

DESIGN ANTAR MUKA CATATAN PRIBADI PASIEN BERBASIS APLIKASI DI RUMAH SAKIT ISLAM ASY-SYIFAA TAHUN 2021

Arif Setiawan¹ Imaniar Septyani S.K.M., M.K.M²

INTISARI

Latar Belakang: Setiap teknologi pasti akan selalu mengalami perubahan menjadi semakin canggih dan berkembang. Teknologi yang semakin berkembang akan memudahkan pengguna (manusia) teknologi itu sendiri, salah satu bidang yang terdampak adalah kesehatan. Tujuan perkembangan teknologi informasi di kesehatan untuk meningkatkan pelayanan dibidang kesehatan. Rumah sakit adalah sebuah organisasi profesional yang terorganisir serta sarana kedokteran yang permanen menyelenggarakan pelayanan kedokteran, asuhan keperawatan yang berkesinambungan, diagnosis dan pengobatan penyakit yang diderita oleh pasien.

Tujuan Penelitian: Merancang Design Antar Muka catatan Pribadi Pasien Berbasis aplikasi di Rumah Sakit Islam Asy-Syifaa tahun 2021.

Metode Penelitian: Metode penelitian ini menggunakan *research & development methode (R&D)*.

Hasil: Dengan data yang telah dikumpulkan melalui proses wawancara dan observasi maka akan diperoleh sebuah hasil perancangan design antar muka catatan pribadi pasien berbasis aplikasi.

Kesimpulan: Design antar muka catatan pribadi pasien memudahkan pasien dalam mengetahui informasi kesehatannya di rumah sakit.

Kata Kunci: *antar, aplikasi, berbasis, catatan, design, muka, pasien, pribadi.*

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

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

INTERFACE DESIGN OF PATIENT PERSONAL RECORD BASED ON APPLICATIONS IN ASY-SYIFAA ISLAMIC HOSPITAL IN 2021

Arif Setiawan³ Imaniar Sevtyani S.K.M., M.K.M⁴

ABSTRACT

Background: Every technology will always experience changes to become more sophisticated and developing. Technology that is growing will make it easier for users (humans) of the technology itself, one of the areas affected is health. The purpose of the development of information technology in health is to improve services in the health sector. The hospital is an organized professional organization as well as a permanent medical facility providing medical services, continuous nursing care, diagnosis and treatment of diseases suffered by patients.

Objective: Designing an application-based patient personal record interface at the Asy-Syifaa Islamic Hospital in 2021.

Method: This research method uses the research & development method (R&D).

Result: With the data that has been collected through the interview and observation process, an application-based patient personal record interface design result will be obtained.

Conclusion: The interface design of the patient's personal record makes it easier for patients to find out their health information at the hospital.

Keywords: inter, application, based, note, design, face, patient, personal.

³ Student Of Medical Record And Health Information Program Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

⁴ Lecturer Of Medical Record And Health Information Program Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta