ng_of_Generative_and_Infectiou s_Diseases_using_Fuzzy_C-Means.pdf

by

Submission date: 09-Nov-2020 03:18PM (UTC+0700)

Submission ID: 1440618026

File name: ng of Generative and Infectious Diseases using Fuzzy C-Means.pdf (1.01M)

Word count: 4830

Character count: 27659

A CLUSTERING OF GENERATIVE AND INFECTIOUS DISEASES USING FUZZY C-MEANS

Novianti Puspitasari

Teknik Informatika, FKTI Universitas Mulawarman, Indonesia Jl. Barong Tongkok Kampus Gn. Kelua, Samarinda, 75119, Indonesia

novia.ftik.unmul@gmail.com

Joan Angelina Widians

Teknik Informatika, FKTI Universitas Mulawarman, Indonesia Jl. Barong Tongkok Kampus Gn. Kelua, Samarinda, 75119, Indonesia

angel widians@yahoo.com

Pohny

Teknik Informatika, FKTI Universitas Mulawarman, Indonesia Jl. Barong Tongkok Kampus Gn. Kelua, Samarinda, 75119, Indonesia

pohny28@gmail.com

Abstrack - Processing information of the most disease suffered by the people in a region, particularly to those receive Health Insurance card (Jaminan Kesehatan Daerah; JAMKESDA) was one of the government focuses. The study used Fuzzy C-Means (FCM), to process the disease data suffered by JAMKESDA users for four years in regional public hospital. The results showed that FCM method could group the disease into two forms namely generative and infectious one. Based on the cluster validity test using Partition Coefficient (PC), the partition value of fuzzy is higher by using two clusters (0.68) rather than three clusters. In conclusion, the forming model of two clusters is more optimal than that three one to process data disease of JAMKESDA users.

Keywords

Fuzzy C-Means, Diseases, Degenerative, Infection, Clustering.

Abstrak - Pengolahan informasi mengenai penyakit yang paling banyak diderita oleh masyarakat disuatu daerah, khususnya bagi masyarakat yang menerima pelayanan berupa kartu Jaminan Kesehatan (JAMKESDA) dari pemerintah merupakan salah satu hal yang menjadi fokus perhatian pemerintah. Penelitian ini menggunakan metode Fuzzy C-Means (FCM), untuk mengolah data penyakit yang diderita oleh masyarakat pengguna JAMKESDA dalam periode 4 tahun di rumah sakit umum daerah. Adapun hasil penelitian menunjukkan bahwa metode FCM mampu mengelompokkan penyakit ke dalam dua jenis kelompok penyakit yaitu degeneratif dan infeksi. Dimana, berdasarkan hasil uji validitas cluster dengan menggunakan metode Partition Coefficient (PC), menghasilkan nilai partisi fuzzy lebih besar menggunakan dua cluster (sebesar 0.68) dibandingkan tiga cluster, sehingga model pembentukan cluster dengan dua cluster lebih optimal dibanding dengan tiga cluster untuk pengolahan data penyakit pada masyarakat pengguna JAMKESDA.

Kata Kunci

Fuzzy C-Means, Penyakit, Degeneratif, Infeksi, Clustering.

1. PENDAHULUAN

Bidang kesehatan saat ini tengah menjadi fokus perhatian yang sangat besar bagi pemerintah. Pemerintah saat ini berupaya untuk selalu meningkatkan taraf kesehatan masyarakat dengan berupaya meningkatkan pelayanan kepada masyarakat. Salah satu bentuk pelayanan kesehatan yang dilakukan yaitu pemberian kartu Jaminan Kesehatan Masyarakat Daerah (JAMKESDA) kepada masyarakat.

RSUD AW Syahrani Samarinda merupakan salah satu rumah sakit pemerintah yang berada di kota Samarinda. Dimana, RSUD

AW Syahrani merupakan rumah sakit rujukan bagi masyarakat dan merupakan salah satu rumah sakit yang menerima pasien pengguna JAMKESDA. Setiap tahunnya, RSUD AW Syahrani menerima banyak pasien baik dari kota Samarinda dan sekitarnya maupun dari berbagai kecamatan dan kabupaten yang ada disekitar kota Samarinda. Jumlah pasien pengguna JAMKESDA yang terus mengalami peningkatan membuat pihak RSUD AW Syahrani mengalami kesulitan dalam hal pengambilan informasi untuk mengetahui penyakit yang paling banyak diderita oleh pasien, dikarenakan jumlah data pasien yang begitu besar. Dimana, hal ini akan berdampak pada upaya pemerintah untuk menanggulangi pencegahan penyakit yang paling banyak diderita oleh masyarakat khususnya masyarakat pengguna JAMKESDA. Oleh karena itu pengolahan informasi mengenai penyakit yang paling banyak diderita oleh pasien pengguna JAMKESDA sangat diperlukan dalam rangka membantu pemerintah meningkatkan taraf kesehatan masyarakat.

Saat ini, pengelompokkan data terutama data penyakit dengan memanfaatkan metode kecerdasan buatan (artificial intelligence) telah banyak dilakukan, diantaranya menggunakan metode Naïve Bayes Classifier [1] untuk mengelompokkan penyakit mata yang paling banyak diderita masyarakat Jawa Barat. Selanjutnya terdapat metode K-Means yang paling sering digunakan untuk mengelompokkan penyakit, diantaranya penyakit karies gigi [2], dan penyakit menular pada manusia [3]. Dari hasil penelitian [3] menunjukkan bahwa metode K-Means mampu mengelompokkan penyakit menular ke dalam 6 (enam) cluster. Namun, metode K-Means memiliki kekurangan yaitu sangat sensitif pada pembangkitan titik pusat awal secara random. Dimana, hasil pengelompokan bersifat tidak unik (selalu berubah-ubah) dan proses pengerjaannya cepat, tetapi keakuratannya tidak dijamin.

Metode *fuzzy clustering*, telah banyak diaplikasikan untuk mengelompokkan suatu data berdasarkan kesamaan atau kemiripan yang dimilikinya. Salah satu metode *fuzzy clustering* yang biasa diterapkan adalah *Fuzzy Clustering Means* (FCM). Dimana, untuk meminimalisasikan fungsi obyektif yang diset dalam proses *cluster*ing yang ada pada umumnya, FCM berusaha meminimalisasikan variasi didalam suatu *cluster* dan memaksimalkan variasi antar *cluster* [4]. Metode FCM telah banyak digunakan sebagai alat untuk memberikan rekomendasi keputusan berbagai keperluan. Diantaranya, dalam bidang geologi dimana FCM diterapkan untuk mengetahui kondisi cuaca dan pergeseran musim yang terjadi [5]. Dalam bidang pengolahan citra digital dan image, FCM dapat digunakan untuk pendeteksian area tumor otak [6, 7], segmentasi kepala janin pada citra USG

[8], dan lain-lain [9-11]. Selanjutnya pada bidang transportasi, FCM digunakan untuk mengelompokkan lalu lintas yang padat di negara perkotaan [12], serta menentukan prioritas suatu perbaikan jalan [13]. Pada bidang pendidikan, FCM digunakan untuk pengelompokan konsentrasi jurusan mahasiswa dengan melihat batas bobot nilai akademis mata kuliah tertentu sesuai dengan hasil pengelompokkan yang dilakukan menggunakan metode FCM tanpa mengesampingkan minat personal mahasiswa [14].

Selanjutnya, metode FCM banyak digunakan untuk pembuatan aplikasi yang mendukung pengambilan keputusan, seperti aplikasi penentuan predikat kelulusan mahasiswa berdasarkan data predikat kelulusan seperti jumlah sks. jumlah IPK dan keterangan lulus [15]. Sistem penentuan untuk penerimaan dan penyaluran zakat berdasarkan lima parameter yaitu indeks keluarga, indeks keluarga III, indeks barang, indek, data keluarga dan indeks keluarga III, indeks barang, indek, data keluarga dan indeks keimanan [16]. Selain itu, terdapat sistem pendukung keputusan untuk penerimaan Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPMMPd berdasarkan kriteria kelayakan yang digunakan untuk penentuan prioritas usulan yang akan menghasilkan daftar rangking usulan. Dimana, output sistem berupa perangkingan usulan kegiatan desa serta kategori usulan desa, yaitu layak atau tidaknya usulan tersebut dalam menerima bantuan dari PNPM MPd [17].

Metode FCM juga dapat dikombinasikan dengan menggunakan metode kecerdasan buatan yang lainnya. Salah satunya adalah kombinasi antara metode FCM dengan Radial Basis Function (RBF). RBF merupakan salah satu jaringan syaraf tiruan yang handal untuk permasalahan regresi dan klasifikasi. Penelitian dengan menggunakan metode FCM dan RBF pada klasifikasi penyakit karies gigi menunjukkan bahwa pada FCM proses pemilihan pusat cluster dapat langsung ditemukan sehingga proses penentuan pusat cluster menjadi lebih sederhana [18]. Dari beberapa penelitian yang ada, menunjukkan bahwa metode FCM memiliki kemampuan untuk melakukan pengelompokan data yang belum diklasifikasi, kedalam kelas tertentu menurut kesamaan yang dimilikinya, berdasarkan derajat keanggotaan dengan cara minimalisasi nilai fungsi obyektifnya [14]. Sehingga dapat memberikan rekomendasi untuk sebuah pengambilan keputusan. Oleh karena itu, penelitian ini menerapkan metode FCM untuk mengelompokkan data penyakit yang paling banyak diderita oleh masyarakat khususnya masyarakat pengguna JAMKESDA ke dalam dua kategori yaitu infeksi dan degeneratif. Lebih lanjut, hasil penelitian diharapkan mampu memberikan informasi kepada pemerintah mengenai penyakit yang paling banyak diderita oleh masyarakat, sehingga pemerintah dapat melakukan usaha pencegahan dalam bentuk pemeriksaan serta penyuluhan kepada masyarakat.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Studi literatur ini membahas tentang penyakit degeneratif, penyakit infeksi dan Fuzzy Clustering Means (FCM).

2.1 Penyakit Degeneratif dan Infeksi

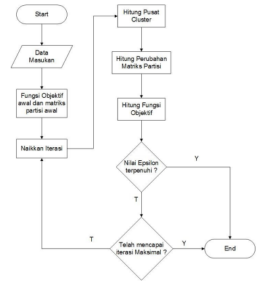
Penyakit infeksi merupakan suatu penyakit yang disebabkan karena adanya mikroba patogen [19]. Penyakit ini menular dari satu orang ke orang lain. Orang yang sehat harus dihindarkan dari orang-orang yang menderita penyakit dari golongan ini. Salah satu penyebab penyakit infeksi adalah bakteri [20]. Bakteri yang dapat menyebabkan terjadiya infeksi contohnya Escherichia coli dan Bacillus subtilis. Sedangkan, penyakit degeneratif adalah penyakit yang menyebabkan terjadinya kerusakan atau

penghacuran terhadap jaringan atau organ tubuh. Proses dari kerusakan ini disebabkan oleh proses kemunduran fungsi sel tubuh yaitu dari keadaan normal menjadi lebih buruk seiring dengan bertambahnya usia maupun karena gaya hidup yang tidak sehat (Pusdatin Kemenkes RI, 2010).

Ada berbagai macam teori yang menjelaskan penyebab penyakit degeneratif, salah satunya adalah teori radikal bebas. Berdasarkan teori ini, penyebab dari penyakit degeneratif adalah adanya proses oksidasi radikal bebas dalam mekanisme biokimia yang terjadi dalam tubuh manusia [21].

2.2 Fuzzy C-Means (FCM)

Fuzzy clustering merupakan bagian dari pattern recognition atau pengenalan pola yang memainkan peran yang sangat penting dalam pencarian struktur dalam data untuk menentukan cluster optimal dalam suatu ruang vektor yang didasarkan pada bentuk normal Euclidian untuk jarak antar vektor. Fuzzy Clustering Means (FCM) adalah suatu teknik peng-cluster-an data. Dimana, keberadaan tiap-tiap data dalam suatu cluster ditentukan oleh derajat keanggotaan [22]. Konsep dasar FCM yang pertama kali adalah menentukan pusat cluster, yang akan menandai lokasi rata-rata untuk tiap-tiap cluster. Pada kondisi awal, pusat cluster ini masih belum akurat. Tiap-tiap titik data memiliki derajat keanggotaan untuk tiap-tiap cluster. Dengan cara memperbaiki pusat cluster dan derajat keanggotaan tiap-tiap titik data secara berulang, maka akan dapat dilihat bahwa pusat cluster akan bergerak menuju lokasi yang tepat. Perulangan ini didasarkan pada minimasi fungsi obyektif yang menggambarkan jarak dari titik data yang diberikan ke pusat cluster yang terbobot oleh derajat keanggotaan titik data tersebut. Output dari FCM bukan merupakan fuzzy inference system, namun merupakan deretan pusat cluster dan beberapa derajat keanggotaan untuk tiap-tiap titik data. Informasi ini dapat digunakan untuk membangun suatu fuzzy inference system [17]. Berikut ini flowchart dari metode FCM seperti terlihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Flowchart Fuzzy C-Means

Sedangkan, algoritma FCM yang digunakan adalah sebagai berikut [14]:

- 1. Input data yang akan di-cluster X, berupa matriks berukuran $n \times m$ (n = jumlah sampel data, m = atribut data). $X_i = \text{data}$ sampel ke-i (i = 1,2,...n), atribut ke-j (j = 1,2,...n)
- Selanjutnya tentukan nilai-nilai awal perhitungan seperti:

Jumlah cluster Pangkat = w:Maksimum Iterasi =MaksIter; $=\xi$ = $P_0 = 0;;$ = t = 1;Error terkecil yang diharapkan Fungsi obyektif awal Iterasi awal

3. Bangkitkan bilangan random dalam bentuk elemen matriks partisi awal U $\mu_{ik} = 1,2,...,n$; k = 1,2,...,c; kemudian hitunglah jumlah setiap kolom dengan persamaan (1).

$$Q_i = \sum_{k=1}^c \mu_{ik} \tag{1}$$

Dimana:

 μ_{ik} : derajat keanggotaan

Qi : Jumlah nilai derajat keanggotaan perkolom = 1 dengan i = 1, 2, ..., n;

Selanjutnya tentukan nilai matriks partisi awal, dengan persamaan (2).

$$\mu_{ik} = \frac{\mu_{ik}}{Q_i}$$
(2)

 $\mu_{ik}=\frac{\mu_{ik}}{Q_i} \eqno(2)$ 4. Hitung pusat cluster ke-k : V_{kj} , dimana $k=1,2,\ldots,c$; dan $j=1,2,\ldots,c$ 1,2, ..., n; dengan persamaan (3)

$$V_{kj} = \frac{\sum_{i=0}^{n} ((\mu_{ik})^{w} * X_{ij})}{\sum_{i=0}^{n} (\mu_{ik})^{w}}$$
(3)

Dimana:

V: pusat cluster X_i : parameter ke-i

5. Selanjutnya, lakukan perhitungan nilai fungsi obyektif pada iterasi ke- $t(P_t)$, dengan persamaan (4).

$$P_{t} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{c} \left(\left[\sum_{j=1}^{m} (X_{ij} - V_{kj})^{2} \right] (\mu_{ik})^{w} \right)$$
(4)

Dimana Pt: nilai fungsi obyektif iterasi ke-t

6. Hitung perubahan matriks partisi U, dengan persamaan (5).

$$\mu_{ik} = \frac{\left[\sum_{j=1}^{m} (X_{ij} - V_{kj})^{2}\right]^{\frac{-1}{w-1}}}{\sum_{k=1}^{c} \left[\sum_{j=1}^{m} (X_{ij} - V_{kj})^{2}\right]^{\frac{-1}{w-1}}}$$
(5)

Dimana i = 1, 2, ..., n; k = 1, 2, ..., c;

Langkah terakhir adalah dengan mengecek kondisi berhenti, dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Jika : $(|P_t P_{t-1}| < \xi)$ atau t > MaxIter maka
- 2. Jika tidak : t = t + 1, ulangi langkah ke-4

2.3 Uji Validitas Clustering

Di dalam FCM, pengelompokkan data dilakukan dengan cara mengelompokkan tiap-tiap data ke dalam beberapa cluster berdasarkan derajat keanggotaan [22]. Selanjutnya, hasil clustering yang telah terbentuk akan diuji validitasnya menggunakan perhitungan koefisien partisi atau Partition Coefficient (PC). Partition Coefficient (PC) digunakan sebagai evaluasi data pada setiap cluster, dimana nilai Partition Coefficient (PC) hanya mengevaluasi nilai derajat keanggotaan tanpa memandang nilai data yang mengandung informasi [23]. Nilai hasil uji validitas PC berada dalam rentang [0,1]. Jika nilai PC semakin besar (mendekati 1) maka kualitas cluster yang didapat semakin baik. Berikut adalah formula untuk menghitung Partition Coefficient (PC).

$$PC = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} \sum_{i=1}^{c} (\mu_{ik})^{2}$$
 (6)

Dimana, n adalah jumlah data; c adalah jumlah cluster, dan μ_{ik} menyatakan nilai keanggotaan dari data ke-k pada cluster ke-i.

3. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan datasets pengujian berupa data penyakit pasien pengguna JAMKESDA di RSUD AW Syahrani Kota Samarinda dari tahun 2012-2016 sebanyak 1000 data. Sebelum dataset tersebut diujikan, terlebih dahulu dilakukan proses normalisasi data menggunakan fungsi keanggotaan linier menaik pada logika fuzzy. Adapun fungsi keanggotaan untuk representasi linier menaik seperti pada Gambar 2 berikut.



Gambar 2. Fungsi keanggotaan representasi linier menaik.

Selanjutnya, untuk menghitung fungsi keanggotaan representasi liner menaik menggunakan persamaan (7).

tenggunakan persamaan (7).

$$\mu[x] = \begin{cases} 0; \to x \le a \\ \frac{x-a}{b-a}; \to a \le x \le b \end{cases} (7)$$

$$1; \to x \ge b$$

Dimana, a = nilai domain yang mempunyai derajat keanggotaan nol, b = nilai domain yang mempunyai derajat keanggotaan satu sedangkan x = nilai input yang akan di ubah ke dalam bilangan

Sebagai contoh, pada data umur dilakukan normalisasi ke dalam bilangan fuzzy dengan menggunakan fungsi keanggotaan representasi linier naik dengan nilai a = 20 tahun dan b = 90tahun. Selanjutnya, apabila umur pasien adalah 45 tahun maka umur tersebut berada diantara $a \le x \le b$ dengan bilangan fuzzy-nya adalah 0,357 dengan menggunakan persamaan (7) maka perhitungannya adalah

$$\mu_{umur} [45] = \frac{45-20}{90-20} = 0,357$$

Lebih lanjut, data kode penyakit dinormalisasi dengan menggunakan fungsi keanggotaan representasi linier naik dengan nilai a=1 dan b=12. Sementara untuk data lama idap menggunakan nilai a=0,5 bulan dan b=5 bulan.

Data hasil normalisasi dari data penyakit pasien pengguna JAMKESDA sebanyak 1000 data dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Data Penyakit

NO	Jenis	Kode	Umur	Lama
110	Kelamin	Penyakit	Cinui	Idap
1	Perempuan	0,364	0,357	0,111
2	Perempuan	0,909	0,257	0,067
3	Perempuan	0,273	0,000	0,778
4	Perempuan	1,000	0,186	0,333
5	Perempuan	0,818	0,514	0,067
6	Laki-laki	0,313	0,000	0,556
7	Laki-laki	0,273	0,671	1,000
8	Laki-laki	0,273	0,000	0,556
9	Laki-laki	0,727	0,300	1,000
10	Laki-laki	0,636	0,371	1,000
11	Perempuan	0,364	0,371	0,111
12	Laki-laki	0,364	0,000	0,000
13			-,	
	Perempuan	0,273	0,286	0,000
14	Perempuan Laki laki	0,727 0,273	0,571	0,000
15	Laki-laki		0,000	1,000
16	Perempuan	0,273	0,014	1,000
17	Laki-laki	0,273	0,314	0,111
18	Laki-laki	0,727	0,629	0,111
19	Perempuan	0,727	0,429	0,000
20	Perempuan	0,727	0,214	0,556
21	Perempuan	0,182	0,000	0,089
22	Laki-laki	0,182	0,671	0,333
23	Laki-laki	0,182	0,600	0,111
24	Perempuan	0,273	0,000	1,000
25	Perempuan	0,182	0,229	0,556
26	Laki-laki	0,727	0,729	0,333
27	Laki-laki	0,273	0,000	1,000
28	Laki-laki	0,727	0,529	1,000
29	Perempuan	1,000	0,329	0,556
30	Laki-laki	0,727	0,629	0,022
31	Laki-laki	0,273	0,386	0,111
32	Perempuan	0,182	0,343	0,089
33	Laki-laki	0,727	0,771	0,000
34	Laki-laki	0,727	0,386	0,333
35	Laki-laki	0,818	0,600	0,556
36	Perempuan	0,273	0,000	1,000
37	Perempuan	0,727	0,600	0,000
38	Laki-laki	0,364	0,557	0,044
39	Laki-laki	0,545	0,100	0,000
40	Laki-laki	0,727	0,629	0,000
41	Laki-laki	0,364	0,414	1,000
42	Laki-laki	0,727	0,529	0,778
43	Perempuan	0,727	0,271	0,556
44	Laki-laki	0,727	0,714	1,000
45	Laki-laki	0,727	0,443	1,000
46	Perempuan	0,000	0,000	0,000
47	Perempuan	0,364	0,371	0,111
48	Perempuan	0,182	0,586	0,111

NO	Jenis Kelamin	Kode Penyakit	Umur	Lama Idap
49	Perempuan	0,727	0,600	1,000
50	Laki-laki	0,727	0,514	0,111
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:
1000	Perempuan	0,909	0,571	0,044

Dari Tabel 1 diperoleh informasi bahwa terdapat tiga parameter yang menjadi dasar dalam pengelompokkan penyakit yaitu kode penyakit, umur, dan lama mengidap penyakit. Adapun, parameter umur menjelaskan usia pasien yang mengidap suatu penyakit. Sedangkan, parameter kode penyakit menjelaskan tentang hasil diagnosis penyakit yang diterjemahkan ke dalam kode international kesehatan yaitu ICD10. Dimana, kode tersebut merupakan acuan bagi tenaga kesehatan dalam mendiagnosa penyakit. Dan, parameter lama mengidap penyakit menjelaskan mengenai rentang waktu pasien mengidap suatu penyakit dalam hitungan bulan. Di dalam penelitian ini, pengolahan data penyakit menggunakan bantuan program Matlab.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada sub bagian ini, akan diuraikan hasil pengujian metode FCM yang diujikan pada data hasil diagnosa penyakit pada pasien pengguna JAMKESDA.

4.1 Hasil Analisa FCM

Langkah pertama yang dilakukan yaitu menetapkan jumlah cluster. Dalam penelitian ini data penyakit akan dikelompokkan ke dalam 2 (dua) cluster dengan maksimum iterasi sebanyak 100 kali. Lebih lanjut, dalam proses clustering, parameter kode penyakit dijadikan sebagai X_{i1} , parameter umur dijadikan sebagai X_{i2} dan parameter lama mengidap dijadikan sebagai X_{i3} . Dari cluster-ing yang dilakukan akan diperoleh hasil berupa nilai fungsi obyektif selama iterasi, pusat cluster serta derajat keanggotaan penyakit untuk setiap cluster pada iterasi terakhir. Di dalam penelitian ini, proses iterasinya berhenti pada iterasi ke-35 karena nilai fungsi obyektif $(|P_t - P_{t-1}| < \xi)$, sehingga nilai fungsi obyektif yang diperoleh pada iterasi terakhir (iterasi ke-35) adalah 127,458104. Hasil cluster-ing yang dilakukan adalah sebagai berikut.

1. Nilai fungsi obyektif selama 35 iterasi terlihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Fungsi Obyektif selama 35 iterasi

Iterasi Ke-	Fungsi Obyektif
1	172,932812
2	142,339417
3	142,321687
4	142,272343
5	142,131887
:	:
:	:
:	:
35	127,458104

 Derajat keanggotaan penyakit untuk setiap cluster pada iterasi terakhir (iterasi ke-35) terlihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Derajat Keanggotaan iterasi terakhir

Data	Derajat Keanggotaan	
Ke-	C1	C2
1	0,965346952	0,034653048
2	0,791650629	0,208349371

Data	Derajat Keanggotaan		
Ke-	C1 C2		
3	0,196970611	0.803029389	
4	0,620689421	0,379310579	
5	0,834848641	0,165151359	
6	0,349643764	0,650356236	
7	0,166063151	0,833936849	
8	0,349643764	0,650356236	
9	0,151511797	0,848488203	
10	0,110759056	0,889240944	
11	0,946067489	0.053932511	
12	0,78736884	0,21263116	
13	0,898186614	0,101813386	
14	0,864461429	0,135538571	
15	0,174863384	0,825136616	
16	0,16919478	0,83080522	
17	0,903354867	0,096645133	
18	0,829703133	0,170296867	
19	0,898178488	0,101821512	
20	0,377449836	0,622550164	
21	0,736904413	0,263095587	
22	0,614068946	0,385931054	
23	0,793084862	0,206915138	
24	0,174863384	0,825136616	
25	0,294781437	0,705218563	
26	0,654576383	0,345423617	
27	0,174863384	0,825136616	
28	0,172658873	0,827341127	
29	0,460903131	0,539096869	
30	0,842983744	0,157016256	
31	0,908611849	0,091388151	
32	0,84636106	0,15363894	
33	0,785932194	0,214067806	
34	0,745342001	0,254657999	
35	0,436827817	0,563172183	
36	0,174863384	0,825136616	
37	0,854464265	0,145535735	
38	0,909062852	0,090937148	
39	0,877249914	0,122750086	
40	0,843793689	0,156206311	
41	0,071209598	0,928790402	
42	0,197844116	0,802155884	
43	0,371792476	0,628207524	
44	0,228337328	0,771662672	
45	0,156466152	0,843533848	
46	0,696973665	0,303026335	
47	0,965774772	0,034225228	
48	0,798285106	0,201714894	
49	0,191775712	0,808224288	
50	0,876047786	0,123952214	
-:-	:	:	
-:-	:	:	
1000		0.217429659	
1000	0,782571342	0,217428658	

Berdasarkan data pada tabel 3 yang menunjukkan derajat keanggotaan setiap data penyakit ke dalam setiap *cluster* diperoleh informasi mengenai kecenderungan data untuk masuk ke *cluster* mana. Derajat keanggotaan terbesar menunjukkan

kecenderungan tertinggi sebuah penyakit untuk masuk menjadi anggota *cluster*. Sebagai contoh untuk data penyakit ke-6, dapat menjadi:

- Anggota cluster pertama (C1) dengan derajat keanggotaan sebesar 0,349643764.
- Anggota cluster kedua (C2) dengan derajat keanggotaan sebesar 0,650356236.

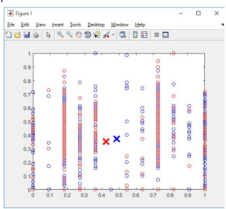
Berdasarkan data diatas, dapat dilihat bahwa nilai derajat keanggotaan terbesarnya terletak di *cluster* kedua, sehingga data penyakit ke-6 akan dimasukkan ke dalam *cluster* kedua (C2). Hasil selengkapnya dari pengelompokkan data penyakit ke dalam 2 *cluster* dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Clustering

Data	Derajat Keanggotaan		Data Masuk
Ke-	C1	C2	Cluster
1	0,965346952	0,034653048	1
2	0,791650629	0,208349371	1
3	0,196970611	0,803029389	2
4	0,620689421	0,379310579	1
5	0,834848641	0,165151359	1
6	0,349643764	0,650356236	2
7	0,166063151	0,833936849	2
8	0,349643764	0,650356236	2
9	0,151511797	0,848488203	2
10	0,110759056	0,889240944	2
11	0,946067489	0,053932511	1
12	0,78736884	0,21263116	1
13	0,898186614	0,101813386	1
14	0,864461429	0,135538571	1
15	0,174863384	0,825136616	2
16	0,16919478	0,83080522	2
17	0,903354867	0,096645133	1
18	0,829703133	0,170296867	1
19	0,898178488	0,101821512	1
20	0,377449836	0,622550164	2
21	0,736904413	0,263095587	1
22	0,614068946	0,385931054	1
23	0,793084862	0,206915138	1
24	0,174863384	0,825136616	2
25	0,294781437	0,705218563	2
26	0,654576383	0,345423617	1
27	0,174863384	0,825136616	2
28	0,172658873	0,827341127	2
29	0,460903131	0,539096869	2
30	0,842983744	0,157016256	1
31	0,908611849	0,091388151	1
32	0,84636106	0,15363894	1
33	0,785932194	0,214067806	1
34	0,745342001	0,254657999	1
35	0,436827817	0,563172183	2
36	0,174863384	0,825136616	2
37	0,854464265	0,145535735	1
38	0,909062852	0,090937148	1
39	0,877249914	0,122750086	1
40	0,843793689	0,156206311	1
41	0,071209598	0,928790402	2
42	0,197844116	0,802155884	2
43	0,371792476	0,628207524	2

Data	Derajat Keanggotaan		Data Masuk
Ke-	C1	C2	Cluster
44	0,228337328	0,771662672	2
45	0,156466152	0,843533848	2
46	0,696973665	0,303026335	1
47	0,965774772	0,034225228	1
48	0,798285106	0,201714894	1
49	0,191775712	0,808224288	2
50	0,876047786	0,123952214	1
:	:	:	:
:	:	:	:
:	:	:	:
1000	0,782571342	0,217428658	1

Dari hasil percobaan menggunakan Matlab, perhitungan akhir dengan metode FCM terhadap seluruh data penyakit sebanyak 1000 data diperoleh *Cluster* 1 (C1) beranggotakan 663 data dan *Cluster* 2 (C2) beranggotakan 337 data. Plot hasil *cluster* dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Hasil Clustering menggunakan aplikasi Matlab

3. Nilai pusat *cluster* pada iterasi terakhir pusat *cluster* V_{kj} yang dihasilkan k = 1,2 dengan j = 1,2,3 ditampilkan oleh Tabel 5.

Tabel 5. Pusat cluster iterasi terakhir

V_{kj}	V_{11}	V_{12}	V ₁₃
Cluster 1	0,486944888	0,370950018	0,1335154
Cluster 2	0,424911939	0,35162871	0,773743461

Berdasarkan data pada Tabel 5Tabel 5, dapat diperoleh nilai pusat *cluster*. Nilai pusat *cluster* merupakan nilai dari koordinat ke-2 titik pusat *cluster* dan memberikan informasi garis besar tiap *cluster* yaitu:

- a. Cluster 1 berisi kelompok penyakit dengan parameter kode penyakit 0,486944888; parameter umur sekitar 0,370950018; dan parameter lama idap penyakit 0,1335154.
- b. Cluster 2 berisi kelompok penyakit dengan parameter kode penyakit 0,424911939; parameter umur sekitar 0,35162871; dan parameter lama idap penyakit 0,773743461.

Dari hasil pusat *cluster* iterasi terakhir dapat diperoleh informasi bahwa *Cluster* 1 (C1) berisi kode penyakit 0,486944888 yang

setelah dilakukan normalisasi, merupakan kode ICD untuk penyakit degeneratif dengan rata-rata umur penderita berkisar diantara 18 - 86 tahun (setelah dilakukan normalisasi terhadap parameter umur sebesar 0,370950018). Dimana, lama waktu pasien mengidap penyakit tersebut antara 1 - 4 bulan (berdasarkan hasil normalisasi lama idap sebesar 0,1335154). Sementara untuk Cluster 2 (C2) berisi kode penyakit 0,424911939 yang setelah dilakukan normalisasi merupakan kode penyakit infeksi dengan rata-rata umur penderita berkisar antara 1 - 86 tahun (setelah dilakukan normalisasi terhadap parameter umur sebesar 0,35162871) dengan lama waktu pasien mengidap penyakit tersebut lebih dari 4 bulan (berdasarkan hasil normalisasi lama idap sebesar 0,773743461).

Berdasarkan hasil perhitungan pusat kedua *cluster* dan hasil *cluster*ing pada Tabel 4 menunjukkan bahwa kelompok penyakit *degeneratif* paling banyak diderita oleh masyarakat pengguna JAMKESDA di kota Samarinda. Beberapa jenis penyakit yang termasuk kelompok penyakit degeneratif adalah hipertensi, jantung, diabetes, stroke, gagal ginjal, hepatitis, asam urat, rematik, *osteoporosis* dan kanker.

4.2 Partition Coefficient (PC)

Tahap selanjutnya adalah pengujian validitasi menggunakan metode *Partition Coefficient (PC)* yang memberikan informasi kevaliditan atas pembentukan *cluster* yang optimal. Dalam penelitian ini, metode PC digunakan untuk menguji hasil klastering yang dibuat sebanyak dua *cluster* dan hasil klastering sebanyak tiga *cluster*.

Tabel 6. Hasil Partition Coefficient (PC)

Cluster	Hasil PC
K=2	0,685426108
K=3	0,643846403

Dari tabel 6 diperoleh informasi bahwa nilai PC dua *cluster* menunjukkan nilai yang lebih besar (mendekati 1) dibandingkan dengan nilai PC tiga *cluster*. Hal ini menunjukkan bahwa hasil klastering dengan jumlah dua *cluster* merupakan jumlah *cluster* yang ideal untuk mendapatkan informasi tentang pengelompokkan penyakit yang diderita oleh masyarakat pengguna JAMKESDA di kota Samarinda.

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan menggunakan metode FCM dalam mengelompokkan penyakit yang diderita oleh masyarakat pengguna JAMKESDA di kota Samarinda, maka dapat disimpulkan bahwa metode FCM mampu melakukan pengelompokkan data penyakit ke dalam dua kelompok yaitu penyakit degeneratif dan infeksi. Selanjutnya dari analisis uji hasil perhitungan validitasi cluster menggunakan metode Partition Coefficient (PC) yang dilakukan, menunjukkan bahwa pengelompokkan penyakit dengan dua cluster merupakan jumlah cluster yang ideal dalam mengelompokkan data penyakit. Perbandingan metode dalam clustering, optimalisasi metode FCM menggunakan metode pengambilan keputusan seperti Simple Additive Weight, algoritma genetika merupakan rencana penelitian ke depan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. T. Budiman, W. Witanti, and D. Nursantika, "Klasifikasi Kecenderungan Penyakit Mata Di Jawa Barat dengan Association Rule dan NAÏVE BAYES CLASSIFIER," SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, vol. 5, no. 1, pp. 2-2-7, 2017.
- [2] N. Meisida, O. Soesanto, and H. K. Candra, "K-MEANS untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi," KLIK-KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER, vol. 1, no. 1, pp. 12-22, 2016.
- [3] A. Bastian, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 28-34, 2018.
- [4] H. L. Sari and D. Suranti, "Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) Dan Algoritma Mixture Dalam Penclusteran Data Curah Hujan Kota Bengkulu," in Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2016.
- [5] A. Ramadhani, A. Farmadi, and I. Budiman, "Clustering Data Cuaca Untuk Pengenalan Pola Perioditas Iklim Wilayah Pelaihari Dengan Metode Fuzzy C-Means," *Jurnal Teknologi dan Industri (Diskontinu)*, vol. 3, no. 1, pp. 57-64, 2015.
- [6] N. Menon and R. Ramakrishnan, "Brain Tumor Segmentation in MRI images using unsupervised Artificial Bee Colony algorithm and FCM clustering," in Communications and Signal Processing (ICCSP), 2015 International Conference on, 2015, pp. 0006-0009: IEEE.
- [7] R. Preetha and G. Suresh, "Performance analysis of fuzzy c means algorithm in automated detection of brain tumor," in Computing and Communication Technologies (WCCCT), 2014 World Congress on, 2014, pp. 30-33: IEEE.
- [8] P. D. W. Ayu, "Segmentasi Kepala janin Pada Citra USG Dalam Ruang Warna RGB dengan Metode Fuzzy C-Means," PROSIDING CSGTEIS 2013, 2013.
- [9] Z. Zhang and B. Gu, "Intrusion Detection Network Based on Fuzzy C-Means and Particle Swarm Optimization," in Proceedings of the 6th International Asia Conference on Industrial Engineering and Management Innovation, 2016, pp. 111-119: Springer.
- [10] A. Ansari and A. Riasi, "Customer clustering using a combination of fuzzy c-means and genetic algorithms," *International Journal of Business and Management*, vol. 11, no. 7, p. 59, 2016.
- [11] Y. Zheng, B. Jeon, D. Xu, Q. Wu, and H. Zhang, "Image segmentation by generalized hierarchical fuzzy C-means algorithm," *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, vol. 28, no. 2, pp. 961-973, 2015.
- [12] G. Zhu, J. Chen, and P. Zhang, "Fuzzy c-means clustering identification method of urban road traffic state," in Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD), 2015 12th International Conference on, 2015, pp. 302-307: IEEE.
- [13] N. Puspitasari, R. Rosmasari, and S. Stefanie, "Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Fuzzy C-Means: Studi Kasus Perbaikan Jalan Di Kota Samarinda," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 7-14, 2017
- [14] T. A. Munandar and W. O. Widyarto, "Clustering Data Nilai Mahasiswa untuk Pengelompokan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Cluster Means," in Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 2013.

- [15] L. Rusdiana, "Aplikasi Berbasis Fuzzy C-Means Dalam Penentuan Predikat Kelulusan Mahasiswa," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 1-9, 2016.
- [16] R. J. E. Putra, N. Nasution, and Y. Yummastian, "Aplikasi E-Zakat Penerimaan dan Penyaluran Menggunakan Fuzzy C-Means (Studi Kasus: LAZISMU Pekanbaru)," DIGITAL ZONE: JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI, vol. 6, no. 2, 2015.
- [17] A. Ahmadi and S. Hartati, "Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan)," Berkala Ilmiah MIPA, vol. 23, no. 3, 2015.
- [18] N. Astuti, "Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) Untuk Penentuan Nilai Center Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Data Penyakit Karies Gigi," Jurnal Elektronik Nasional Teknologi dan Ilmu Komputer, vol. 1, no. 01, 2017.
- [19] D. Mariati, "Potensi Isolat Actinomycetes dari Rizosfer Padi (Oryza sativa L.) Sebagai Penghasil Antibiotik," Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013.
- [20] M. Radji, "Buku ajar mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran," *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*, pp. 11-19, 2011.
- [21] B. S. Santoso, "PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ANTARA JUS BUAH MENGKUDU (Morinda citrifolia) DAN JUS RIMPANG TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza)," PHARMACON, vol. 6, no. 3, 2017.
- [22] I. Irsalina, E. Supriyati, and T. Khotimah, "Clustering Gender Berdasarkan Nilai Maksimum Minimum Amplitudo Suara Berbasis Fuzzy C-Means (FCM)," *Prosiding SNATIF*, vol. 1, pp. 419-424, 2014.
- [23] M. N. Sutoyo and A. T. Sumpala, "Penerapan Fuzzy C-Means untuk Deteksi Dini Kemampuan Penalaran Matematis," Scientific Journal of Informatics, vol. 2, no. 2, pp. 129-135, 2016.

ng_of_Generative_and_Infectious_Diseases_using_Fuzzy_C-Means.pdf

ORIGINALITY REPORT

19%

16%

10%

2%

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

1%

★ ejurnal.unilak.ac.id

Internet Source

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off