## RULE BASE SYSTEM UNTUK MENDUKUNG SURVEILLANCE EPIDEMI PENYAKIT MENULAR DI KOTA MAKASSAR MENGGUNAKAN SMS GATEWAY

## <sup>1)</sup>Afifah Salam, <sup>2)</sup>Syarifuddin Baco

1) Dosen STMIK Kharisma Makassar

<sup>2)</sup> Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Islam Makassar Jl. Perintis Kemerdekaan KM 9 no 29, tlp 0411 588-167 Makassar

Email: <sup>1)</sup>Afifah@kharisma.ac.id, <sup>2)</sup>sisyarif2@gmail.com

#### **ABSTRAK**

Untuk Mendukung Surveillance Epidemi Penyakit Menular di Kota Makassar menggunakan SMS Gateway digunakan Rule Base System. Aturan dalam sistem ini dibangun berdasarkan metode deteksi KLB dengan EWMA, CUSUM dan Temporal Detection Method dengan persentil bergerak. Deteksi KLB epidemi penyakit menular dapat dilakukan dengan menggunakan sistem berbasis aturan. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan aplikasi yang menerapkan metode penalaran berbasis aturan (rule-based reasoning) untuk menentukan status Kejadian Luar Biasa (KLB) dan mendukung kegiatan surveillance epidemi penyakit menular di Kota Makassar. Metode EWMA danCUSUM digunakan untuk menghitung nilai batas ambang bagi angka kejadian epidemi penyakit menular yang masih dalam batas kontrol. Temporal Detection Method dengan persentil bergerak digunakan untuk mendeteksi penyimpangan data kejadian di atas normal. Jika angka kejadian melewati batas ambang atau di atas normal, maka dikatakan telah terjadi Kejadian Luar Biasa. Penggunaan SMS gateway dalam sistem ini merupakan teknik yang dipakai untuk memperoleh data kejadian epidemi penyakit menular melalui SMS. Penggunaan SMS sangat mendukung koleksi data kejadian epidemi penyakit menular sebagai salah satu kegiatan surveillance. Secara keseluruhan sistem ini mampu bekerja lebih cepat dibandingkan sistem manual untuk menentukan status KLB. Selain itu mampu mengintegrasikan kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisa, interpretasi data, dan distribusi informasi secara sistematis, dan terus menerus sebagai suatu rangkaian kegiatan surveillance epidemi penyakit.

Kata Kunci: Rule Based System, KLB, backward chaining, SMS gateway, surveillance epidemi penyakit.

#### **PENDAHULUAN**

Penggunaan sistem berbasis aturan dapat dipadukan dengan pemanfaatan telepon genggam sebagai perangkat *telemonitoring* data kesehatan pasien. Peringatan dini tentang kondisi kesehatan pasien serta tindakan yang perlu diambil dapat dihasilkan dari sistem ini. Masukan yang dibutuhkan seperti data berat badan, tekanan darah dan detak jantung pasien dikirim sebagai pesan singkat melalui telepon *mobile*. Melalui sistem ini biaya dan waktu kunjungan pasien ke pusat kesehatan dapat ditekan [1].

Pemanfaatan rule based system juga telah dikerjakan dalam bidang industri. Sistem ini mampu menentukan desain proses pencetakan alloy pada setiap lini produksi dengan mengevaluasi spesifikasi alloy yang diinginkan dari pelanggan. Parameter dalam proses pencetakan alloy meliputi ukuran akurasi pencetakan, geometri, produksi, dan biaya produksi. Berdasarkan parameter tersebut dan spesifikasi yang diinginkan serta kemampuan produksi yang dimiliki perusahaan, sistem berbasis aturan yang diterapkan pada desain proses produksi mampu memangkas biaya pada setiap lini

ISSN: 1907-0772

produksi. Pada akhirnya sistem ini memberikan keuntungan ekonomi yang signifikan bagi perusahaan [2].

Metode pengumpulan data survei dalam bidang kesehatan menggunakan SMS telah terbukti layak. Tingkat respon yang cepat dengan biaya yang murah menjadi keunggulan sistem ini. Kelebihan teknologi SMS yang lain adalah dukungan area yang tak terbatas karena SMS mendukung roaming nasional dan internasional. SMS dapat dilakukan setiap saat, apabila server SMS gateway dalam kondisi off, SMS tersimpan di basis data milik operator seluler selama beberapa hari sampai SMS gateway dalam kondisi aktif dan SMS diterima. Teknologi SMS gateway terbukti merupakan teknologi yang handal (reliable) dan efektif untuk menangani pengiriman dan penerimaan SMS secara massal dan dapat disimpan dalam database [3].

Dengan kemampuan inferensi rule based system dan teknologi SMS gateway, penelitian mengintegrasikan keduanya menangani permasalahan surveillance epidemi penyakit menular. Surveillance dan prediksi Kejadian Luar Biasa (KLB) penyakit menjadi permasalahan kesehatan masyarakat yang penting di negara tropis. Penyakit menular, seperti demam berdarah dengue termasuk berpotensi KLB penyakit yang karena merupakan penyakit menular dengan masa inkubasi yang cepat dan terjadi di daerah padat hunian. KLB penyakit menular dapat dideteksi dengan segera melalui sistem kewaspadaan dini. Sistem kewaspadaan dini memerlukan pelaporan dan pengolahan data kejadian yang cepat. Pemanfaatan rule based system dan teknologi SMS gateway diharapkan menjadi solusi bagi sistem kewaspadaan dini KLB penyakit menulari

## 2. KEJADIAN LUAR BIASA EPIDEMI PENYAKIT

Kejadian Luar Biasa (KLB) atau outbreak adalah peningkatan insidensi kasus yang melebihi ekspektasi normal secara mendadak pada suatu komunitas, di suatu tempat terbatas, misalnya desa, kecamatan, kota, atau instansi yang tertutup (misalnya sekolah, tempat kerja, atau pesantren) pada suatu periode waktu tertentu. KLB menunjukkan terjadinya kasus penyakit dengan jumlah yang

lebih banyak dibandingkan dengan kondisi normal di suatu wilayah pada periode tertentu [4]. Pada hakikatnya *outbreak* sama dengan epidemi (wabah). *Outbreak* biasanya digunakan untuk suatu keadaan epidemik yang terjadi pada populasi dan area geografis yang relatif terbatas.

ISSN : 1907-0772

#### 3. SURVEILLANCE

Surveillance adalah pengumpulan, pengolahan, analisis data kesehatan secara sistematis dan terus menerus, serta diseminasi informasi tepat waktu kepada pihak-pihak yang perlu mengetahui sehingga dapat diambil tindakan yang tepat. Surveillance epidemiologi merupakan upaya yang sangat penting dalam mengatasi, mengendalikan serta menanggulangi penyebaran penyakit menular.

Tujuan dari pelaksanaan *surveillance* antara lain :

- 1. Memprediksi dan mendeteksi epidemi
- 2. Memonitor, mengevaluasi, dan memperbaiki program pencegahan penyakit
- 3. Menyediakan informasi untuk penentuan prioritas pengambilan kebijakan
- 4. *Monitoring* dan estimasi dampak penyakit di masa mendatang
- 5. *Mengidentifikasi* kebutuhan riset dan investigasi lebih lanjut.

#### METODOLOGI PENELITIAN

Deteksi kejadian luar biasa yang paling sederhana dilakukan dengan membandingkan jumlah kejadian bulanan dengan kejadian bulan sebelumnya, jumlah kejadian bulanan pada tahun tertentu dengan jumlah kejadian selama satu bulan di tahun sebelumnya. Metode deteksi KLB yang lebih rumit di antarannya adalah dengan penggunaan metode Exponential Weighted Moving Average (EWMA) dan Cumulative Sum (CUSUM). Kedua metode tersebut merupakan metode analisa terhadap data runtun waktu (timeseries), dan dapat diterapkan pada pengamatan data kejadian penyakit harian mingguan.

#### a. Deteksi KLB menggunakan EWMA

Pada metode deteksi KLB menggunakan EWMA, jika data terobservasi

adalah  $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ , maka nilai EWMA pada saat t dihitung dengan persamaan (2.5) sebagai berikut :

$$Z_{t} = \lambda \bar{X}_{t} + (1 - \lambda) Z_{t-1}$$
 (2.5)

Batas atas (*Upper Control Limit* = UCL) dihitung dengan persamaan :

$$UCL = \mu + k\sigma \sqrt{\left(\frac{\lambda}{2-\lambda}\right)}$$
 (2.6)

dengan

 $Z_t$  = nilai pada saat ke t

 $\lambda$  = nilai pembobot

K = koefisien batas kontrol

 $X_t$  = rata-rata data

 $Z_{t-1}$  = data saat sebelumnya

UCL = *Upper Control Limit* (batas atas)

 $\sigma$  = simpangan baku

 $\mu$  = rata-rata data

Nilai k dan  $\lambda$  dapat diatur (*adjustable*), pada beberapa literatur nilai k ditetapkan sebesar 0,5 dan nilai  $\lambda$  ditetapkan sebesar 0,1 [6].

Penghitungan rata-rata dilakukan dengan persamaan :  $\mu = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$ 

(2.7)

Simpangan baku (standar deviasi) dihitung dengan persamaan :\_\_\_\_\_\_

 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2}{n}}$  (2.8)

Dengan

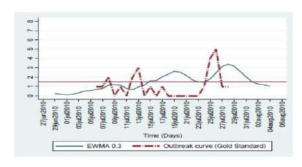
 $X_i = data ke - i$ 

n = jumlah data

 $\mu$  = rata-rata data

 $\sigma$  = simpangan baku

Metode EWMA efektif untuk mendeteksi perubahan yang kecil dalam grafik kecenderungan penyakit [7]. Gambar 1 menggambarkan plot data dalam bentuk grafik kejadian penyakit harian dengan metode EWMA. Garis horisontal merupakan batas atas, sehingga setiap nilai data di atas garis tersebut merupakan tanda terjadinya KLB



ISSN: 1907-0772

**Gambar 1**Plot nilai metode EWMA untuk data kejadian penyakit [7]

## b. Deteksi KLB menggunakan CUSUM

Pada metode CUSUM, andaikan {yt, t = 1, 2, . . . } adalah data kejadian penyakit yang diamati, nilai CUSUM pada saat t didefinisikan secara iteratif dengan persamaan (2.9) berikut:

 $C_t = \max \left\{ 0, C_{t-1} + \left( \frac{y_t - \mu_t}{\sigma_t} - k \right) \right\} ; C_0 = 0$  (2.9)

dengan

 $C_t$  = nilai CUSUM pada saat t

k = koefisien batas kontrol, dengan

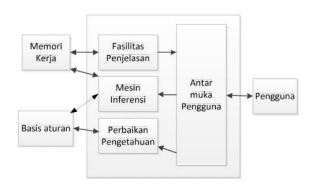
0 < k < 3, biasanya bernilai 0,5

 $y_t$  = data pada saat t (jumlah

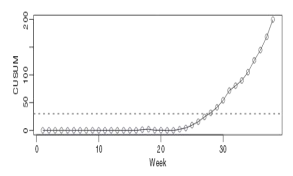
kejadian penyakit saat t)

 $\mu_t$  = rata-rata data dasar

 $\sigma_{\rm t} = {\rm simpangan\ baku}$ 



Gambar 2 menunjukkan data yang telah diplot dalam bentuk grafik kejadian penyakit mingguan dengan metode CUSUM. Garis horisontal merupakan batas ambang (h=5), sehingga setiap nilai di atas garis tersebut merupakan tanda terjadinya KLB [8].



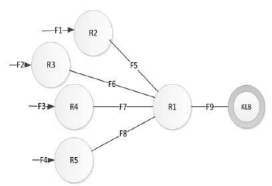
**Gambar 2**Plot nilai CUSUM pada data kejadian penyakit mingguan [8]

# 5. SISTEM PAKAR BERBASIS ATURAN (RULE-BASED EXPERT SYSTEM)

Sistem pakar adalah program komputer yang dirancang untuk memecahkan masalah dalam domain tertentu dengan melibatkan kepakaran atau keahlian manusia. Pengetahuan yang dibangun di dalam sistem biasanya diperoleh dari para ahli di lapangan. Sistem pakar dapat meniru proses berpikir dari para ahli dan membuat kesimpulan logis sesuai pengetahuan [9]

Salah satu tipe sistem pakar yang populer adalah sistem berbasis aturan (*rule based system*). Pendekatan sistem berbasis aturan banyak dilakukan dalam implementasi sistem pakar karena memiliki beberapa keuntungan sebagai berikut [10]:

- a. Bersifat modular sehingga memudahkan pengembangan sistem karena untuk melakukan penambahan aturan tidak mengganggu struktur aturan yang sudah ada. Dalam sistem berbasis aturan, aturan dan program merupakan hal yang terpisah.
- b. Alami dan mirip dengan proses kognitif manusia sehingga representasi sederhana aturan tersebut dalam bentuk IF-THEN mudah dipahami.



**Gambar 3** Struktur Sistem Pakar Berbasis Aturan [11].

#### a. Basis Aturan

Basis aturan merupakan inti dari suatu yang berupa representasi sistem pakar pengetahuan dari pakar. Basis aturan disebut juga basis pengetahuan (knowledgebase). Basis pengetahuan merupakan hasil akuisisi dan representasi pengetahuan dari seorang pakar dan juga dapat dihasilkan dari berbagai sumber seperti buku, laporan, basis data, studi kasus, dan data empiris. Komponen sistem pakar ini disusun atas dua elemen dasar, yaitu fakta dan aturan. Fakta merupakan informasi tentang obyek dalam area permasalahan tertentu. sedangkan aturan merupakan informasi tentang caramemperoleh fakta baru dari fakta yang telah diketahui [12]. Basis pengetahuan digunakan oleh mekanisme inferensi untuk melakukan penalaran dan menarik kesimpulan.

ISSN: 1907-0772

Aturan produksi tersebut dapat diekspresikan melalui *pseudocode* dengan format *IF* ... *THEN* dengan contoh sebagai berikut :

Bagian di antara *IF* dan *THEN* dinamakan anteseden, dan setelah *THEN* dinamakan konsekuen.

Dalam penelitian ini basis aturan untuk aplikasi disusun dalam tabel 1 sebagai berikut .

#### **Tabel 1 Basis Aturan**

R1	IF Current_Month_Evidence > Last_Month_Evidence OR
	Monthly_In_Current_Year_Evidence > Monthly_In_Last_Year_Evidence x 2 THEN Terjadi KLB dengan metode konvensional
R2	IF weekly_evidence > P <sub>00</sub> THEN Terjadi KLB dengan metode persentil bergerak
R3	IF weekly_evidence > P <sub>50</sub> AND weekly_evidence < P <sub>80</sub> AND _hitung > t_table THEN Terjadi KLB dengan metode persentil bergerak
R4	IF weekly_evidence < P <sub>50</sub> AND weekly_evidence > P <sub>10</sub> AND SDM_showing_spatial_clustering THEN Terjadi KLB dengan metode persenti bergerak
R5	IF Zt> UCL THEN Terjadi KLB dengan metode EWMA
R6	IF Ct THEN Terjadi KLB dengan metode CUSUM
R7	IF Terjadi KLB menurut metode konvensional THEN Terjadi KLB secara umum
R8	IF Terjadi KLB 2 menurut metode persentil bergerak THEN Terjadi KLB secara umum
R9	IF Terjadi KLB 3 menurut metode EWMA THEN Terjadi KLB secara umum

#### b. Memori Kerja

Memori kerja merupakan himpunan fakta yang diketahui tentang domain. Memori kerja menjadi media penyimpanan dan membantu sistem fokus dalam pemecahan masalahnya. Data aktual dalam memori kerja tergantung pada jenis aplikasi. Memori kerja pada penelitian ini diimplementasikan dalam bentuk tabel dan data bertipe larik.

### c. Antarmuka Pengguna (user interface)

Antarmuka pengguna (user interface) merupakan mekanisme yang digunakan oleh pengguna sistem pakar untuk berkomunikasi dengan sistem pakar tersebut. Pada bagian ini terjadi dialog antara program dan pemakai yang memungkinkan sistem pakar menerima masukan instruksi dan informasi dari pemakai, serta memberikan informasi (output) kepada pemakai.

#### d. Mesin Inferensi

Komponen ini merupakan mekanisme pola pikir dan penalaran yang digunakan oleh pakar dalam menyelesaikan suatu masalah. Pada sistem berbasis aturan mesin inferensi menentukan bagian anteseden yang cocok dengan fakta dengan cara memanipulasi dan mengarahkan kaidah dan fakta yang disimpan dalam basis pengetahuan untuk mencapai solusi atau kesimpulan. Jika ada suatu fakta yang dimuat di memori kerja yang cocok dengan aturan maka dikatakan aturan tersebut diaktivasi. Jika ada beberapa aturan yang cocok dengan fakta maka mesin inferensi harus dapat memilih aturan yang akan dieksekusi (fired). Mesin inferensi bekerja dalam siklus dan melakukan perulangan hingga sebuah kriteria tertentu menyebabkan iterasi dihentikan [10].

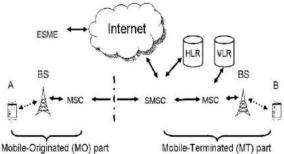
Terdapat dua pendekatan dalam inferensi sistem berbasis aturan, yakni perunutan maju (forward chaining) dan perunutan mundur (backward chaining). Perunutan mundur dimulai dari tujuan atau solusi akhir yang ingin dicapai, kemudian mencari fakta yang sesuai tujuan tersebut.

## 6. SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) GATEWAY

ISSN: 1907-0772

Short Message Service merupakan mekanisme pengiriman pesan singkatmelalui jaringan selular yang menyimpan sementara dan meneruskan kembali pesan sistem dari telepon seluler. Pesan dari telepon seluler pengirim disimpan dalam SMS center yang kemudian meneruskannya ke nomor tujuan. Ketika penerima tidak aktif pesan singkat disimpan dan dapat dikirim kemudian. Setiap pesan singkat dapat tidak lebih dari 160 (seratus enam puluh) karakter, sedangkan karakter ini dapat berupa teks (alfanumerik) ataupun berupa pesan biner.

SMS *gateway* merupakan perangkat atau layanan yang melayani transmisi SMS; mengubah pesan untuk lalu lintas jaringan selular dari media lain, atau sebaliknya, sehingga memungkinkan pengiriman atau penerimaan pesan SMS dengan atau tanpa menggunakan telepon seluler. SMS *gateway* merupakan cara yang paling cepat dan dapat diandalkan untuk pengiriman dan penerimaan SMS sistem.



Gambar 5 Arsitektur jaringan untuk SMS [3]. *Mobile Switching Centre* (MSC) adalah bagian arsitektur yang melakukan routingdan switching semau lalu lintas SMS yang masuk dan keluar dari pengirim.

External Short Message Entities (ESME) bertugas memulai atau menerima pesanteks melalui gateway yang menjembatani antarmuka SMS ke internet. HomeLocation Registrar (HLR) merupakan basis data yang berisi informasi pelangganseluler permanen. Visitor Location Registrar (VLR) merupakan basis data yang berisi informasi pelanggan seluler sementara misalnya alamat MSC perangkat.

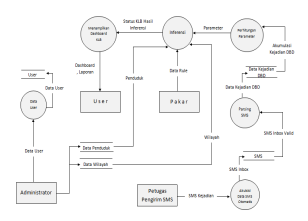
Short Message Service Centre (SMS-C) merupakan server penerima dan penerusatau

pengirim SMS. *Mobile Originating* (MO) merupakn bagian arsitektur yang terdiri dari *handset* pengirim dan BS (*Base station*) yang menyediakan infrastruktur radio untuk komunikasi nirkabel.

Dari segi pembuatannya, SMS server terdiri dari dua tipe, yaitu tipe yang terhubung ke jaringan internet menggunakan SMPP (Short Message Peer-to-peer Protocol); dan tipe layanan SMS server yang langsung terkoneksi ke jaringan GSM. Pada penelitian ini digunakan arsitektur SMS server yang langsung terkoneksi ke jaringan GSM.

#### 7. DIAGRAM ALIR DATA

Diagram Alir Data (Data Flow Diagram) pada gambar 6 menggambarkan aliran data mulai dari masukan SMS dari petugas kesehatan, akuisisi data oleh SMS gateway, proses penghitungan parameter serta penalaran yang dilakukan oleh mesin inferensi hingga menghasilkan keluaran berupa dashboard data kejadian penyakit dan peringatan dini KLB. Petugas mengirim SMS dengan format tertentu dan jika telah diterima oleh server SMS gateway maka SMS tersebut akan diakuisisi (disimpan) secara otomatis oleh service gammu ke dalam tabel di basis data. Ketika penyimpanan telah berhasil dilakukan, sistem akan menerjemahkan dan melakukan validasi pengirim dan format SMS. Jika validasi menghasilkan nilai "true" maka selanjutnya sistem akan menyisipkan baris baru ke dalam tabel kejadian DBD di dalam basis data bernama tabel "sms dbd".



Gambar 6 Diagran Alir Data

#### 8. IMPLEMENTASI SISTEM

# 8.1.Masukan dan proses dalam SMS gateway

ISSN: 1907-0772

Implementasi sistem dimulai dengan memberikan masukan dengan mengirimkan SMS ke SMS gateway. Setiap SMS yang diterima disimpan dalam basis data dan tidak akan dihapus. Selanjutnya trigger pada engine MySQL akan mengecek format SMS dan melakukan parsing data SMS serta menambah baris data baru pada tabel "sms\_dbd". Trigger tersebut juga memerintahkan engine gammu untuk mengirimkan konfirmasi berupa SMS balasan kepada pengirim SMS mengenai data yang dikirimkan.

Setelah proses *parsing* SMS berhasil, maka dihasilkan data pada tabel "*sms\_dbd*" seperti contoh yang ditunjukkan pada Tabel 2

**Tabel 2** Hasil *parsing* SMS ke dalam data kejadian epidemi penyakit

text	location	male	female	disease	evi_date
#12052014#0#1#1#	2	0	1	1	2014-05-12
#24062014#2#1#1#	9	2	1	1	2014-06-24
#11052014#2#1#1#	1	2	2	1	2014-05-11
#12062014#1#0#2#	3	1	0	2	2014-06-12
#17062014#2#1#2#	8	2	1	2	2014-06-17
#27092014#0#1#1#	4	0	1	1	2014-09-27
#01082014#0#2#1#	10	0	2	1	2014-08-01
#03082014#1#1#1#	7	1	1	1	2014-08-03
#12072014#1#0#3#	14	1	0	3	2014-07-12
#29092014#0#1#1#	5	0	1	1	2014-09-29
#02092014#0#2#1#	12	0	2	1	2014-09-02
#12072014#0#1#1#	11	0	1	1	2014-07-12
#11062014#2#0#2#	6	2	0	2	2014-06-11

Pada Tabel 2 tersebut kolom "text" berisi teks pesan, kolom "location" menunjukkan kode lokasi kecamatan terjadinya epidemi penyakit, kolom "male" menunjukkan jumlah penderita penyakit menular dengan jenis laki-laki. kelamin kolom "female' menunjukkan jumlah penderita penyakit menular dengan jenis kelamin perempuan, kolom "disease" menunjukkan jenis penyakit menular dan kolom "evi date" menunjukkan tanggal terjadinya epidemi penyakit.

## 8.2. Masukan dan Proses dalam Antarmuka Aplikasi

### a. Perhitungan Parameter

Perhitungan parameter berfungsi menyediakan data untuk dikirimkan ke mesin inferensi. Misalkan ingin diketahui status KLB pada tanggal 1 September 2014 (minggu pertama bulan September 2014), maka perhitungan parameter yang dilakukan dengan menggunakan data simulasi adalah sebagai berikut:

- Parameter current\_month\_evidence
  yakni jumlah kejadian pada bulan terkini
  dan dikodekan dengan nama "a1".
  Nilainya dihitung dengan menggunakan
  query: "select total\_by\_month (",'201409-01')".
- 2) Parameter *last\_month\_evidence*yakni jumlah kejadian pada bulan
  sebelumnya, dan dikodekan dengan nama
  "a2". Nilainya dihitung dengan
  menggunakan *query* : "select
  total\_last\_month (", '2014-09-01')".
- 3) Parameter *monthly\_in\_last\_year\_evidence* Yakni jumlah kejadian selama satu bulan di tahun tersebut, dan dikodekan dengan nama "a3". Nilainya dihitung dengan menggunakan query : "select fix\_monthly\_last\_year (", '2014-09-01')".
- 4) Parameter *p80*, *p50*, *p10*, *t\_hitung*Masing-masing merupakan nilai persentil ke-80, nilai persentil ke-50, dan nilai persentil ke-10 pada metode persentil bergerak, dikodekan dengan nama "a4", "a5" dan "a6". Proses perhitungannya sebagai berikut:
  - Menentukan *week-of-the-year* dari tanggal 1 September 2014 dengan query "select weekofyear ('2014-09-01')".
  - Menghitung jumlah kejadian pada minggu ke-16, 17,18,19, dan 20 di tahun 2013, tahun 2014 dan tahun 2015 sehingga mendapatkan data seperti pada tabel 3 berikut:

**Tabel 3.** Data mingguan untuk perhitungan persentil

ISSN : 1907-0772

Minggu ke	Data tahun 2013	Minggu ke	Data tahun 2014	Minggu ke	Data tahun 2015
16	22	16	37	16	16
17	16	17	30	17	34
18	12	18	37	18	28
19	24	19	42	19	8
20	14	20	46	20	4

- Mengurutkan data tersebut dari yang terkecil ke yang terbesar sehingga menghasilkan data terurut seperti pada tabel 4 berikut:

Tabel 4. Hasil Pengurutan Data

i	Data ke-i	i	Data ke-i	i	Data ke-i
1	4	6	16	11	34
2	8	7	22	12	37
3	12	8	24	13	37
4	16	9	26	14	42
5	16	10	30	15	46

#### 5) Parameter Zt dan UCL

Masing-masing merupakan nilai EWMA pada suatu saat tertentu dan nilai batas atas pada metode EWMA. Dikodekan dengan nama "a7" dan "a8". Proses perhitungannya sebagai berikut:

- Menentukan week-of-the-year dari tanggal 1 Mei 2014 dengan query "select weekofyear('2014-5-1')"
- Melakukan penghitungan jumlah kejadian setiap minggu selama interval 28 minggu sebelum tanggal 1 Mei 2014 menggunakan *query*. Hasilnya adalah data pada tabel 5 sebagai berikut:

**Tabel 5**. Data kejadian mingguan dan nilai EWMA

	L 11 1111 1		
I	Data ke-i	I	Data ke-i
1	25	15	41
2	16	16	24
3	17	17	10
4	15	18	20
5	10	19	18
6	22	20	17
7	13	21	28
8	15	22	32
9	9	23	32
10	8	24	43
11	30	25	30
12	20	26	47
13	24	27	28
14	30	28	31

 Melakukan penghitungan secara iteratif nilai EWMA untuk data pada tabel 5 dengan menggunakan persamaan 2.5 sehingga dihasilkan data nilai EWMA seperti pada tabel 6.

**Tabel 6.** Hasil perhitungan EWMA

i	λ	Χ̈́t	1- λ	Zt-1	Zt (EWMA)
1		-		-	25
2	0.1	23.39	0.9	25	24.84
3	0.1	23.39	0.9	24.84	24.69
4	0.1	23.39	0.9	24.69	24.56
5	0.1	23.39	0.9	24.56	24.45
6	0.1	23.39	0.9	24.45	24.34
7	0.1	23.39	0.9	24.34	24.25
8	0.1	23.39	0.9	24.25	24.16
9	0.1	23.39	0.9	24.16	24.08
10	0.1	23.39	0.9	24.08	24.01
11	0.1	23.39	0.9	24.01	23.95
12	0.1	23.39	0.9	23.95	23.90
13	0.1	23.39	0.9	23.90	23.84
14	0.1	23.39	0.9	23.84	23.80
15	0.1	23.39	0.9	23.80	23.76
16	0.1	23.39	0.9	23.76	23.72
17	0.1	23.39	0.9	23.72	23.69
18	0.1	23.39	0.9	23.69	23.66
19	0.1	23.39	0.9	23.66	23.63
20	0.1	23.39	0.9	23.63	23.61
21	0.1	23.39	0.9	23.61	23.59
22	0.1	23.39	0.9	23.59	23.57
23	0.1	23.39	0.9	23.57	23.55
24	0.1	23.39	0.9	23.55	23.53
25	0.1	23.39	0.9	23.53	23.52
26	0.1	23.39	0.9	23.52	23.51
27	0.1	23.39	0.9	23.51	23.49
28	0.1	23.39	0.9	23.49	23.48

- Menghitung rata-rata dan standar deviasi data dengan persamaan 2.7 dan persamaan 2.8, sehingga dihasilkan rata- rata: 23.39, dan standar deviasi 10.32.
- Menghitung UCL dengan persamaan 2.6 menghasilkan nilai 25.75
- Nilai yang dikirimkan ke mesin inferensi sebagai parameter inferensi adalah nilai EWMA ke 28, yakni Zt = 23.48 dan nilai UCL = 25.75

## 8.3. Masukan dan proses dalam mesin inferensi

Masukan yang diberikan kepada mesin inferensi berupa *string* tunggal tanpa tanda spasi. Dengan menggunakan contoh perhitungan di bagian 2, parameter masukan inferensi adalah "a1=153&a2=130&a3=82&a4=33&&a5=30&a6=6.4&a7=25&a7=38&a8=23.625&a9=32.9 3&a10=36.295&a11=43.123&a12=30.610&a1 3=30,610&a13=1,753"

Untuk melakukan proses inferensi, proses yang dilakukan terhadap masukan adalah:

- a. Menerjemahkan *string* masukan untuk mendapatkan nilai-nilai parameter yang akan diberikan (*assert*) kepada atribut dari *rule*. *String* masukan "a1=153&a2=130&a3=82&a4=&&a5=&a6=6.4&a7=25&a7=38&a8=23.625&a9=32.9 3&a10=36.295&a11=43.123&a12=30.610 &a13=30,610&a 13=1,753" akan diuraikan menjadi nilai parameter.
- b. Membaca setiap bagian premis dari *rule* dan memberikan nilai atribut. Hasil pembacaan adalah:

F1 : current\_month\_evidence > last\_month\_evidence diganti menjadi string "153 > 130"

F2 : monthly\_in\_current\_year\_evidence >monthly\_in\_last\_year\_evidence\*2 diganti menjadi string "82 >33"

F3 :weekly\_evidence > p80 diganti menjadi string "30 > 38"

F4 : weekly\_evidence > p50 diganti menjadi string "30 > 25"

F6 : t\_hitung> t\_table diganti menjadi string "-1.7 > 1,753"

F7 : weekly\_evidence > 0 AND weekly\_evidence > p10 AND weekly\_evidence < p50 diganti menjadi string "30 > 0 AND 30<25"

F9 : zt > ucl diganti menjadi string "32,93 > 36,295"

F10 ct > cusum\_threshold diganti menjadi string "43,123 > 30,610"

c. Mengevaluasi *rule* yang atributnya telah memiliki nilai (dalam poin 2) untuk menghasilkan nilai Boolean *true* atau *false* 

d. Pencarian fakta dalam memori kerja (tabel *inference\_array*) yang sama dengan *goal* akhir dan pemeriksaan *(chaining)* setiap fakta apakah fakta tersebut memiliki ketergantungan (iterasi langkah 2). Isi tabel *inference\_array* pada langkah ini ditunjukkan pada tabel 7berikut:

**Tabel 7** Isi tabel *inference\_array* 

Tabel 1 151 tabel injerence_array			
Kode fakta	Nilai boolean		
F1	TRUE		
F2	TRUE		
F11	TRUE		
F3	FALSE		
F4	FALSE		
F5	FALSE		
F6	FALSE		
F13	FALSE		
F14	FALSE		
F0	TRUE		

e. Dalam tabel *inference\_array* terdapat kode fakta F0 yang merupakan *goal* dari inferensi dan bernilai true. Dengan demikian inferensi mengembalikan keluaran berupa nilai "true"

### 8.4. Menampilkan hasil inferensi

Untuk menentukan status KLB wilayah secara umum dilakukan dengan tahapan berikut :

- a. Menentukan status secara mingguan dengan parameter inferensi mingguan. Inferensi untuk menentukan status mingguan menggunakan rule dengan kode periode "0".
- b. Menentukan status secara bulanan dengan parameter inferensi bulanan.Inferensi untuk menentukan status bulanan menggunakan rule dengan kode periode "1". Keadaan keseluruhan dalam satu tahun dapat ditentukan dengan melakukan pemanggilan mesin inferensi sebanyak 12 kali (status bulanan) ditambah 52 kali (status mingguan). Jika secara mingguan atau bulanan bernilai "true" maka status KLB adalah "true". Setiap kali inferensi dihasilkan nilai Boolean untuk status KLB dan string untukpenjelasan tentang faktafakta apa yang telah ditelusuri. Untuk menampilkan hasil inferensi bernilai "true" digunakan indikator warna merah pada

grafik dan peta. Hasil inferensi bernilai *"false"* ditampilkan dengan indikator warna hijau pada pada grafik dan peta.

ISSN : 1907-0772

# 9. PENGUJIAN DAN VALIDASI SISTEM 9.1.Pengujian modul SMS gateway

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui tingkat respon sistem terhadap masukan yang dilakukan. Tingkat respon diukur dengan menghitung jeda waktu antara pengiriman SMS dengan diterimanya SMS dan jeda waktu pengiriman SMS dengan diterimanya SMS balasan. Adanya SMS balasan menunjukan penambahan data ke dalam basis data kejadian epidemi penyakit telah berhasil dilakukan. Tabel 8 menunjukkan hasil pengukuran jeda waktu tersebut.

**Tabel 8.** Hasil Pengukuran waktu tunda pengiriman dan penerimaan SMS

	1			Waktu	
	Waktu	Waktu	Waktu	tunda	Waktu tunda
No	Pengiriman	penerimaan	penerima	Penerim	SMS
	SMS	SMS	an SMS	aan SMS	balasan
			balasan	(detik)	(detik)
1	15:14:15	15:14:18	15:14:25	3	10
2	15:10:53	15:10:58	15:11:04	5	11
3	12:27:51	12:27:58	12:28:06	7	15
4	14:52:44	14:52:47	14:52:54	3	10
5	15:27:35	15:27:40	15:27:54	5	14
6	15:31:30	15:31:34	15:31:46	4	12
7	15:34:23	15:34:26	15:34:36	3	10
8	15:35:46	15:35:52	15:35:59	6	13
9	15:58:51	15:58:57	15:59:04	6	13
10	16:00:51	16:00:54	16:01:03	3	12

### 9.2. Pengujian modul metode deteksi KLB

Pengujian dan validasi dilakukan pada masing-masing modul, yakni modul metode EWMA, modul metode CUSUM dan modul metode persentil. Validasi tiap modul dilakukan dengan membandingkan nilai hasil perhitungan tiap modul di dalam aplikasi dengan nilai yang dihasilkan oleh perangkat lunak Minitab 17 dengan data dan metode vang sama. Validasi dilakukan dengan melakukan simulasi perhitungan sebanyak 20 kali untuk setiap modul.

# a. Pengujian dan validasi modul metode EWMA.

Misalkan ingin diketahui kondisi data kejadian penyakit menular pada tanggal 1 Januari 2014. Penghitungan dilakukan dengan

ISSN : 1907-0772

menggunakan persamaan (2.5) dengan data sebanyak 28 data, yakni data mingguan pada masing-masing 28 periode mingguan sebelum tanggal 1 Januari 2014 seperti ditunjukkan pada tabel 9 berikut:

Tabel 9. Angka kejadian mingguan dan nilai EWMA hasil perhitungan aplikasi

	EWMA hasil perhitungan aplikas						
i	Data	Nilai	i	Data	Nilai		
	ke-i	EWMA		ke-i	EWMA		
		ke-i			ke-i		
1	16	16	15	28	11.2		
2	17	6.8	16	32	12.8		
3	15	6	17	43	17.2		
4	10	4	18	32	12.8		
5	22	8.8	19	39	15.6		
6	13	5.2	20	36	14.4		
7	15	6	21	59	23.6		
8	9	3.6	22	51	20.4		
9	15	6	23	43	17.2		
10	47	18.8	24	30	12		
11	37	14.8	25	47	18.8		
12	33	13.2	26	28	11.2		
13	55	22	27	35	14		
14	77	30.8	28	35	14		

Uji validasi dengan simulasi perhitungan sebanyak 10 kali dengan aplikasi dan perangkat lunak Minitab mendapatkan parameter Zt (EWMA ke-28) seperti ditunjukkan oleh tabel 10.

**Tabel 10.** Validasi dengan perangkat lunak Minitab

	17111111	au	
i	Nilai	Nilai EWMA	Galat (%)
	EWMA	dari Minitab	
	dari		
	aplikasi		
1	16.15196	16.1519695	0.00043
	518		
2	18.64127	18.64128	0.001
3	16.04867	16.04867	0
4	16.92349	16.92348	0.001
5	25.20707	25.20707	0
6	32.92646	32.92646	0.00029
	294		
7	28.1568	28.15681	0.001
8	25.87038	25.87038	0
9	19.19117	19.19118	0.001
10	28.92966	28.92968	0.002

Galat rata-rata dari dari metode EWMA yang dihitung dalam sistem jika dibandingkan dengan perhitungan melalui perangkat lunak

Minitab adalah 0.000672 %, sehingga modul ini bisa dikatakan valid.

### b. Pengujian modul metode CUSUM

Misalkan ingin diketahui kondisi data kejadian epidemi penyakit menular pada tanggal 1 Januari 2014. Penghitungan dilakukan dengan menggunakan persamaan (2.5) dengan jumlah data sebanyak 28, yakni data mingguan pada masing-masing 28 periode mingguan sebelum tanggal 1 Januari 2014 seperti ditunjukkan pada tabel 11 berikut:

**Tabel 11.** Angka kejadian mingguan dan nilai CUSUM hasil perhitungan

i	Dat	Nilai	i	Data	Nilai
	a	CUSU		ke-i	CUSU
	ke-i	M ke-i			M ke-i
1	16	16	15	28	11.2
2	17	6.8	16	32	12.8
3	15	6	17	43	17.2
4	10	4	18	32	12.8
5	22	8.8	19	39	15.6
6	13	5.2	20	36	14.4
7	15	6	21	59	23.6
8	9	3.6	22	51	20.4
9	15	6	23	43	17.2
10	47	18.8	24	30	12
11	37	14.8	25	47	18.8
12	33	13.2	26	28	11.2
13	55	22	27	35	14
14	77	30.8	28	35	14

Uji validasi dengan simulasi perhitungan sebanyak 10 kali dengan aplikasi dan perangkat lunak Minitab mendapatkan parameter Ct (CUSUM ke-28) seperti ditunjukkan oleh tabel 12.

**Tabel 12.** Validasi metode CUSUM

<u>tabei</u>	12. vanuasi i	netode COSC	JIVI
i	Nilai	Nilai	Galat (%)
	CUSUM	CUSUM	
	dengan	dengan	
	aplikasi	Minitab	
1	142.441	142.931	0.344
2	118.792	119.192	0.33672
3	129.103	128.134	0.75056
4	239.068	240.056	0.41327
5	284.198	284.966	0.27023
6	166.643	167.003	0.21603
7	150.58	151.158	0.38385
8	129.475	130.075	0.46341
9	125.092	125.781	0.55079
10	128.709	128.009	0.54386

Galat rata-rata dari dari metode CUSUM yang dihitung dalam sistem jika dibandingkan dengan perhitungan melalui perangkat lunak Minitab adalah 0.427274111 %, sehingga modul ini bisa dikatakan yalid.

## c. Pengujian modul metode persentil bergerak

Misalkan ingin diketahui kondisi data kejadian penyakit menular pada tanggal 1 Januari 2014. Penghitungan menggunakan persamaan (2.5) dengan data sebanyak 15 data seperti ditunjukkan pada tabel 13berikut:

**Tabel 13.** Angka keiadian mingguan untuk perhitungan persentil

i	Data	i	Data	i	Data
	ke-i		ke-i		ke-i
1	0	6	31	11	34
2	0	7	38	12	26
3	0	8	45	13	8
4	0	9	48	14	4
5	0	10	36	15	30

Hasil perhitungan : persentil ke-10 : 0, persentil ke-50 : 26, persentil ke-80 : 37,6. Uji validasi dengan simulasi perhitungan nilai persentil ke-10, persentil ke-50, dan persentil ke-80 sebanyak 10 kali dengan aplikasi dan perangkat lunak Minitab mendapatkan parameter persentil ke-10, persentil ke-50, dan persentil ke-80 ditunjukkan oleh tabel 14.

Tabel 14. Validasi metode persentil

tabel 14. Validasi ilietode persentii									
No	Dengan			Dengan Minitab					
	aplikasi								
	P1	P50	P80	P10	P50	P80			
	0								
1	10.2	17	31.8	10.2	17	31.8			
2	8	19	33.6	8	19	33.6			
3	5.2	27	45.2	5.2	27	45.2			
4	8.6	21	41.2	8.6	21	41.2			
5	9	25	43.4	9	25	43.4			
6	9	23	38.4	9	23	38.4			
7	6.4	25	38	6.4	25	38			
8	12.8	28	44.8	12.8	28	44.8			
9	5.8	25	45	5.8	25	45			
10	8	23	38.2	8	23	38.2			

Data pada Tabel 14 menunjukkan bahwa tidak terdapat kesalahan dalam perhitungan persentil jika dibandingkan dengan perhitungan mengunakan Minitab.

## 9.3. Pengujian Mesin Inferensi Berbasis Aturan

ISSN: 1907-0772

Pengujian terhadap mesin inferensi berbasis aturan dilakukan dengan pemanggilan fungsi inferensi dengan nilai parameter yang berbeda-beda sesuai dengan skenario pengujian.

## a. Pengujian rule 1

 $R1 \leftarrow F1 + F2$ 

(IF Current\_Month\_Evidence

>Last Month Evidence OR

Monthly\_In\_Current\_Year\_Evidence > Monthly\_In\_Last\_Year\_ Evidence \* 2 THEN *Terjadi KLB*).

### b. Pengujian rule 2

R2 ← F3 (IF weekly\_evidence > P80 THEN Terjadi KLB)

### c. Pengujian rule 3

R3 ← F4.F5.F9 (IF *weekly\_evidence*> p50 AND *weekly\_evidence*< p80 AND *t\_hitung* > *t\_table* THEN Terjadi KLB).

## d. Pengujian rule 4

 $R4 \leftarrow F7.F8.F6$  (IF weekly\_evidence< p50 AND t\_hitung > t\_table AND weekly\_evidence>p10).

### e. Pengujian rule 5

 $R5 \leftarrow F9$  (IF zt > ucl THEN R6).

## f. Pengujian rule 6

 $R6 \leftarrow F10$  (IF cusum> threshold THEN R7)

#### **KESIMPULAN**

Penelitian ini menghasilkan aplikasi yang mengimplementasikan teori mengenai basis aturan, komunikasi data dengan SMS *gateway*, dan metode-metodedalam epidemiologi. Secara umum penelitian ini dapat menunjukkan hal-hal sebagai berikut:

- 1. Aplikasi berbasis aturan mampu memberikan informasi mengenai status KLB penyakit menular pada suatu wilayah dalam waktu yang relatif cepat dibandingkan metode pelaporan manual.
- 2. **Aplikasi** berbasis aturan dapat mengakomodasi kepakaran dalam bidang epidemiologi, basis aturan, mesin inferensi, akuisisi data, dan antarmuka terpisah aplikasi vang memberikan fleksibilitas dalam melakukan pengembangan.
- Aplikasi berbasis aturan telah dapat mengintegrasikan kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisa, interpretasi data, dan

distribusi informasi secara sistematis dan terus menerus sebagai suatu rangkaian kegiatan *surveillance* epidemi penyakit. http//sciencedirect.com diabetes research & clinicalpractice.(66s):S133-S137

ISSN: 1907-0772

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Seto, E., Leonarda, K.J., 2012, Developing healthcare rule-based expert systems: Case study of a heart failure telemonitoring system, *International Journal of Medical Informatics* 81,556–565:
- Er, A., Dias, R., 2000, A rule-based expert system approach to process selection for cast components, *Knowledge-Based Systems* 13, 225 234;
- Katankar, V.K., Thakare, V.M., 2010, Short Message Service using SMS Gateway, International Journal on Computer Science and Engineering, Vol.02, No. 04, 1487-1491:
- Buckeridge, David L., 2005, Outbreak detection through automated surveillance: A review of the determinants of detection, Journal of Biomedical Informatics 40, 370–379;
- Wang, 2010, Comparing Early Outbreak Detection Algorithms Based on Their Optimized Parameter Values, Journal of Biomedical Informatics 43, 97 – 103;
- Karami, M., Soori, H., 2012, Real Time Detection of epidemics on Short Message Service using SMS Gateway, International Journal on Computer Science and Engineering, Vol.02, No. 04, 1487-1491;
- Unkel, S. dkk, 2012, Statistical Methods for The Prospective Detection of Infectious Disease Outbreaks: a Review, Journal of The Royal Statistical Society 175, Part 1, 49 – 82;
- Giarratano, Riley, 2005, Expert System, Principles and Programming, Cole Publishing Co. Pacific Crove, CA, USA.
- Arhami, Muhammad, 2005, Konsep Dasar Sistem Pakar, Andi Offset, Yogyakarta;
- Kwon, et al. 2004, Development of web based diabetic patient management system using short message service (sms,...