesehatan. Rumah sakit sebagai penyedia layanan Kesehatan juga harus bisa mengikuti perkembangan teknologi dalam upaya meningkatkan pelayanan menjadi optimal. Sebagai contoh pemanfaatan teknologi yaitu memberikan fasilitas berupa pendaftaran dan anrean *online* dalam bentuk aplikasi *mobile* yang membantu pasien dan keluarga dalam melakukan pendaftaran, anrean dan memperoleh informasi.

Tujuan Penelitian : Merancang *User Interface* anrean yang siap diterapkan pada aplikasi *Mobile* untuk memudahkan pasien.

Metode Penelitian : *Research and development (R&D)*

Hasil : Rancangan *Interface* aplikasi *Mobile* untuk sistem anrean berdasarkan hasil wawancara kebutuhan pengguna.

Kesimpulan : Rancangan aplikasi ini diharapkan memberi masukan kepada Rumah sakit Condong Catur tentang *Interface* yang sesuai dengan kebutuhan pengguna atau pasien.

Kata Kunci : *User Interface*, Aplikasi, Pendaftaran, Anrean, Rekam Medis

¹Mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

**DESIGN OF USER INTERFACE FOR MOBILE APPLICATIONS
FOR QUEUE SYSTEM HOSPITAL OF CONDONG CATUR
SLEMAN**

Syifa Anggraeni Putri¹ Laili Rahmatul Ilmi, A,Md., SKM., MPH²

ABSTRACT

Background : The development of technology and information that is increasing rapidly makes it easier for humans as users. One of them is in the health sector. Hospitals as health service providers must also be able to keep up with technological developments in an effort to improve services to be optimal. As an example of the use of technology, namely providing facilities in the form of online registration and queuing in the form of a mobile application that helps patients and families in registering, queuing, and obtaining information.

Objective : Designing a queue User Interface that is ready to be applied to the Mobile application to make it easier for patients.

Method : Research and development (R&D)

Result : Mobile application interface design for the queuing system based on user needs interview.

Conclusion : The design of this application is expected to provide input to Hospital of Condong Catur about the interface according to the user or patient's needs.

Keywords : User Interface, Application, Registration, Queue, Medical Records

¹Student of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Lecturer of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta