PENERAPAN COLORING GRAPH PADA SISTEM PENGINGAT DAN PENJADWALAN IMUNISASI DASAR LENGKAP

Page | 128

Saeful Bahri¹, Taufik Hidayatullah²

¹STMIK Nusamandiri Jakarta

Jalan Damai No.8 Warung Jati Barat Jakarta Selatan, 12540 Indonesia

²AMIK BSI Jakarta

Jalan RS Fatmawati Jakarta, 12450 Indonesia

¹saeful.sel@nusamandiri.ac.id, ²taufik.tho@bsi.ac.id

Abstrak— Imunisasi menjadi hal yang penting dalam perlindungan kesehatan bagi masyarakat dibeberapa negara, imunisasi dapat mencegah penyebaran penyakit tertentu seperti folio, pertussis, difteri, campak, rubela, gondok dan tetanus. Imunisasi dasar lengkap diberikan pada bayi sesuai jadwal yang diterbitkan oleh kementerian kesehatan republik indonesia pada usia 0-9 bulan, Imunisasi dasar lengkap didefinisikan bahwa setiap anak telah menerima 1 dosis vaksin BCG, 3 dosis vaksin DPT, 4 dosis vaksin OPV, 3 dosis vaksin Hepatitis-B dan 1 dosis vaksin Campak. Agar meningkatkan kesadaran orang tua mengenai pentingnya imunisasi dasar lengkap yang sesuai jadwal, maka perlu dibangun sebuah sistem yang berguna dalam melakukan otomatisasi jadwal imunisasi, dan memberikan pengingat kepada ibu bayi. Pada penelitian ini coloring graph akan diterapkan untuk pembuatan jadwal secara otomatis, kemudian jadwal yang dihasilkan akan secara terjadwal terkirim kepada ibu bayi melalui teknologi SMS Gateway

Keywords— Imunisasi, Graph Coloring, SMSGateway

I. PENDAHULUAN

Imunisasi menjadihal yang penting dalam perlindungan kesehatan bagi masyarakat di beberapa negara, imunisasi dapat mencegah penyebaran penyakit tertentu seperti polio, pertusis, difteri, campak, *rubella*, gondok dan tetanus (Abbas dan Yusof, 2011). Imunisasi merupakan suatu upaya untuk meningkatkan kekebalan tubuh dengan cara memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan kedalam tubuh melalui suntikan atau diminum[1].

Imunisasi Dasar Lengkap diberikan pada bayi sesuai jadwal yangditerbitkan oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia pada usia 0 sampai dengan 9 bulan, Imunisasi Dasar Lengkap didefinisikan bahwa setiap anak telah menerima satu dosis vaksin BCG, tiga dosis vaksin DPT, empat dosis vaksin OPV, tiga dosis vaksin Hepatitis-B dan satu dosis vaksin campak[2]. Jadwal imunisasi dasar penting untuk diketahui oleh ibu atau orang tua bayi dan perlu mendapatkan perhatian khusus [3], beberapa permasalahan yang terjadijika imunisasi tidak sesuai jadwal maka hasil dari imunisasi tidak maksimal, namun seringkali orang tua mengalami banyak hambatan, peran ibu dalam mengawal tumbuh kembang bayinya sangat mempengaruhi tercapainya kelengkapan imunisasi dasar.

Beberapa algoritma seperti *Algoritma Greedy*tidak memberikan solusi yang optimal dalam penjadwalan [4], Algoritma *SimulatedAnnealing* dalam memecahkan penjadwalan memiliki sifat *random* sehingga data tertentu ada kemungkinan terlewat (Mariana dan Hiryanto, 2012), *Coloring Graph* telah

sukses diterapkan dalam memecahkan masalah dalam penjadwalan (Dandashi dan Mouhamed, 2010), algoritma *graph coloring* akan diterapkan dalam proses penjadwalan imunisasi karena algoritma *graph coloring* memiliki kelebihan mampu menangani kerumitan dalam proses penjadwalan, sehingga proses penjadwalan menjadi lebih cepat (Movassaghi dkk,2014).

p-ISSN:2502-7131

e-ISSN:2502-714x

Teknologi *mobile* seperti teknologi *SMS* (*Short Message Service*) masih cukup efektif dalam memberikan peringatan potensi penyebaran penyakit di beberapanegara dengan pendapatan rendah dan pendapatan menengah, serta masih menjadi tren untuk saat ini (Domek dkk,2016).

Melihat permasalahan yang ada agar meningkatkan kesadaran orang tua akan pentingnya imunisasi, sesuai dengan jadwal maka perlu dibangun sebuah sistem yang digunakan untuk melakukan penjadwalan imunisasi secara otomatis dengan algoritma *graph coloring*. Kemudian menginformasikan jadwal tersebut kepada orang tua bayi melalui pesan singkat (*SMS Gateway*).

II. TINJAUAN PUSTAKA

Cara paling mudah untuk memenuhi persyaratan format penulisan adalah dengan menggunakan dokumen ini sebagai template. Kemudian ketikkan teks anda ke dalamnya

A. Imunisasi

Imunisasi adalah memberikan kekebalan tubuh pada bayi dengan cara memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan kedalam tubuh melalui suntikan atau diminum[2]. Imunisasi

adalah perlindungan paling ampuh untuk mencegah

Page | 129

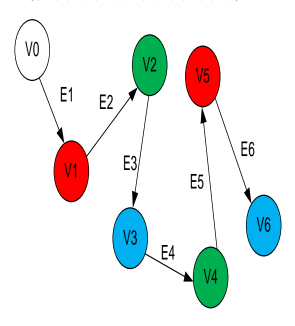
beberapa penyakit berbahaya seperti Tuberkulosis, Difteri, Tetanus, Pertusis, polio, Hepatitis B dan Campak. Imunisasi Dasar Lengkap adalah pemberian 5 vaksin imunisasi sesuai jadwal untuk bayi dibawah usia 1 tahun.Dengan memberikan Imunisasi Dasar Lengkap sesuai dengan jadwal, tubuh bayi dirangsang untuk memiliki kekebalan sehingga tubuhnya mampu bertahan melawan serangan penyakit berbahaya[3].

B. Coloring Graph

Coloring graph atau pewarnaan graf merupakan salah satu cabang dari ilmu matematika yang merupakan sebuah teori graf. Pada teori graf diberikan sebuah model matematika pada setiap himpunan dari sebuah objek diskrit. Teori graf memiliki keunikan sederhana dalam penyajiannya karena disajikan sebagai titik (vertek) dan sisi (edge), sebuah persamaan dalam pewarnaan titik dapat dirumuskan dengan G=(V(G),E(G)), pemberian warna pada untuk setiap titik pada graf sehingga tidak ada dua titik yang terhubung secara lagsung10]. Berikut contoh kasus dari pewarnaan graf dimana G=Graf yang terdiri dari himpunan V yang berisikan simpul pada graf tersebut, dan himpunan dari E yang berisi pada graf tersebut:

 $V = \{1,2,3,4,5,6\}$

Dan $E=\{(1,2),(1,5),(2,3),(3,4),(4,5),(5,2),(4,6)\}$



Gbr. 1 Contoh kasus pewarnaan Graph

C. SMS Gateway

Short Message Service (SMS) merupakan cara berkomunikasi untuk mengirim atau menerima pesanpesan pendek dan banyak diaplikasikan pada sistem komunikasi tanpa kabel [11] SMS Gateway merupakan perangkat lunak yang menggunakan bantuan komputer dan memanfaatkan teknologi seluler untuk mengirim, menerima dan mengolah SMS. Perbedaan SMS dengan SMS Gateway yaitu antarmukanya antarmukanya, **SMS** menggunakan keypad sedangkan SMS Gateway antarmukanya menggunakan keyboard komputer dengan layar monitor[12]. SMS memanfaatkan jaringan operator seluler untuk pengiriman pesanpesan singkat, SMS Gateway memanfaatkan modem untuk server pengiriman pesan singkat.

p-ISSN:2502-7131

e-ISSN:2502-714x

III. METODE PENELITIAN

A. Alur Penelitian

Untuk mencapai hasil dan yang diharapkan, penelitian ini menggunakan beberapa metode penelitian diantaranya

Observasi dilakukan untuk melihat dan menemukan kasus yang terjadi dilapangan, pada penelitian ini kasus yang diamati ialah proses pembuatan jadwal imunisasi wajib disalah satu posyandu di Kab. Sukabumi.

Dari observasi tersebut ditemukan beberapa permasalahan, seperti masih sulitnya posyandu dalam memberitahukan jadwal pelaksanaan imunisasi wajib, kesulitan dalam pembuatan jadwal imunisasi karena peserta imunisasi cukup banyak dengan pemberian vaksin yang berbeda-beda. Dari permasalahan yang ditemukan pada tahapan observasi,

B. Penelitian Terdahulu

Aplikasi Pewarnaan Graf Pada Penjadwalan Perkuliahan di Program Studi Pendidikan Matematika Unwidha Klaten" membahas mengenai pewarnaan graf dalam penjadwalan matakulah, hal ini dilakukan karena jika tidak menggunakan pewarnaan graf dalam penjadwalan, jadwal yang dihasilkan kemungkinan besar akan tumpang tindih. Oleh karena itu peneliti menerapkan pewarnaan graf untuk memperoleh kemungkinan waktu dan tempat yang efisien, sehingga jadwal yang ditentukan tidak tumpang tindih [10].

Cooperative Scheduling with Graph Coloring for Interference Mitigation in Wireless Body Area Networks " membahas mengenai penjadwalan penggunaan teknolgi wireless, penelitian ini bertujan agar mengurangi ganguan antara wireless satu dengan vang lainva, salah satu cara yang dilakukan ialah penjadwalan melakukan dengan penggunaan wireless[8]. Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Mobile Pengingat Jadwal Imunisasi Serta Informasi Tempat Praktek Dokter Spesialis Anak" pada penelitian ini dibahas tentang mengimplementasikan pengingat imunisasi kedalam aplikasi android, masalah yang ditemukan dalam penelitian ini diantaranya orangtua sering lupa jadwal kapan balitanya harus melakukan imunisasi jika hanya dicatat dalam kalender KMS (Kartu Menuju Sehat), oleh sebab itu peneliti membuat aplikasi pengingat jadwal berbasis android [13].

Vol. 3 No. 2 Juli 2018

TABEL I PENEITIAN TERDAHULU

Page | 130

Tah Penulis Bahasan Judul un Utama 2012 Aplikasi Penerapan Tasari Pewarnaan Graf pewarnaan Pada graph dalam Penjadwalan penjadwalan Perkuliahan di matakuliah, Program Studi untuk Pendidikan memperoleh Matematika kemungkinan Unwidha Klaten waktu dan tempat yang efisien 2014 Movass Cooperative Penerapkan Scheduling with aghi dkk pewarnaan Graph Coloring graph untuk for Interference penjadwalan Mitigation in penggunaan Wireless Body technologywirel Area Networks ess, lan yang bertujuan agar mengurangi ganguan antara wireless satu dengan yang lainya. 2012 Alfianda Perancangan mengimplement ri dkk Dan Pembuatan asikan Aplikasi Mobile pengingat Pengingat imunisasi Jadwal kedalam Imunisasi Serta aplikasi android Informasi Tempat Praktek Dokter Spesialis Anak

Pada tabel 1 terlihat beberapa penelitian yang telah dilakukan, namun pada penelitian ini terdapat beberapa perbedaan dari peneliti sebelumnya.

- 1. Terhadap penelitian Tasari objek yang diteliti mengenai jadwal matakuliah, sedangkan pada penelitian yang dilakukan Movasaghi pewarnaan graph diterapkan untuk penjadwalan pengggunaan wireless, objek penelitian yang sekarang yaitu penjadwalan imunisasi balita.
- 2. Terhadap penelitian Alfiandri, penelitian yang sekarang menerapkan pengingat jadwal imunisasi dengan SMSGateway.

IV. PEMBAHASAN

A. Pembuatan Jadwal Dengan Coloring Graph

Ada 5 jenis imunisasi wajib yang harus di jalani anak pada tiap periode usianya. Berikut contoh tabel matrik penjadwalan pemberian imunisasi, dimana huruf mewakili usia balita yang akan diberikan imunisasi. A untuk balita usia 1 bulan, B balita usia 2

bulan, C balita usia 3 bulan, D balita usia 4 bulan, E balita usia 9 bulan dan (X) digunakan sebagai tanda pemberian imunisasi.

p-ISSN:2502-7131

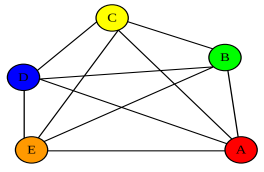
e-ISSN:2502-714x

TABEL II PEMBERIAN IMUNISASAI PER HARI

	A (1 Bulan)	B (2 Bulan)	C (3 Bulan)	D (4 Bulan)	E (9 Bulan)
08:00	X		X	X	
08:30	X	X		X	X
09:00		X	X	X	
09:30	X		X		X
10:00		X	X	X	
10:30	X	X		X	X
11:00		X	X		
11:30				X	X

Sumber: Olahan Penelitian (2018)

Dari tabel II hasil pengolahan data penelitian diatas dapat dibuatkan graf sebagai berikut:



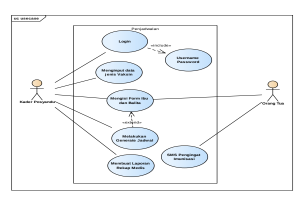
Gbr. 2 Penggambaran kasus pewarnaan Graph

Sumber: Olahan Penelitian (2018)

B. Penggambaran Use case diagram

Penggambaran artefak sistem penjadwalan dan waktu imunisasi digambarkan pengingat menggunakan diagram usecase berikut penggambaran use case

1. Diagram usecase sistem secara menyeluruh



Gbr. 3 Diagram Usecase sistem secara keseluruhan

Dari gbr 3 dapat dideskripsikan masing-masing usecase kedalam tabel berikut

Menginput Data Jenis

Vol. 3 No. 2 Juli 2018

TABEL IV DESKRIPSI USE CASE INPUT DATA JENIS VAKSIN

Use Case Name

	Ose Case I vame	Vaksin	
	Requirement	A1, A4	
Page 131	Goal	Kader Posyandu dapat menambah data vaksin imunisasi	
	Pre-Conditions	Kader Posyandu Memilih menu entri data vaksin imunisasi	
	Post-Conditions	Sistem memberikan pesan tentang status penyimpanan data	
	Failed end Condition Kader Posyandu tidak melakukan penginputa vaksin		
	Primary Actors	Kader Posyandu	
	Main Flow /Basic Path	Kader Posyandu memilih menu entri data vaksin imunisasi Sistem	
		menampilkan form inputan data entri vaksin	
		Kader Posyandu mengisi semua isian yang disediakan	
		4. Jika ada data yang kosong maka sistem akan menampilkan peringatan data belum lengkap	
		5. Kader Posyandu	

$TABEL\,V$ DESKRIPSI USE CASE INPUT FORM IBU DAN BAYI

Invariant

melengkapi data

menyimpan data kedalam basisdata

isian Sistem

Use Case Name	Mengisi <i>Form</i> Ibu		
	dan Balita		
Requirement	A2		
Goal	Kader Posyandu menambah		
	data peserta imunisasi		
Pre-Conditions	Kader Posyandu Memilih		
	menu registrasi		
Post-Conditions	Sistem memberikan pesan		
	tentang status penyimpanan		
	data		
Failed end Condition	Kader Posyandu tidak		
	melakukan penginputan data		
	ibu dan balita		
Primary Actors	Kader Posyandu		
Main Flow /Basic Path	 Kader Posyandu 		
	memilih menu		
	registrasi		

2.	Sistem
	menampilkan
	form inputan
	registrasi ibu dan
	balita
3.	Kader Posyandu
	mengisi semua
	isian yang
	disediakan
4.	Jika ada data yang
	kosong maka
	sistem akan
	menampilkan
	peringatan data
	belum lengkap
5.	Kader Posyandu
	melengkapi data
	isian
6.	Sistem
	menyimpan data
	kedalam basisdata
Invariant -	

p-ISSN:2502-7131

e-ISSN:2502-714x

TABEL VI DESKRIPSI USE CASE GENERATE JADWAL

Requirement Requirement Goal Kader Posyandu membuat jadwal untuk imunisasi wajib Pre-Conditions Kader Posyandu Memilih atau menginput no registrasi ibu dan balita Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Main Flow /Basic Path Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi ibu dan anak [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi Invariant				
Goal Kader Posyandu membuat jadwal untuk imunisasi wajib Pre-Conditions Kader Posyandu Memilih atau menginput no registrasi ibu dan balita Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi ibu dan anak [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Use Case Name	Melakukan Generate Jadwal		
pre-Conditions Rader Posyandu Memilih atau menginput no registrasi ibu dan balita Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Main Flow /Basic Path Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Requirement	A6		
Pre-Conditions Kader Posyandu Memilih atau menginput no registrasi ibu dan balita Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Goal	Kader Posyandu membuat		
atau menginput no registrasi ibu dan balita Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Kader Posyandu Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		jadwal untuk imunisasi wajib		
ibu dan balita Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Kader Posyandu Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Pre-Conditions	Kader Posyandu Memilih		
Post-Conditions Sistem melakukan generating jadwal imunisasi wajib Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Kader Posyandu Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		atau menginput no registrasi		
Failed end Condition Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		ibu dan balita		
Failed end Condition Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Kader Posyandu Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Post-Conditions	Sistem melakukan		
Failed end Condition Kader Posyandu tidak memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Kader Posyandu Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		generating jadwal imunisasi		
memilih atau menginput no registrasi Primary Actors Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		wajib		
Primary Actors Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Failed end Condition	Kader Posyandu tidak		
Primary Actors Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		memilih atau menginput no		
Main Flow /Basic Path [1] Kader Posyandu memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		registrasi		
Path memilih atau menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Primary Actors	Kader Posyandu		
menginput no registrasi ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Main Flow /Basic	[1] Kader Posyandu		
ibu dan anak [2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi	Path	memilih atau		
[2] Sistem melakukan generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		menginput no registrasi		
generate jadwal imunisasi [3] Jadwal dibroadcast oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		ibu dan anak		
imunisasi [3] Jadwal di <i>broadcast</i> oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (<i>SMS</i>) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		[2] Sistem melakukan		
[3] Jadwal di <i>broadcast</i> oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (<i>SMS</i>) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		<i>generate</i> jadwal		
oleh sistem setiap H-1 melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		imunisasi		
melalui pesan singkat (SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		[3] Jadwal di <i>broadcast</i>		
(SMS) kepada no ibu balita yang telah teregistrasi		oleh sistem setiap H-1		
balita yang telah teregistrasi		melalui pesan singkat		
balita yang telah teregistrasi		(SMS) kepada no ibu		
Invariant -		teregistrasi		
	Invariant	-		

C. Rancangan Basisdata

Rancangan basis data akan digambarkan kedalam diagram berikut:

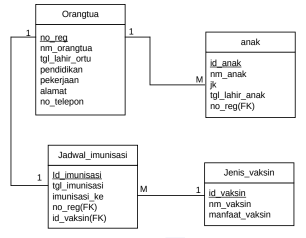
Co. 199 Purys

To. 19

Page | 132

Gbr. 4 Diagram ERD

Gbr. 4 menunjukkan tranformasi sebuah entity relational digram, kemudian ditranformasikan kedalam LRS (logical record Structure)

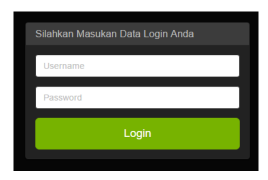


Gbr. 5 LRS

D. Graphical User Interface

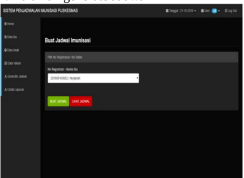
Setelah selesai merancang artefak sistem dan sistem basis data selanjutnya sistem diimplemtasikan kedalam sebuat perangkat lunak berikut tampilan antarmuka dari perangkat lunak yang dimaksud.

1. Halaman Login



Gbr. 6 Antar Muka Login

2. Halaman generate Jadwal



p-ISSN:2502-7131

e-ISSN:2502-714x

Gbr.7 Antar Generate Jadwal

V. PENUTUP

Dari permasalahan yang diuraikan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan beberapa alternatif penyelesaian masalah diantaranya:

- a. Dengan adanya sistem pengingat imunisasi berbasis *SMSGateway* ibu yang memiliki balita dapat diingatkan kapan jadwal imunisasi untuk balitanya diberikan, hal ini bisa menghindari orang tua balita lupa akan jadwal imunisasi.
- b. Untuk petugas imunisasi pembuatan jadwal imunisasi menjadi relatif lebih mudah karena petugas cukup menginputkan no register, nama, vaksin dan tanggal imunisasi.
- c. Metode *Graph Coloring* dapat diterapkan pada sistem informasi penjadwalan imunisasi berbasis *SMS Gateway*.

Agar sistem dapat dikembangkan selanjutnya terdapat beberapa saran diantaranya:

- a. Sistem *SMSGateway* dapat dikembangkan menggunakan sistem PABX (*Private Automatic Branch eXchange*) dan menggunakan layanan *autoanswer* untuk konsultasi tentang imunisasi.
- b. Pengembangan sistem yang terintegrasi dengan sistem lain seperti sistem posyandu dan sistem rekam medik rumah sakit.

Dilihat dari aspek penelitian lanjutan untuk sistem penjadwalan imunisasi ini diharapkan dapat dikembangkan kembali dengan menggunakan algoritma lain yang lebih akurat, sehingga hasil yang didapatkan akan lebih baik lagi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kami sampaikan untuk semua pihak yang telah membantu selesainya penelitian ini terutama untuk posyandu desa nyangkowek cicurug kab. Sukabumi jawa barat

p-ISSN:2502-7131

e-ISSN:2502-714x

REFERENSI

[1] BPS. (2016) bps.go.id. [Online]. http://www.bps.go.id/subjek/view/id/30

- Page | 133
- [2] Asam Hamed Abbas and Yuhanis Yusof, "Children Vaccination Reminder Via SMS Alert," 2011 International Conference of Research and Innovation in Information Systems, pp. 1-5, 2011.
- [3] "Imunisasi Dasar Lengkap Balita," April 21, 2016.
- [4] Etika Purnama Sari, "KOMPARASI KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI DENGAN IBU YANG BEKERJA DAN TIDAK BEKERJA," *ADI HUSADA NURSING JOURNAL*, pp. 23-25, 2015.
- [5] Ahmad Juniar, "Penerapan Algoritma Greedy pada Penjadwalan Produksi Single-Stage dengan Parallel Machine di Industri Konveksi ," JSM STMIK Mikroskil, pp. 175-184, 2015.
- [6] Mariana and Lely Hiryanto, "Penjadwalan Kelas Mata Kuliah Menggunakan Vertex Graph Coloring Dan Simuated Annealing," Jurnal Ilmu komputer dan Sistem Informasi, pp. 125-132, 2012.
- [7] Amal Dandashi and Mayez Al Mouhamed, "Graph Coloring for Class Scheduling," ACS/IEEE International Conference On Computer Systems and Aplications AICCSA 2010, pp. 1-4, 2010.
- [8] Samaneh Movassaghi, Mehran Abolhasan, and David Smith, "Cooperative Scheduling with Graph Coloring for Interference Mitigation in Wireless Body Area Networks," 2014 IEEE Wireless Comunications and Networking Conference (WCNC), pp. 1691-1696, 2014.
- [9] J Gretchen Domek et al., "SMS text Message reminders to improve infant vaccination coverage in Guatemala: A Pilot randomized contolled trial ," *Vaccine*, pp. 2437-2443, 2016.
- [10] Tasari, "Aplikasi Pewarnaan Graf Pada Penjadwalan Perkuliahan di Program Studi Pendidikan Matematika UNWIDHA Klaten," *Magistra*, pp. 70-78, 2012.
- [11] Yudi Wiharto, "Sistem Informasi Akademik Berbasis SMS Gateway," *Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA) Vol.1 No.1*, pp. 1-28, 2011.
- [12] Dafit Nur Hidayanto, "Perancangan Sistem Informasi Tata Tertib Siswa Pada SMP Negeri 1 Jepara Dengan Menggunakan SMS Gateway," Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA 2013, pp. 74-79, 2013.
- [13] Veny Alfiandari, Juni Nurma Sari, and Agus Urip Ari Wibowo, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Mobile Pengingat Jadwal Imunisasi Serta Informasi Tempat Praktek Dokter Spesialis Anak," *Jurnal Teknik Informatika, Vol 1 September 2012*, pp. 1-6, 2012.
- [14] Haytham I.M Alzeini, Shihab A Hamed, and Mohamed H Habaebi, "Optimizing OLAP Heterogeneous Computing Based on Rabin-Karp Algorithm," in *Proc. of the IEEE International Conference on Smart Instrumentation, Measurement and Applications (ICSIMA)*, Kuala Lumpur, November 2013, pp. 26-27.