Nomor 16.pdf

Submission date: 29-Mar-2023 12:03PM (UTC+0700)

Submission ID: 2049737119

File name: Nomor 16.pdf (717.06K)

Word count: 4943

Character count: 30843



JOINTECS

(Journal of Information Technology and Computer Science)

e-ISSN:2541-6448

p-ISSN:2541-3619

Sistem Rekam Medis Elektronik Berbasis Web

Mochammad Choirur Roziqin¹, Adinda Dwi Ajeng Prameswari², Andri Permana Wicaksono³, Veronika Vestine⁴

Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember irul@polije.ac.id, ²adindaajeng61@gmail.com, ³andri_permana@polije.ac.id, ⁴veronikavestine@polije.ac.id

Abstract

Clinic X in the implementation of medical record recording is still done manually, retention has not been implemented and the high visit rate of 20416 in 2021 causes the available storage space is not enough to accommodate medical record files. Recording the use of RM numbers and patient visit reports using Google sheets. The purpose is to design and build a web-based outpatient electronic medical record to overcome the existing problems. This research uses the prototype development method. In the process of designing this system using system flowcharts, context diagrams, data flow diagrams, entity relationship diagrams, and implementing programs using visual studio code. The results of this study are web-based outpatient electronic medical records that can simplify and overcome problems in the administration of medical records. System testing uses 2 tests, namely blackbox and User Acceptance Test (UAT). The blackbox test results show that all the built features can work well. User Acceptance Test (UAT) of 75% indicates the user strongly agrees that this system is feasible to

Keywords: electronic medical record; prototype; blackbox; user acceptance test; clinic.

Abstrak

Klinik X dalam pelaksanaan pencatatan rekam medis masih dilakukan secara manual, belum dilaksanakannya retensi dan angka kunjungan yang tinggi sebesar 20416 pada tahun 2021 menyebabkan ruang penyimpanan yang tersedia tidak cukup untuk menampung berkas rekam medis. Pencatatan penggunaan nomor RM dan laporan kunjungan pasien menggunakan Google sheets. Tujuan penelitian ini adalah merancang dan membuat rekam medis elektronik rawat jalan berbasis web untuk mengatasi permasalahan yang ada. Penelitian ini menggunakan metode pengembangan prototype. Dalam proses perancangan sistem ini menggunakan flowchart system, context diagram, data flow diagram, entity relationship diagram, serta mengimpelementasikan program menggunakan visual studio code. Hasil penelitian ini adalah rekam medis elektronik rawat jalan berbasis web yang dapat mempermudah dan mengatasi permasalahan dalam penyelenggaraan rekam medis. Pengujian sistem menggunakan 2 pengujian yaitu blackbox dan User Acceptance Test (UAT). Hasil pengujian blackbox menunjukkan bahwa semua fitur yang dibangun dapat bekerja dengan baik. User Acceptance Test (UAT) sebesar 75% menunjukkan pengguna sangat setuju bahwa sistem ini layak untuk digunakan.

Kata kunci: rekam medis elektronik; prototype; blackbox; user acceptance test; klinik.



1. Pendahuluan

yang canggih telah merambah di berbagai kehidupan pendidikan, pemerintahan, dan lain-lain. Sektor

masyarakat dibuktikan dengan mudahnya mendapatkan Perkembangan teknologi yang sangat cepat dapat informasi tidak hanya mempengaruhi sektor bisnis, tetapi juga sektor-sektor lain, seperti kesehatan,

Diterima Redaksi: 05-08-2022 | Selesai Revisi: 18-09-2022 | Diterbitkan Online: 17-10-2022

kesehatan merupakan salah satu sektor penting yang pasien tahun 2021, pada 3 poli tersebut mencapai 20416 mendapat perhatian besar dari pemerintah merupakan pasien. salah satu sektor pembangun yang sangat potensial untuk dapat diintegrasikan dengan kehadiran teknologi informasi [2].

kolaborasi antartenaga kesehatan [4].

Menurut Scott, Rekam Medis Elektronik atau Electronic Medical Record (EMR) adalah istilah umum untuk sistem informasi kesehatan terpadu yang berbasis komputer dan dapat diakses ditempat pasien melakukan perawatan [5]. Sebuah sistem RME dapat dimanfaatkan dalam pengaturan yang paling klinis yang meliputi praktek dokter swasta, fasilitas perawatan, dan rawat jalan, rawat inap, trauma, intensif dan dikelola pengaturan perawatan. Kelebihan penggunaan rekam medis elektronik adalah akses mudah dan cepat, meningkatkan kepuasan pasien terhadap pelayanan, akuratnya pendokumentasian, penyimpanan yang mudah tidak membutuhkan ruangan khusus, meningkatnya keamanan data pribadi pasien. Sedangkan kekurangan penggunaan rekam medis elektronik dapat terjadinya error terhadap sistem, memungkinkan terjadinya peretasan, biaya yang mahal dalam mengembangkan dan merawat sistem [6].

pemeriksaan umum, gigi dan KIA. Jumlah kunjungan Elektronik Berbasis Web".

Berdasarkan hasil studi pendahuluan, peneliti mendapatkan bahwa pencatatan berkas rekam medis dilakukan secara manual. Pencatatan rekam medis yang Bentuk dari kemajuan teknologi informasi dalam bidang masih menggunakan kertas akan menyebabkan kesulitan kesehatan adalah Rekam Medis Elektronik (RME). dalam melakukan proses penyimpanan data cadangan Manfaat yang dapat diperoleh diantaranya dalam aspek atau backup. Berkas rekam medis manual tentunya ekonomi seperti penghematan biaya, penghindaran membutuhkan tempat penyimpanan atau ruang filing, biaya, peningkatan pendapatan, kontribusi terhadap dan berdasarkan data kunjungan pasien, penyimpanan laba, dan peningkatan produktivitas, aspek klinis seperti berkas rekam medis membutuhkan tempat yang luas memudahkan akses informasi klinis (berupa data karena angka kunjungan pasien yang tinggi serta riwayat kesehatan untuk konsultasi lanjutan pasien), ditambah belum dilaksanakannya kegiatan retensi sejak mengurangi kesalahan dalam memberikan pelayanan, klinik didirikan. Belum dilaksanakannya retensi berkas meningkatkan keselamatan pasien, memberikan RM, dikarenakan pertelaan berkas aktif dan inaktif pelayanan edukasi yang dapat disesuaikan dengan dilaksanakan secara manual dan membutuhkan waktu pendidikan pasien agar dapat dengan mudah yang lama. Retensi rekam medis menurut Depkes RI tersampaikan, dokumentasi yang ditingkatkan, dan (2006) adalah suatu kegiatan pengurangan berkas rekam aspek akses informasi seperti komunikasi antara dokter- medis dari rak penyimpanan dengan penentuan jangka pasien terjalin dengan baik, membantu dalam proses waktu penyimpanan berkas rekam medis ditentukan atas pengambilan keputusan klinis berasaskan pedoman dan dasar nilai kegunaan tiap-tiap berkas rekam medis. protokol, memudahkan koordinasi perawatan, serta Proses pemisahan atau pertelaan rekam medis yang mendukung dalam proses pengukuran kualitas manual dapat menambah beban kerja petugas rekam pelayanan, pelaporan dan peningkatan mutu pelayanan medis. Masalah lain juga ada pada pencatatan [3]. Manfaat RME untuk manajemen pelayanan pasien penggunaan nomor RM dan kunjungan pasien yang meliputi mendukung keselamatan pasien, mengurangi menggunakan Google sheets. Hal tersebut menyebabkan duplikasi pemeriksaan, kontinuitas perawatan dan petugas yang memiliki akses pada link Google sheets perencanaan pelayanan, efisiensi pelayanan pasien, dan dapat menginput nomor RM yang sama karena tidak adanya warning atau peringatan terhadap penginputan data dengan nomor RM yang sama. Hal ini dapat menyebabkan penggunaan nomor RM yang sama pada pasien yang berbeda seperti pada Gambar 1.

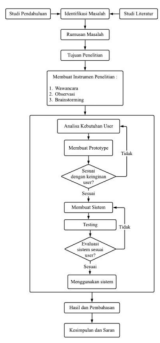


Gambar 1. Berkas dengan nomor RM sama

Berdasarkan permasalahan yang telah dijabarkan diatas, Pengembangan sistem informasi kesehatan seperti diketahui komputer sangat diperlukan dan berperan Rekam Medis Elektronik (RME), salah satunya dapat penting untuk membuat rekam medis elektronik yang diterapkan pada instansi pelayanan kesehatan yaitu mencakup proses pencatatan rekam medis secara Klinik. Menurut Peraturan Menteri Kesehatan No. 9 elektronik, pelaporan, dan retensi berkas rekam medis. Tahun 2014 pasal 1, Klinik adalah fasilitas pelayanan Dengan adanya sistem informasi rekam medis elekronik kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang ada perrorangan yang menyediakan pelayanan medis dasar dan dapat meningkatkan kinerja petugas serta dan/ atau spesialistik. Klinik X merupakan salah satu meningkatkan pelayanan kesehatan. Sehingga peneliti tempat pelayanan kesehatan yang melayani pelayanan tertarik mengambil judul "Sistem Rekam Medis

2. Metode Penelitian

Sistem rekam medis elektronik berbasis web ini menggunakan metode prototype dengan tujuan untuk 2.1. Analisis Kebutuhan membangun sistem yang kompleks secara sistematis dan terintegrasi, sehingga dapat menghasilkan suatu sistem standar. Menurut Hoffer menyatakan bahwa: "Metodologi pengembangan sistem adalah suatu proses standar yang diikuti oleh organisasi untuk melaksanakan seluruh langkah yang diperlukan untuk menganalisa, merancang, mengimplementasikan, dan memelihara sistem informasi" [7]. Menurut Sommerville sebuah prototype adalah versi awal dari sistem perangkat lunak yang digunakan untuk mendemonstrasikan konsepkonsep, percobaan rancangan, dan menemukan lebih banyak masalah dan solusi yang memungkinkan [8]. Menurut MCLeod dan Schell ada dua tipe dari prototype yaitu evolutionary prototype dan requirement prototype. Pada requirements prototyping, prototype memiliki tujuan utama yaitu untuk mencari kebutuhan dari pengguna atau user yang dibutuhkan di dalam perancangan dan pembuatan sistem Alur metode penelitian dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Alur metode penelitian

Penelitian ini dimulai dengan identifikasi masalah, dilanjutkan dengan perumusan masalah hingga pembuatan instrument penelitian. Tahapan penelitian dilanjutkan dengan menggunakan metode prototype Data Flow Diagram (DFD) sering digunakan untuk

sistem terdiri atas 2 tahapan yaitu blackbox testing dan User Acceptance Test.

Analisis digunakan untuk mengidentifikasi fungsifungsi apa saja yang nantinya dapat dilakukan oleh sistem informasi yang diciptakan [9]. Kegiatan pembuatan sistem dimulai dengan proses pengambilan data. Pengambilan data ini digunakan untuk menggali informasi terkait dengan kebutuhan pengguna [10]. Proses analisis kebutuhan yang dilakukan oleh peneliti dilakukan melalui tahapan observasi dan wawancara untuk merancang rekam medis elektronik rawat jalan. Tahap analisa kebutuhan ini dibedakan menjadi dua yaitu, kebutuhan fungsional dan non fungsional. Kebutuhan fungsional digunakan untuk menentukan proses apa saja yang akan dilakukan oleh rekam medis elektronik rawat jalan. Sedangkan kebutuhan non fungsional bertujuan untuk informasi terkait dengan kebutuhan perilaku yang dimiliki oleh rekam medis elektronik rawat jalan.

2.2. Membangun Prototype

Pada tahap ini perancang sistem akan membuat prototype sesuai penjelasan dari pengguna berdasarkan hasil dari tahap analisis kebutuhan user. Pengembangan prototype dilakukan dengan mapping kebutuhan data yang telah diperoleh pada tahap sebelumnya [11]. Tahap membangun prototype atau desain menggambarkan kebutuhan mengenai data dan proses yang digunakan dalam sistem baru [12]. Pembuatan prototype ditranslasikan ke dalam desain pembuatan perangkat lunak dalam bentuk flowchart system, context diagram, Data Flow Diagram, dan Entity Relationship Diagram.

Flowchart adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urut-urutan prosedur dari suatu program. Biasanya mempengaruhi penyelesaian masalah yang khususnya perlu dipelajari dan dievaluasi lebih lanjut. Flowchart adalah representasi secara simbolik dari suatu algoritma atau prosedur untuk menyelesaikan suatu masalah, dengan menggunakan flowchart akan memudahkan pengguna melakukan pengecekan bagian-bagian yang terlupakan dalam analisis masalah.

Context diagram atau diagram konteks adalah diagram yang terdiri dari suatu proses dan menggambarkan ruang lingkup suatu sistem [13]. Diagram konteks merupakan level tertinggi dari DFD yang menggambarkan seluruh input ke sistem atau output dari sistem. Context diagram rekam medis elektronik Klinik X memiliki sebuah proses besar yang nantinya didekomposisi kedalam proses-proses yang lebih detail.

yang dilakukan dari tahap analisis kebutuhan user, tahap menggambarkan suatu sistem tang telah ada atau sistem pembuatan prototype, tahap pembuatan sistem, baru yang akan dikembangkan secara logika tanpa pengujian sistem hingga evaluasi sistem. Pengujian mempertimbangkan lingukungan fisik dimana data

tersebut akan disimpan. DFD juga dapat diartikan adanya menu laporan untuk membantu petugas dalam sebagai teknik grafis yang menggambarkan alir data dari pembuatan laporan. input atau masukan menuju keluaran atau output. Data Flow Diagram (ERD) juga menyediakan informasi mengenai masukan dan keluaran dari setiap proses dan entitas [14]. Menurut Ibnu, Entity Relationship Diagram (ERD) adalah gambar atau diagram yang menunjukkan informasi dibuat, disimpan, dan digunakan dalam sistem bisnis [15]. Entity Relationship Diagram (ERD) adalah diagram menggambarkan kebutuhan data dan hubungan antar entitas di dalam basis data [14].

2.3. Pembuatan Sistem

Pada tahap ini peneliti menerjemahkan hasil desain sistem yang telah dibuat untuk diimplementasikan menjadi sebuah sistem informasi berbasis web. Selanjutnya peneliti melakukan pengkodean dengan menggunakan aplikasi visual studio code dan XAMPP sebagai tool dalam pembuatan database. Pada tahapan ini peneliti menghasilkan program komputer yang bisa diakses menggunakan browser.

2.4. Evaluasi Sistem

Pada tahap ini peneliti melakukan pengukuran seberapa baik sistem telah dapat meyelesaikan permasalahan yang ada. Tahap evaluasi terdiri atas pengujian sistem dengan menggunakan blacbox yang bertujuan untuk mengetahui apakah sistem yang dibuat sudah sesuai atau belum, dan dilanjutkan dengan penilaian pengguna terhadap Gambar 3 merupakan flowchart sistem yang menggunakan kuesioner.

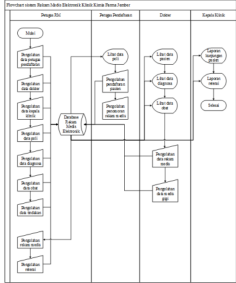
3. Hasil dan Pembahasan

acceptance test.

3.1. Analisis Kebutuhan

dengan kebutuhan user yaitu diperlukan data-data pasien dan laporan retensi yang terdapat pada sistem. terkait. Input atau masukan dalam penelitian ini terdiri dari data admin, data pasien, data petugas, data dokter, data diagnosa, data tindakan, data obat, data rekam medis dan data medis gigi. Data-data tersebut dibutuhkan untuk merancang rekam medis elektronik sehingga dapat menghasilkan suatu sistem yang mengolah rekam medis secara elektronik. Kemudian diperlukan pembagian hak akses user pada sistem sehingga penggunaan sistem dapat sesuai dengan level penggunaan masing-masing user, selain itu user juga memerlukan fitur auto retensi untuk rekam medis serta

3.2. Rancangan Prototype



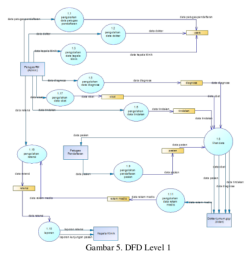
Gambar 3. Flowchart System

penggunaan sistem rekam medis elektronik dengan menggambarkan Rekam Medis Elektronik di Klinik X. menggunakan metode User Acceptance Test. Pengujian Alur sistem tersebut dimulai dari admin (petugas RM) dilakukan terhadap 4 responden dengan skala likert melakukan pengolahan data master yang meliputi data petugas pendaftaran, data dokter, data kepala klinik, data obat, data diagnosa, dan data tindakan. Pengolahan data master akan tersimpan pada database, yang selanjutnya Hasil penelitian ini terdiri dari 4 bagian yaitu analisis proses pada user petugas pendaftaran dimulai dengan kebutuhan, rancangan prototype, tampilan interface dan melakukan penginputan data pasien. Petugas pengujian. Rancangan prototype terdiri atas beberapa pendaftaran selesai melakukan penginputan data pasien, bagian yaitu rancangan flowchart system, context selanjutnya dokter akan melihat data pasien yang sudah diagram, data flow diagram, dan entity relationship diinput kemudian melakukan pemeriksaan terhadap diagram. Adapun tahapan pengujian akan dilakukan pasien dan menginput diagnosa dan tindakan yang dalam 2 tahap yaitu blackbox testing dan user diberikan selama pemeriksaan, dokter juga menginput data obat yang diberikan kepada pasien. Petugas RM selanjutnya mengolah riwayat kunjungan pasien dan mengolah data retensi rekam medis. User kepala klinik Hasil yang didapatkan untuk membangun sistem sesuai memiliki akses untuk dapat melihat laporan kunjungan



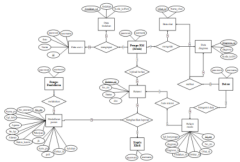
Gambar 4. Context Diagram

Context diagram pada Gambar 4 terdiri dari 4 entitas pengolahan data dokter dan kepala klinik. Dalam proses Aliran data keluar ke dalam sistem adalah data pasien. mempunyai hak akses pelaporan. Entitas dokter sebagai pihak yang berwenang dan memiliki hak akses mengolah data rekam medik. Aliran data yang masuk ke dalam sistem adalah data pasien, data diagnosa, data obat, dan data tindakan. Aliran data yang keluar dari sistem ke dokter adalah data rekam medis. Sedangkan, entitas kepala klinik sebagai pihak yang berwenang dan memiliki hak akses melihat laporan. Aliran data yang keluar dari sistem ke kepala klinik adalah laporan kunjungan pasien dan laporan



proses yaitu pengolahan data petugas pendaftaran, kode_icd10. Entitas tindakan memiliki

yaitu petugas RM, petugas pendaftaran, dokter dan pengolahan data diagnosa, Petugas RM melakukan kepala klinik. Entitas petugas RM atau admin sebagai pengolahan data diagnosa dan data tersebut akan pihak yang berwenang dan memiliki hak akses penuh disimpan dalam tabel diagnosa. Proses pengolahan data terhadap sistem yang mampu melakukan semua tindakan yaitu Petugas RM melakukan pengolahan data pengolahan data mulai input data, edit data dan diagnosa dan data tersebut akan disimpan dalam tabel menghapus data. Aliran data yang masuk kedalam diagnosa. Proses pengolahan pendaftaran pasien sistem yaitu data petugas pendaftaran, data dokter, data meliputi Petugas pendaftaran melakukan pengolahan kepala klinik, data dokter, data diagnosa, data tindakan, data pendaftaran pasien dan data tersebut akan disimpan data obat, serta data rekam medis dan data retensi. Aliran dalam tabel pasien. Proses pengolahan data rekam data yang keluar sistem adalah data petugas pendaftaran, medis, Dokter melakukan pengolahan data rekam medis data dokter, data kepala klinik, data diagnosa, data dan data tersebut akan disimpan dalam tabel rekam tindakan, data obat, data rekam medis dan data retensi. medis. Pada proses pengolahan data retensi, Petugas RM Entitas petugas pendaftaran sebagai pihak yang melakukan pengolahan data retensi dan data tersebut berwenang dan memiliki hak akses mengolah data akan disimpan dalam tabel retensi. Sedangkan proses pendaftaran pasien dan penomoran rekam medis. Aliran laporan yaitu Sistem mengelola pelaporan yaitu laporan data yang masuk ke dalam sistem adalah data dokter. kunjungan pasien dan laporan retensi, kepala klinik yang



Gambar 6. Entity Relationship Diagram (ERD)

Gambar 6 merupakan perancangan Entity Relationship Diagram (ERD) pada Rekam Medis Elektronik Klinik X memiliki 13 entitas yaitu Entitas petugas rm memiliki atribut yang terdiri dari id user, username, dan password. Entitas petugas memiliki atribut nip_petugas, nama_petugas, agama, alamat, telepon dan jk. Entitas obat memiliki atribut id_obat dan obat. Entitas data singkatan memiliki atribut id_singkatan, singkatan, dan keterangan. Entitas dokter memiliki atribut dokter_id, nama_dokter, username, password, dan foto. Entitias kepala klinik memiliki atribur kepala_id, nama_kepala, username, password, dan foto. Entitas pasien memiliki atribut id_pasien, no_rekam_medis, no_kartu_asuransi, nama, no_hp, alamat, tgl_lahir, jenis_kelamin, agama, status_perkawinan, pekerjaan. Entitas obat memiliki atribut id_obat, nama obat, dan kode obat. Entitas Gambar 5 merupakan DFD level 1 yang meliputi 12 diagnosa memiliki atribut id_diagnosa, diagnosa, dan pengolahan data dokter, pengolahan data kepala klinik, id_tindakan, tindakan, dan icd9cm. Entitas rekam medis pengolahan data diagnosa, pengolahan data tindakan, memiliki atribut id_rekam_medis, id_pasien, id_dokter, pengolahan data obat, pengolahan pendaftaran pasien, tgl_kunjungan, keluhan, riwayat_alergi, tb, bb, suhu, pengolahan data rekam medis, pengolahan retensi dan nadi, imt, sistole, diastole, id_diagnosa, id_tindakan, dan dan laporan. Dalam proses pengolahan data petugas id_obat dan edukasi. Entitas retensi memiliki atribut pendaftaran, Petugas RM melakukan pengolahan data id_retensi, id_pasien, id_petugas, jenis_pasien, file, dan petugas pendaftaran dan data tersebut akan disimpan status. Entitas kepala klinik memiliki atribut yang terdiri dalam tabel users. Hal serupa berlaku dalam proses dari id_user, username, dan password.

3.3. Tampilan Interface



Gambar 7. Halaman Login

dashboard sesuai dengan hak akses masing-masing petugas pendaftaran. user. Hak akses pada sistem ini terdiri dari admin, petugas pendaftaran, dokter, dan kepala klinik



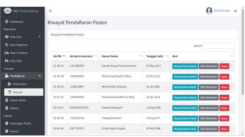
Gambar 8. Tampilan Dashboard

Gambar 8 merupakan tampilan dashboard pada sistem yang menampilkan data jumlah pasien aktif dan inaktif, jumlah pasien hari ini, jumlah dokter, dan jumlah petugas. Data jumlah pasien aktif merupakan data rekam medis pasien yang berstatus aktif dengan waktu tanggal kunjungan terakhir pasien berobat. Sedangkan pasien inaktif merupakan data pasien dengan waktu tahun terakhir, maka akan otomatis berstatus inaktif. kunjungan terakhir berobat telah mencapai waktu 2 tahun. Informasi pada dashboard bersifat dinamis. Tampilan ini dapat diakses oleh seluruh pengguna.



Gambar 9. Input Pasien Baru 1

pada Gambar 10.



Gambar 10. Riwayat Pendaftaran Pasier

Gambar 10 tampilan riwayat pasien merupakan tampilan Gambar 7 merupakan tampilan login sebelum user dapat pendaftaran pasien yang berkunjung ke klinik. Data dari mengakses sistem rekam medis elektronik. Halaman riwayat pendaftaran pasien yang akan dijadikan sebagai login memerlukan penginputan username dan password data dasar dalam pengolahan laporan kunjungan. Menu yang selanjutnya user akan diarahkan ke halaman riwayat dapat diakses oleh user admin, dokter dan



Gambar 11. Riwayat Rekam Medis Pasien

Gambar 11 merupakan tampilan riwayat rekam medis pasien yang sudah mendapatkan pelayanan pada klinik, tampilan diatas yaitu tampilan yang muncul pada hak akses user admin dan petugas pendaftaran. Adapun tampilan pada hak akses dokter merupakan tampilan hasil pemeriksaan pasien secara keseluruhan. Riwayat kunjungan belum mencapai 2 tahun dengan melihat rekam medis hanya menampilkan data pasien yang berstatus aktif. Pasien yang tidak berkunjung selama 2



Gambar 12. Form input Rekam Medis

Gambar 12 merupakan tampilan form rekam medis Gambar 9 input pasien baru merupakan form yang dapat pasien. Untuk tampilan rekam medis dapat diakses oleh diakses oleh user admin dan petugas pendaftaran. user admin, petugas pendaftaran dan dokter. Form Tampilan ini digunakan ketika terdapat pasien yang rekam medis pasien memiliki tampilan yang berbeda pertama kali berkunjung ke klinik. Setelah menginput antara pasien poli umum/KIA dengan poli gigi. Pada data pasien baru, maka tampilan sistem akan mengarah tampilan form rekam medis pasien poli gigi akan muncul gambar odontogram.



Gambar 13. Tambah Data Retensi Manual

Gambar 13 merupakan tampilan input data retensi rekam medis manual. Menu retensi berfungsi sebagai arsip rekam medis elektronik. untuk rekam medis manual yang sudah inaktif. Menu retensi dapat diakses oleh user admin dan petugas pendaftaran. Data yang telah diinput pada form tambah data retensi manual akan masuk dalam laporan retensi.



Gambar 14. Laporan Kunjungan Pasien

Gambar 14 merupakan tampilan laporan kunjungan pasien yang dapat diakses oleh kepala klinik dan admin. Laporan kunjungan terdiri atas laporan pasien yang berkunjung secara keseluruhan baik yang berstatus aktif maupun inaktif. Status pasien akan berubah dari aktif ke inaktif apabila pasien tersebut tidak pernah berkunjung pasien.



Gambar 15. Laporan Retensi

Gambar 15 merupakan tampilan laporan retensi rekam medis pasien yang dapat diakses oleh kepala klinik dan admin. Laporan retensi ini merupakan hasil rekapan data retensi yang telah diinput secara manual maupun data rekam medis pasien yang secara otomatis masuk ke dalam laporan retensi setelah berstatus inaktif. Data retensi yang termasuk dalam laporan merupakan berkas rekam medis pasien dengan waktu kunjungan 2 tahun terakhir.

3.4. Pengujian

dengan pengujian sistem dengan teknik blackbox.

Pengujian blackbox yaitu metode pengujian perangkat lunak yang berfokus pada sisi fungsionalitas, khususnya pada input dan output aplikasi [16]. Pengujian dimaksudkan untuk mengetahui apakah fungsi-fungsi, masukan, dan keluaran dari perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan. Proses pengujian yang dilakukan di Klinik X dioperasikan secara langsung oleh pengguna apakah fungsi-fungsi dari sistem informasi yang telah dijalankan sesuai dengan analisa kebutuhan atau tidak. Berikut adalah hasil dari pengujian fungsional oleh pengguna sistem informasi

Tabel 1. Hasil pengujian

	raber r. masii pengujian	
No	Fungsionalitas	Hasil Uji
1.	Dapat melakukan login sesuai hak akses	Berhasil
2.	Dapat masuk ke menu data user	Berhasil
3.	Dapat mengolah data master (input, edit, hapus, cari)	Berhasil
4.	Dapat input pendaftaran pasien baru	Berhasil
5.	Dapat melakukan pencarian data pasien	Berhasil
6.	Dapat menambahkan kunjungan baru pada rekam medis pasien lama	Berhasil
7.	Dapat menginput diagnosa dan tindakan pada form rekam medis	Berhasil
8.	Dapat melihat data obat	Berhasil
9.	Dapat menampilkan odontogram pada rekam medis pasien poli gigi	Berhasil
10.	Dapat melakukan auto retensi	Berhasil
11.	Dapat menginput data retensi rekam medis manual	Berhasil
12.	Dapat melihat laporan kunjungan pasien	Berhasil
13.	Dapat melihat laporan retensi	Berhasil
14.	Dapat mencetak laporan kunjungan pasien	Berhasil
15.	Dapat mencetak laporan retensi	Berhasil
16.	Dapat melakukan logout	Berhasil

ke klinik dalam waktu 2 tahun sejak kunjungan terakhir Tabel 1 menunjukkan hasil pengujian yang telah dilakukan oleh peneliti pada hak akses petugas rekam medis (admin). Proses pengujian ini dilakukan terhadap fitur-fitur yang ada di dalam sistem rekam medis apabila muncul kendala penggunaannya. Pengujian dilakukan oleh petugas rekam medis secara langsung dengan arahan peneliti mengenai hal apa saja yang perlu diuji coba pada sistem ini. Dari 16 hasil pengujian diatas dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas sistem rekam medis elektronik rawat jalan sudah berjalan dengan baik.

> Tahap terakhir yaitu penilaian pengguna terkait sistem rekam medis elektronik. Penilaian ini dilakukan dengan menggunakan metode User Acceptance Test (UAT). Pengujian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengkonfirmasi bahwa sistem telah melakukan alur sesuai dengan kebutuhan, dapat digunakan oleh para pengguna sistem, sesuai dengan prosedur yang berlaku, dan menjamin bahwa sistem telah dianggap layak untuk digunakan [17].

Pengujian pada sistem dilakukan dengan menggunakan skala likert menggunakan kuesioner. Kuesioner diisi oleh 4 orang responden. Keempat responden yaitu Setelah pembuatan sistem, proses penelitian dilanjutkan kepala klinik, dokter, petugas pendaftaran, dan petugas

rekam medis. Pada Tabel 2 menunjukkan rekapitulasi dari responden.

Tabel 2. Rekapitulasi Pengujian User Acceptance Test

No	Unsur Penilaian	SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem telah sesuai dengan kebutuhan klinik	100%	0%	0%	0%	0%
2.	Sistem telah dapat digunakan oleh pengguna sistem	100%	0%	0%	0%	0%
3.	Sistem telah sesuai dengan prosedur yang berlaku	100%	0%	0%	0%	0%
4.	Sistem telah dianggap layak untuk digunakan	75%	25%	0%	0%	0%

Rekapitulasi menunjukkan seluruh responden (100%) [5] responden sangat setuju bahwa sistem sudah sesuai dengan kebutuhan klinik. Seluruh responden (100%) sangat setuju dengan sistem telah dapat digunakan oleh pengguna sistem. Seluruh responden (100%) sangat setuju dengan sistem telah sesuai dengan prosedur yang berlaku dan sebagian besar responden (75%) sangat setuju sistem telah dianggap layak untuk digunakan.

4. Kesimpulan

Dengan adanya sistem rekam medis elektronik berbasis web ini dapat membantu dalam penyelenggaraan rekam medis pada klinik X. Kegiatan retensi dapat dilakukan dengan memanfaatkan sistem ini sehingga pengerjaannya lebih mudah, serta pencatatan [7] penggunaan nomor rekam medis dan pembuatan laporan dapat dilakukan secara otomatis. Metode pengujian blackbox menunjukkan semua fitur yang dirancang telah berjalan dengan baik. Hasil pengujian User Acceptance Test menunjukkan 75% responden menyatakan sangat setuju dengan sistem layak untuk digunakan. Unsur [8] penilaian lain yaitu sistem sudah sesuai dengan kebutuhan klinik, dapat digunakan oleh pengguna sistem dan telah sesuai dengan prosedur yang berlaku menunjukkan responden 100% sangat setuju.

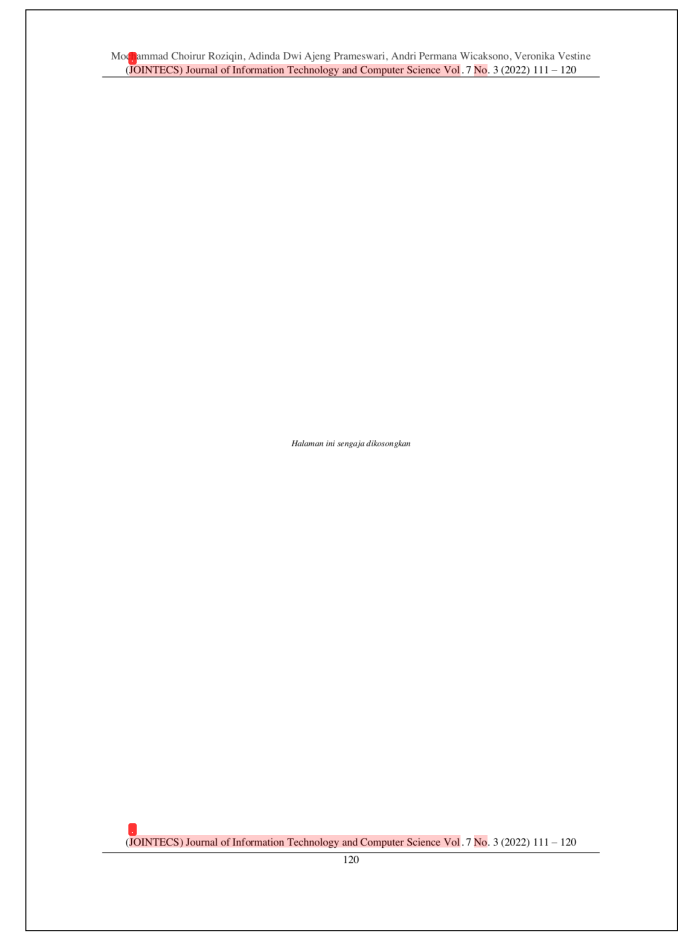
Berdasarkan hasil dan pembahasan yang sudah dijelaskan peneliti, maka peneliti mengemukakan beberapa saran terkait sistem rekam medis elektronik berbasis web yaitu Klinik X diharapkan dapat mengintegrasikan sistem yang dibuat dengan bagian apotek demi terciptanya sistem informasi yang terintegrasi. Peneliti selanjutnya diharapkan mampu melalukan pengembangan sistem dengan penambahan fitur tanda tangan elektronik pada rekam medis pasien sebagai aspek authentication agar pengendalian rekam medis pasien lebih terjamin. Pihak klinik diharapkan dapat melakukan evaluasi sistem secara berkala.

Daftar Pustaka

 M. C. Roziqin, C. N. Aprilyanti, S. Farlinda, and B. H. Prakoso, "Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Fingerprint Pengganti KIB," JOINTECS (Journal

- Inf. Technol. Comput. Sci., vol. 6, no. 3, p. 117, 2021, doi: 10.31328/jointecs.v6i3.2250.
- [2] Dewi, "Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web," J. IKRA-ITH Inform., vol. 4, no. 103, pp. 12–19, 2020.
- [3] D. Rizky and A. Tiorentap, "Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: Systematic Literature Review," *Heal. Inf. Manag. J. ISSN*, vol. 8, no. 2, pp. 2655–9129, 2020.
- [4] Rika Andriani, D. S. Wulandari, and R. S. Margianti, "Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada," J. Ilm. Perekam dan Inf. Kesehat. Imelda, vol. 7, no. 1, pp. 96–107, 2022, doi: 10.52943/jipiki.v7i1.599.
- C. Pusparani, B. Priyambadha, and A. Arwan, "Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang)," Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 3, no. 2, pp. 1458–1463, 2019, [Online]. Available: http://jptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/view/4407/2057.
- [6] Nursetiawati and E. Gunawan, "Transisi Rekam Medis Kertas Menuju Rekam Medis Elektronik dengan SDM Terbatas di Klinik Utama Cahaya Qalbu," J. Sos. dan sains, vol. 1, no. 2, pp. 1055– 1065, 2021.
- [7] Syarifuddin and Romlansyah, "Perancangan Sistem Aplikasi ASC Time Table Terhadap Penyusunan Jadwal Mata Pelajaran di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Karimum Menggunakan PHP dan MYSQL," J. TIKAR, vol. 1, no. 1, 2020.
- [8] W. Nugraha et al., "Penerapan Metode Protoype Dalam Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Volume dan Cost Penjualan," J. Sist. Inf. Musiwaras, vol. 03, no. 02, pp. 97–105, 2018.
- [9] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan, vol. 2, no. 2, pp. 54– 61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [10] V. Vestine, B. H. Prakoso, G. Eko, and J. Suyoso, "Pembuatan Aplikasi Android Sebagai Media Pembelajaran Menarche Pada Remaja Putri Desa Kemuning Lor Kabupaten Jember," vol. 2, no. 2, pp. 85–90, 2022.
- [11] A. P. Wicaksono and R. N. Karimah, "Prototype Sistem Informasi Pelayanan Bayi Baru Lahir pada Fasilitas Kesehatan Primer," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5330.
- [12] Nurhayati, Yunita Wisda Tumarta Arif, and Ahmad Yusron Yunizar, "Rancang Bangun Website Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Praktik Dokter," *Infokes J. Ilm. Rekam Medis dan Inform. Kesehat.*, vol. 10, no. 2, pp. 49–54, 2020, doi:

- 10.47701/infokes.v10i2.1033.
- [13] A. A. Wijaya, T. I. Oesman, and C. I. Parwati, "Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management," J. Rekavasi, vol. 7, no. 1, pp. 15– 24, 2019.
- [14] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online," *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [15] Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," J. Integr., vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [16] A. Sulistiyawati and E. Supriyanto, "Implementasi Algoritma K-means Clustring dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan," J. Tekno Kompak, vol. 15, no. 2, p. 25, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1162.
- [17] Y. Brianorman and W. Waspodo, "Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi dengan Menggunakan Kurva S sebagai Indikator Realisasi dan Kemajuan Pekerjaan," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 344, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.37323.



Nomor 16.pdf

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

4%



Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography