Manuskrip Afifatun Naimah

by Afifatun Naimah Afifatun Naimah

Submission date: 13-Aug-2023 11:53PM (UTC-0700)

Submission ID: 2145594085

File name: 20134620003-2023-MANUSKRIP_AFIFATUN_NAIMAH_-_Afifatun_Naimah.pdf (156.42K)

Word count: 2284

Character count: 14780

PERANCANGAN DESAIN INTERFACE SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN BERBASIS MOBILE DI RSIA GLAMOUR HUSADA KEBUN BANGKALAN

NASKAH PUBLIKASI

Diajukan untuk Melengkapi Sebagian Persyaratan dalam Memperoleh Gelar Ahli Madya Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (A.Md.RMIK)



PROGRAM STUDI DIII PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN STIKES NGUDIA HUSADA MADURA 2023

HALAMAN PENGESAHAN

PERANCANGAN DESAIN INTERFACE SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN BERBASIS MOBILE DI RSIA GLAMOUR HUSADA KEBUN BANGKALAN



Rivaldi Indra Nugraha, S.Tr. Kes NIK. 1997040165

PERANCANGAN DESAIN INTERFACE SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN RAWAT JALAN BERBASIS MOBILE DI RSIA GLAMOUR HUSADA KEBUN BANGKALAN

Afifatun Naimah *1 Rivaldi Indra Nugraha 2, Angga Ferdianto 3, M. Afif Rijal Husni 4

Email: aftn.naimah@gmail.com

ABSTRAK

Perkembangan teknologi saat ini sangat pesat. Maka sebab itu, seluruh instansi kesehatan membutuhkan sebuah sistem informasi yang mendukung adanya perkembangan teknologi seperti sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile. Hal ini dapat membantu masyarakat untuk melakukan pendaftaran dimana dan kapan saja. Pendaftaran pasien rawat jalan di RSIA Glamour Husada Kebun dilaksanakan secara manual, yaitu dengan cara pasien mendaftarkan diri secara langsung kepada petugas pendaftaran tanpa mengambil nomor antrean. Petugas mendaftarkan pasien menggunakan buku register. Tujuan penelitian untuk merancang desain interface pada sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile. Jenis penelitian yang digunakan adalah kualitatif. Perancangan sistem menggunakan metode prototype. Subjek pada penelitian ini adalah petugas pendaftaran dan kepala rekam medis. Objek pada penelitian ini adalah sistem informasi pendaftaran rawat jalan. Cara pengumpulan data dalam penelitian ini dengan wawancara. Penelitian ini menghasilkan sebuah desain interface yang meliputi tampilan menu pasien, user pendaftaran dan administrator. Hasil penelitian ini ini yaitu identifikasi masalah dan analisis kebutuhan user. Data Flow Diagram yang dibuat memiliki 3 entitas yang terdiri dari Data Flow Diagram level 0 dan Data Flow Diagram level 1 dan Entity Relationship Diagram yang memiliki 5 entitas dan 4 relasi. Pendaftaran rawat jalan berbasis mobile, berguna untuk meningkatkan pelayanan bagi rumah sakit dan mempermudah petugas untuk mengelola data pasien yang mendaftar serta dapat memudahkan pasien yang melakukan pendaftaran rawat jalan tanpa harus ke rumah sakit.

Kata Kunci: Desain Interface, Pendaftaran Rawat Jalan, Mobile

THE DESIGN OF RESIGN MOBILE-BASED OUTPATIENT REGISTRATION INFORMATION SYSTEM INTERFACE AT RSIA GLAMOUR HUSADA KEBUN BANGKALAN

Afifatun Naimah ¹, Rivaldi Indra Nugraha ², Angga Ferdianto ³, M. Afif Rijal Husni ⁴

Email: aftn.naimah@gmail.com

ABSTRACT

The development of technology today is very rapid. Therefore, all health institutions need an information system that supports technological developments such as a mobile-based outpatient registration information system. This can help people to register anywhere and anytime. Outpatient registration at RSIA Glamour Husada Kebun is carried out manually, namely by registering directly with the registration officer without taking a queue number. The officer registers the patient using a register book. The purpose of the study is to design an interface design on a mobile-based outpatient registration information system. The type of research used was qualitative. System design used the prototype method which included requirements and analysis, quick design and build prototype. The subjects of this study were the registration officer and the head of medical records. The object of this study was the outpatient registration information system. How to collect d data in this study by interview. This research resulted in an interface design that includes the display of the patient menu, registration users and administrators. The result of this research was the identification of problems and analysis of user needs. The Data Flow Diagram created had 3 entities consisting of Data Flow Diagram level 0 and Data Flow Diagram level 1 and Entity Relationship Diagram which had 5 entities and 4 relationships. Mobile-based outpatient registration is useful for improving services for hospitals and making it easier for officers to manage patient data that registers and can make it easier for patients who register outpatient without having to go to the hospital.

Keywords: Interface Design, Outpatient Registration, Mobile

PENDAHULUAN

Teknologi sebagai alat untuk membantu urusan manusia terutama dalam dunia kesehatan. Teknologi informasi mampu mentransformasikan proses pendaftaran pasien yang dulu mendaftarkan diri secara langsung kepada petugas registrasi, saat ini dapat dilakukan online menggunakan smartphone dimanapun dan kapanpun dengan mudah.

Sistem informasi merupakan sistem yang mampu menghasilkan suatu informasi yang dapat menentukan sebuah keputusan dalam suatu organisasi serta dapat membantu memudahkan pengguna pada saat mengoperasikan (Ayu&Sholeha, 2019).

Rumah sakit merupakan salah satu fasilitas pelayanan kesehatan perorangan yang melayani tindakan kesehatan serta menjadi tempat penelitian dan pelatihan (PERMENKES, 2020). Salah satu bagian terpenting dalam rumah sakit yaitu untuk membantu pelaksanaan pelayanan kesehatan kepada pasien adalah proses pendaftaran pasien (Yusuf et al., 2021).

Rekam Medis Elektronik merupakan penggunaan sistem informasi di fasilitas pelayanan kesehatan dalam mendukung adanya rekam medis sercara elektronik yang diselenggarakan oleh seluruh fasilitas pelayanan kesehatan dan dilakukan oleh seorang perekam medis (PERMENKES, 2022).

Pendaftaran merupakan pelayanan pertama pada fasilitas pelayanan kesehatan yang berfungsi memberikan jasa pelayanan kesehatan yang paling utama yang berfungsi untuk memperoleh informasi terkait identitas pasien yang berkunjung serta dapat menentukan pelayanan berikutnya (Hidayat, 2019).

Berdasarkan hasil studi pendahuluan di RSIA Glamour Husada Kebun Bangkalan pada bulan November 2022 peneliti mendapatkan informasi melalui petugas rekam medis RSIA Glamour Husada Kebun bahwa proses pendaftaran pasien rawat jalan dilaksanakan secara manual, yaitu dengan cara pasien datang mendaftarkan diri secara langsung kepada petugas pendaftaran. Petugas pendaftaran melakukan pendaftaranpasien hanya dengan menggunakan buku register. Pelaksanaan

pencatatan identitas dan pemeriksaan pasien juga masih menggunakan metode tulis tangan pada berkas rekam medis. Dampak dari kendala tersebut yaitu pelayanan yang tidak efektif karena pendaftaran pasien rawat jalan menjadi lama dan proses pencatatan menggunakan kertas dapat menimbulkan adanya tumpukan kertas yang rentan hilang dan mudah sobek. Salah satu alasan peneliti memilih konsep mobile yaitu membantu pasien agar bisa mengakses atau melakukan pendaftaran rawat jalan dima<mark>napun dan</mark> kapan pun. Hal ini yang mendasari perancangan desain interface sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile, bahwa dengan adanya teknologi informasi pada saat ini, pendaftaran secara manual dapat dialihkan dengan sistem informasi menggunakan gadget serta dapat mendukung rumah sakit dalam menghadapi adanya rekam medis elektronik sesuai dengan PERMENKES No. 24 Tahun 2022 yang menyatakan bahwa masing-masing instalasi kesehatan dapat menyelenggarakan rekam medis elektronik yang bersifat wajib. Berdasarkan permasalah diatas, peneliti

berinisiatif untuk melakukan penelitian terkait
pendaftaran online yang berjudul "Perancangan
Sistem Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis

Mobile di RSIA Glamour Husada Kebun
Bangkalan".

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan yaitu deskriptif kualitatif. Metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu metode *Prototype* bertempat di RSIA Glamour Husada Kebun yang berlokasi di Jl. Raya Kebun No.1, Labang, Bangkalan, Jawa Timur 69162 dan dilakukan pada bulan Mei-Juni 2023. Subjek penelitianini yaitu petugas pendaftaran pasien dan kepala rekam medis. Objek penelitian ini yaitusistem informasi pendaftaran rawat jalan. Cara pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan dokumentasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Requirement and Analysis Sistem
Informasi Pendaftaran Rawat Jalan
Berbasis Mobile di RSIA Glamour Husada
Kebun Bangkalan

Proses pendaftaran pasien di RSIA Glamour Husada Kebun dilaksanakan secara manual dengan cara mengisi data diri pasien kedalam buku register. Selain pendaftaran dilakukan ketika pasien langsung menuju rumah sakit memberikan kartu identitas kepada petugas. Pencatatan data pasien juga menggunakan kertas yang rentan hilang, rusak atau sobek. Menurut Wulandari (2021) dengan adanya perkembangan teknologi smartphone yang saat ini semakin pesat, teknologi informasi menjadi alat untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan khususnya pendaftaran rawat jalan agar lebih menghemat waktu tunggu pendaftaran. Penerapan sistem informasi pendaftaran online dapat membantu petugas mengoptimalkan kinerjanya, meningkatkan mutu pelayanan pendaftaran rawat jalan serta dapat menambah kepuasan pasien atas pelayanan yang diberikan (Ardiansyah et al., 2021).

Dalam meningkatkan pelayanan yang baik, maka rumah sakit dapat mempersiapkan kebutuhan sistem informasi.
Peneliti memanfaatkan adanya teknologi guna untuk membuat rancangan desain

interface sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile di RSIA Glamour Husada Kebun dengan tujuan untuk memudahkan proses pendaftaran pasien dan petugas yang mengelola data pasien yang telah mendaftar.

- 2. Quick Design Sistem Informasi
 Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Mobile
 di RSIA Glamour Husada Kebun
 Bangkalan
 - a. Flowchart Sistem InformasiPendaftaran

 RawatJalan berbasis Mobile di RSIA

 Glamour Husada Kebun

RSIA Glamour Husada Kebun masih belum dilakukan karena proses pendaftaran dilaksanakan secara manual dengan cara mengisi data diri pasien kedalam buku register. Karena kegiatan pendaftaranrawat jalan berbasis mobile belum dilaksanakan, RSIA Glamour Husada Kebun masih belum memiliki rancangan flowchart sisteminformasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile.

membuat suatu sistem informasi yang berisi perintah dari sistem yang akan dibuat serta akan menunjukkan secara rinci terkait rangkaian alur pelaksanaan kegiatan dalam sistem tersebut (Agazali & Myori, 2020).

RSIA Glamour Husada Kebun membutuhkan sebuah rancangan flowchart bertujuan sebagai gambaran alur dari sistem informasi.

b. Data Flow Diagram (DFD) Sistem
 Informasi Pendaftaran Rawat Jalan
 berbasis Mobile di RSIA Glamour
 Husada Kebun

Kegiatan pendaftaran online di RSIA Glamour Husada Kebun masih belum dilakukan karena proses pendaftaran dilaksanakan secara manual dengan cara mengisi data diri pasien kedalam buku register. Karena kegiatan pendaftaran rawat jalan berbasis mobile belum dilaksanakan, RSIA Glamour Husada Kebun masih belum memiliki rancangan Data Flow Diagram sistem informasi pendaftaran rawat jalan

berbasis *mobile*. Menurut Muharmi *et al*. (2022) *Data Flow Diagram* (DFD) berfungsi sebagai gambaran aliran data dalam suatu sistem informasi dengan terstruktur dan jelas serta untuk menjabarkan secara rinci rancangan sistem informasi yang akan dibuat.

RSIA Glamour Husada Kebun membutuhkan sebuah rancangan Data Flow Diagram (DFD) dengan tujuan sebagai gambaran alir data dalam sistem informasi.

c. Entity Relationship Diagram (ERD)

Sistem Informasi Pendaftaran Rawat

Jalan berbasis Mobile di RSIA Glamour

Husada Kebun

Kegiatan pendaftaran online di RSIA Glamour Husada Kebun masih belum dilakukan karena proses pendaftaran dilaksanakan secara manual dengan cara mengisi data diri pasien kedalam buku register. Karena kegiatan pendaftaran rawat jalan berbasis mobile belum dilaksanakan, RSIA Glamour Husada Kebun masih belum memiliki

rancangan Entity Relationship Diagram sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile.Kegunaan Entity Relationship Diagram yaitu untuk merancang basis data serta dapat menunjukkan relasi antar entitas beserta atribut-atributnya secara terperinci (Sulaksono, 2023).

Dalam rancangan desain interface sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis mobile, dibutuhkan sebuah rancangan Entity Relationship Diagram (ERD) dengan tujuan untuk menjelaskan hubungan antar data.

3. Build Prototype Sistem Informasi
Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Mobile
di RSIA Glamour Husada Kebun
Bangkalan

Kegiatan pendaftaran online di RSIA Glamour Husada Kebun masih belum dilakukan karena proses pendaftaran dilaksanakan secara manual dengan cara mengisi data diri pasien kedalam buku register. Karena kegiatan pendaftaran rawat jalan berbasis mobile belum dilaksanakan,

RSIA Glamour Husada Kebun masih belum memiliki rancangan desain *Interface* sistem informasi pendaftaran rawat jalan berbasis *mobile*. *User Interface* berfungsi untuk membantu pengguna untuk mencapai tujuan melalui desain tampilan dalam suatu sistem informasi sehingga dapat di operasikan dengan baik dan mudah dipahami oleh pengguna (Zulfallah *et al.*, 2021).

RSIA Glamour Husada Kebun Bangkalan membutuhkan sebuah tampilan interface bertujuan untuk menghubungkan antara user dengan sistem informasi.

KESIMPULAN

a. Requirement and Analysis sistem informasi
 pendaftaran rawat jalan berbasis mobile di
 RSIA Glamour Husada Kebun Bangkalan

Proses pendaftaran pasien dilaksanakan secara manual dengan cara mengisi data diri pasien kedalam buku register. Selain itu, pendaftaran dilakukan ketika pasien langsung menuju rumah sakit dan memberikan kartu identitas kepada petugas.

b. Quick Design sistem informasi pendaftaran
 rawat jalan berbasis mobile di RSIA

Glamour Husada Kebun Bangkalan

- Rancangan Flowchart yang dibuat bertujuan untuk penggambaran rancangan alur pendaftaran online.
- 2) Rancangan Data Flow Diagram pada sistem informasi ini terbagi menjadi 2 yaitu DFD level 0 dan DFD level 1 yang merupakan penjelasan yang lebih terperinci. Rancangan DFD diatas memiliki 3 entitas yaitu user yang merupakan petugas pendaftaran, pasien, dan administrator yang merupakan kepala rekam medis.
- 3) Rancangan Entity Relationship

 Diagram (ERD) rancangan sistem

 pendaftaran rawat jalan berbasis mobile

 terdapat 5 entitas yaitu entitas admin,

 user pendaftaran, pasien, pendaftaran
 dan poli.
- c. Build Prototype sistem informasi

 pendaftaran rawat jalan berbasis mobile di

 RSIA Glamour Husada Kebun Bangkalan

 Rancangan desain interface sistem

 informasi pendaftaran rawat jalan berbasis

 mobile menggunakan aplikasi Figma dan

Canva terdiri dari 24 form yang dibuat secara sederhana dengan tujuan untuk memudahkan penggunaan sistem informasi oleh user.

SARAN

- a. Menyediakan kebutuhan sistem informasi
 pendaftaran rawat jalan berbasis mobile
 dengan tujuan kesiapan terkait adanya
 sistem informasi ini.
- b. Dapat mengembangkan sistem informasi serupa dengan membuat aplikasi secara nyata dengan rancangan desain yang lebih baik agar lebih mudah untuk dioperasikan oleh pengguna.
- c. Membuat SOP terkait pelaksanaan pendaftaran rawat jalan berbasis *mobile* atau pendaftaran secara *online*.

DAFTAR PUSTAKA

Agazali, S., & Myori, D. E. (2020). Perancangan

Sistem Informasi dan Pendataan

Perangkat Pelaksanaan Skripsi atau

Tugas Akhir di Jurusan Teknik Elektro

Universitas Negeri Padang. Jurnal

Teknik Elektro dan Vokasional. 6(2):

411-420.

Ardiansyah, I., Prasetyowati, A., & Latif, M. N.

(2021). Efisiensi Waktu Tunggu

Pendaftaran Online Pasien Rawat

Jalan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah*Penelitian Kesehatan. 1(1): 7-17.

Rekam Medis Elektronik. 31 Agustus 2022. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 829. Jakarta.

Hidayat, F. (2019). Konsep Dasar Sistem
Informasi Kesehatan. Yogyakarta:
Penerbit Deepublish (Grup Penerbitan
CV Budi Utama)

Sulaksono, A, G. (2023). Implementasi Sistem

Informasi Geografis pada Pemetaan

Lahan Aset Desa Palembon

Menggunakan Google Maps API.

Journal of Information System

Research. 4(2): 701-707.

Muharmi, Y., Nadriati, S., & Wati, M. (2021).

Rancang Bangun Sistem Penjualan

Barang Pada Toko Dinda Collection

Menggunakan Pemograman Java.

Jurnal Pusat Akses Kajian Teknologi

Artificial Intelligence. 2(1): 31-37.

Wulandari, P. (2021). Perancangan User
Interface Aplikasi Rumah Sehat Retno
Berbasis Smartphone dan Evaluasi
System Usability Scale (SUS). Jurnal
Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika.
6(1): 21-29.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik

Indonesia Nomor 03 Tahun 2020.

Klasifikasi dan Perizinan Rumah

Sakit. 14 Januari 2020. Jakarta.

Yusuf, Q. B. A., Fansilia, S., & Sari I. (2021).

Perancangan Sistem Informasi

Pendaftaran Pasien Berbasis Web pada

Rumah Sakit Permata Kuningan.

Jurnal Akrab Juara. 6(4): 45-54.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik

Indonesia Nomor 24 Tahun 2022.

Zulfallah, F. H., & Hidayatuloh, S. (2021).

Analisis dan Perancangan Sistem

Informasi Pendaftaran Magang pada

Inspektorat Jendral Kementerian

Pendidikan dan Kebudayaan. Jurnal

Esensi Infokom. 5(1): 27-35.



Manuskrip Afifatun Naimah

ORIGINALITY REPORT			
18% 17% INTERNET SO	2% urces publications	3% STUDENT PAPERS	
PRIMARY SOURCES			
repository.stikesn	hm.ac.id	7%	
repository.upi.edu Internet Source	I	1 %	
anyflip.com Internet Source		1 %	
ojs.udb.ac.id Internet Source		1 %	
ijppr.umsida.ac.id Internet Source		1 %	
6 www.poltekkes-bs Internet Source	i.ac.id	1 %	
es.scribd.com Internet Source		1 %	
id.123dok.com Internet Source		1 %	
9 myfik.unisza.edu.r	my	1 %	

Raziansyah Raziansyah, M. Noor Ifansyah, 10 Melinda Restu Pertiwi, Kusnindyah Praedevy Reviagana. "PENGUATAN PENGISIAN DOKUMEN REKAM MEDIK SECARA ELEKTRONIK PADA PETUGAS KESEHATAN DI RSD IDAMAN BANJARBARU", SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2023

<1%

	Publication	
11	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1%
12	eadnurt.diit.edu.ua Internet Source	<1%
13	jurusan.tik.pnj.ac.id Internet Source	<1%
14	pt.scribd.com Internet Source	<1%
15	123dok.com Internet Source	<1%
16	ensani.ir Internet Source	<1%
17	www.scribd.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

~ Nlai v t:tat

Manuskrip Afifatun Naimah		
GRADEMARK REPORT		
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS	
/0	Instructor	
7 0		
PAGE 1		
PAGE 2		
PAGE 3		
PAGE 4		
PAGE 5		
PAGE 6		
PAGE 7		
PAGE 8		
PAGE 9		
PAGE 10		
PAGE 11		
PAGE 12		