



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



CLUSTERING VAKSINASI PENYAKIT MULUT DAN KUKU DI PROVINSI RIAU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEDOIDS

TUGAS AKHIR

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada Jurusan Teknik Informatika

Oleh

RISKA YULIANA

NIM. 11950125206



UIN SUSKA RIAU

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU

2023

LEMBAR PERSETUJUAN

CLUSTERING VAKSINASI PENYAKIT MULUT DAN KUKU DI PROVINSI RIAU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEDOIDS

TUGAS AKHIR

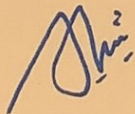
Oleh

RISKA YULIANA

NIM. 11950125206

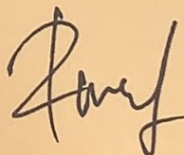
Telah diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir
di Pekanbaru, pada tanggal 6 Juli 2023

Pembimbing I,



Dr. Alwis Nazir, M.Kom
NIP. 197408072009011007

Pembimbing II,



Reski Mai Candra, S.T., M.Kom
NIP. 198605052015031006

LEMBAR PENGESAHAN

CLUSTERING VAKSINASI PENYAKIT MULUT DAN KUKU DI PROVINSI RIAU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEDOIDS

Oleh

RISKA YULIANA

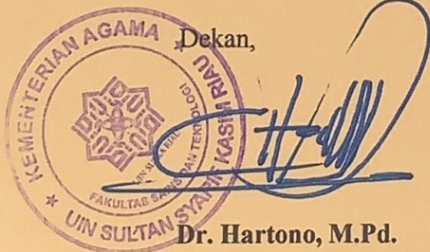
NIM. 11950125206

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

Pekanbaru, 6 Juli 2023

Mengesahkan,

Ketua Jurusan,



Dr. Hartono, M.Pd.

NIP. 19640301 199203 1 003

Iwan Iskandar, M.T.

NIP. 19821216 201503 1 003

DEWAN PENGUJI

Ketua : Iwan Iskandar, S.T., M.Kom
Pembimbing I : Dr. Alwis Nazir, M.Kom
Pembimbing II : Reski Mai Candra, S.T., M.Sc
Penguji I : Suwanto Sanjaya, S.T., M.Kom
Penguji II : Fadhilah Syafria, S.T., M.Kom

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Riska Yuliana
NIM : 11950125206
Tempat/Tgl. Lahir : Pekanbaru, 10 Juli 2001
Fakultas : Sains dan Teknologi
Prodi : Teknik Informatika
Judul Skripsi : Clustering Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku di Provinsi Riau
Menggunakan Algoritma K-Medoids

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

1. Penulisan Skripsi dengan judul sebagaimana tersebut diatas adalah hasil pemikiran dan penelitian saya sendiri.
2. Semua kutipan pada karya tulis saya ini sudah disebutkan sumbernya.
3. Oleh karena itu, Skripsi saya ini, saya nyatakan bebas dari plagiat
4. Apabila dikemudian hari terbukti terdapat plagiat dalam penulisan Skripsi saya tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai perundang-undangan.

Demikianlah Surat Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun juga.

Pekanbaru, 06 Juli 2023

Yang membuat pernyataan



RISKA YULIANA

NIM. 11950125206

Clustering Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku Di Provinsi Riau Menggunakan Algoritma K-Medoids

Riska Yuliana¹, Alwis Nazir², Reski Mai Candra³, Suwanto Sanjaya⁴, Fadhilah Syafria⁵

Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Jl. HR. Soebrantas No.Km. 15, RW.15, Simpang Baru, Pekanbaru, Indonesia
11950125206@students.uin-suska.ac.id

Abstrak. Foot and Mouth Disease (FMD) atau biasa pula disebut penyakit mulut dan kuku (PMK) merupakan penyakit infeksi akut yang menularkan ke hewan lain karena disebabkan oleh virus yang masuk dalam genus *Aphthovirus* dan famili *Picornaviridae*. PMK perlu ditangani karena menyebabkan kerugian finansial terutama disebabkan oleh penurunan produksi hewan ternak seperti susu maupun daging, produktivitas tenaga kerja serta keterbatasan pangan. Salah satu penanganan dan pengendalian PMK pada hewan ternak sapi yaitu melakukan program vaksinasi. Penelitian ini menggunakan data dari Dinas Peternakan dan Kesehatan Provinsi Riau. Penelitian ini menggunakan teknik data mining dalam pengolahan datanya menggunakan metode *k-medoids clustering*. Proses *K-Medoids* merupakan proses agregasi yang membagi data menjadi beberapa kelompok, dan hasil dari proses clustering ini tidak bergantung pada urutan record yang dimasukkan maka metode ini juga dapat mengatasi kelemahan dari *k-means*. Metode *k-medoids* dapat diterapkan pada data vaksinasi penyakit mulut dan kuku di Provinsi Riau, dan dapat diidentifikasi kelompok kekebalan hewan berdasarkan data tersebut. Hasil cluster terbaik setelah dilakukan pengujian yaitu 2 cluster. Cluster terendah berada pada cluster 1 sebanyak 21894 ekor dan cluster 2 sebanyak 48042 ekor. Dimana dalam proses pengujian dilakukan menggunakan *Davies Bouldien Index (DBI)* mendapatkan nilai -0.482. Diharapkan penelitian ini dapat memberikan perhatian lebih untuk vaksinasi terhadap PMK karena kekebalan hewan yang masih rendah sehingga memudahkan terinfeksi PMK.

Kata kunci : Data Mining, *K-Medoids Clustering*, Penyakit Mulut dan Kuku

Abstract. Foot and Mouth Disease (FMD) or commonly called mouth and hoof disease (PMK) is an acute infectious disease that transmits to other animals because it is caused by a virus that is included in the genus *Aphthovirus* and the family *Picornaviridae*. FMD needs to be addressed because it causes financial losses, mainly caused by decreased production of livestock such as milk and meat, labor productivity and food limitations. One of the handling and control of FMD in cattle is to carry out a vaccination program. This study uses data from the Riau Provincial Livestock and Health Office. This research uses data mining techniques in data processing using the *k-medoids clustering* method. The *K-Medoids* process is an aggregation process that divides data into groups, and the results of this clustering process do not depend on the order in which the records are entered. Then this method can also overcome the disadvantages of *K-means*. The *K-Medoids* method can be applied to oral disease vaccination data in Riau Province, and animal immune groups can be identified based on these data. The best cluster results after testing are 2 clusters. The lowest cluster is in cluster 1 with 21894 individuals and cluster 2 with 48042 individuals. Where in the testing process was carried out using the *Davies Bouldien Index (DBI)* to get a value of -0.482. It is hoped that this study can pay more attention to vaccination against FMD because low animal immunity facilitates FMD infection.

Keywords : Data Mining, *K-Medoids Clustering*, Mouth and Nail Disease

PENDAHULUAN

Foot and Mouth Disease (FMD) atau biasa pula disebut penyakit mulut dan kuku (PMK) merupakan penyakit infeksi akut yang menularkan ke hewan lain karena disebabkan oleh virus yang masuk dalam genus *Aphthovirus* dan famili *Picornaviridae*. [1] PMK pertama kali ditemukan di Indonesia tahun 1887 di Malang. Kemudian dinyatakan negara bebas PMK oleh OIE tahun 1990. Namun, pertengahan April 2022 PMK kembali menyebar luas, menginfeksi hewan peliharaan di beberapa wilayah di Pulau Jawa dan Sumatera. Menurut Kementerian Pertanian (Kementan) RI per 17 Mei 2022, sebanyak 15 provinsi, 52 kabupaten/kota, dan 13.965 ternak telah terjangkit penyakit mulut dan kuku. Penyebaran penyakit mulut dan kuku di wilayah tersebut sangat cepat dan



angka kesakitannya tinggi, hampir 100% sehingga menjadi ancaman serius bagi kelestarian ternak di Indonesia.[2] Wabah virus ini sangat menular dan mempengaruhi semua jenis hewan dengan kuku belah atau *(cloven-hoofed)* seperti hewan sapi,kambing,domba,maupun jenis hewan liar lainnya. Penyebaran wabah tersebut sangat memprihatinkan para peternak, salah satunya peternak sapi.[3] Tanda-tanda klinis wabah yang terinfeksi PMK yaitu air liur yang sangat berlebihan, demam, dan ketimpangan dengan lepuh dan pada mulut, kaki, dan puting susu. Penularan PMK melalui airborne,kontak langsung maupun tidak langsung dengan hewan yang terinfeksi,peralatan kandang,transportasi,maupun pakan. [4]

Wabah yang mungkin muncul yaitu ancaman terhadap peluang terkenanya penyakit mulut dan kuku dapat secara langsung maupun tidak langsung karena PMK bersifat menular sehingga sulit untuk memenuhi target tingkat pertumbuhan ternak yang terkait dengan wabah penyakit mulut dan kuku. Pada saat yang sama, kerugian finansial terutama disebabkan oleh penurunan produksi ternak seperti daging dan susu serta penurunan produktivitas tenaga kerja. maupun keterbatasan pangan.[5] Penanganan dan pengendalian PMK pada ternak sapi dilakukan dengan cara karantina serta pengobatan pada sapi yang sakit. Melakukan tindakan proteksi di dalam peternakan, melakukan program vaksinasi dan pengawasan lalu lintas ternak. [6] Vaksinasi adalah proses pemberian vaksin kedalam tubuh untuk membangun sistem kekebalan tubuh. Dalam pelaksanaan vaksinasi PMK di Provinsi Riau ditargetkan dapat memvaksinasi 7.400 hewan peliharaan hingga Juli 2022. Vaksinasi hanya dapat dilakukan pada hewan ternak sapi yang sehat serta pada sapi pedet atau sapi yang berumur mulai dari 2 minggu yang berguna untuk menginduksi kekebalan sapi, atau kekebalan terhadap penyakit mulut dan kuku (PMK).

Pada saat ini, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Riau terdapat permasalahan dalam mengelompokkan data vaksinasi PMK khususnya sapi di Provinsi Riau. Disebabkan oleh data yang sangat banyak, sehingga kesulitan dalam mengelompokkan data tersebut. Mengelompokkan data vaksinasi PMK baik vaksin 1 maupun vaksin 2 untuk mengetahui kekebalan hewan ternak sapi sehingga memaksimalkan program vaksinasi terhadap hewan ternak sapi. Berdasarkan permasalahan tersebut, salah satu metode dan algoritma *data mining* dapat diterapkan, yaitu *clustering* (pengelompokkan).

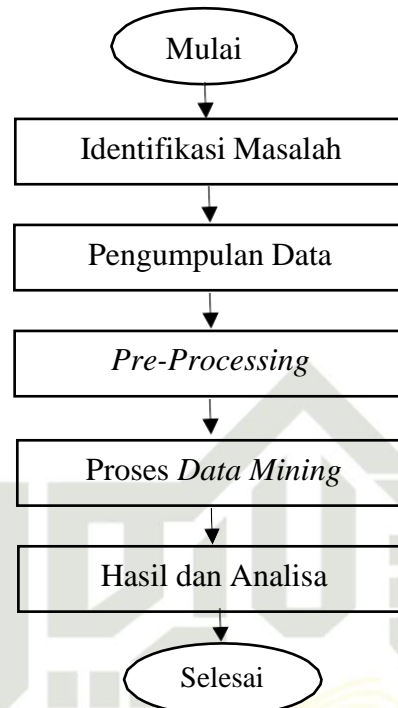
Dalam *clustering*, beberapa data dikelompokkan bersama. Tujuan dari pengelompokan ini adalah untuk menunjukkan pola yang mirip dalam tipe cluster yang serupa. Sebagai hasil dari proses ini, dibuat pengelompokan yang menyerupai bentuk grup. yang bertujuan untuk mengenali perbedaan antar kelas. Dimana yang ingin dilakukan adalah pengelompokkan tingkat kekebalan pada sapi. Terdapat beberapa teknik dalam pengelompokkan klasterisasi diantaranya *k-means,k-medoids*,dan lainnya. Berdasarkan penelitian sebelumnya tentang pengelompokkan wilayah sebaran cacat pada anak, disimpulkan bahwa algoritma *k-medoids* lebih baik dalam mengelompokkan dibandingkan dengan algoritma *k-means*. Karena mampu mengatasi kelemahan pada algoritma *k-means* yang sensitif terhadap *noise* dan *outlier*, dimana objek dengan nilai yang besar yang memungkinkan menyimpang dari distribusi data. serta *k-medoids* bekerja lebih baik dalam dataset yang cukup besar.[7] Penggunaan Algoritma ini dilakukan karena atribut yang digunakan berisi jenis kelamin, rumpun, umur, dan vaksinasi dan dataset yang cukup besar. Dari paparan diatas mendorong penulis untuk melakukan sebuah penelitian yang berjudul “Clustering Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku di Provinsi Riau Menggunakan Algoritma K-Medoids”

Penulis memperoleh data dari Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Riau. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengelompokkan data vaksinasi PMK ternak sapi di Provinsi Riau. Salah satu metode yang digunakan untuk mengelompokkan kekebalan hewan ternak sapi tersebut adalah menggunakan metode *k-medoids clustering*. Hasil penelitian ini juga diharapkan dapat membantu meningkatkan program vaksinasi PMK dan pengendalian ternak untuk meningkatkan status kesehatan hewan ternak serta mencegah wabah PMK di Provinsi Riau.

METODOLOGI PENELITIAN

Pada penelitian ini bertujuan untuk mengelompokkan hewan ternak sapi yang mempunyai tingkat Kesehatan lebih tinggi berdasarkan variabel yang tersedia. Pada gambar 1 terdapat metodologi penelitian yaitu:





Gambar 1. Metodologi Penelitian

Penelitian ini menerapkan langkah-langkah seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1, diantaranya identifikasi masalah, pengumpulan data, *pre-processing*, *Data mining* menggunakan algoritma *k-medoids* serta tahap Hasil dan Analisa. Setelah mendapatkan total data yang akan digunakan kemudian data di proses perhitungan menggunakan Rapidminer.

2.1 Identifikasi Masalah

Salah satu tahapan ini, identifikasi masalah sangat penting dilakukan untuk mengetahui pengelompokan kategori kesehatan hewan sapi pada suatu daerah. Identifikasi ini meliputi kebutuhan data yang akan digunakan, penetapan atribut tabel untuk memproses data dengan algoritma *K-Medoids*, jumlah cluster yang akan dibentuk, dan penggunaan aplikasi Rapidminer untuk memproses data cluster.[8]

2.2 Pengumpulan Data

Salah satu tahap ini diperoleh informasi vaksinasi PMK dari Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Riau untuk menentukan parameter yang akan digunakan dalam penelitian. Data yang diperlukan untuk data sampel dalam penerapan algoritma *K-Medoids* diantaranya Status Vaksin, Rumpun, Jenis Kelamin dan Umur.

2.3 Pre-processing Data

Data vaksinasi PMK Provinsi Riau tahun 2022 merupakan data sekunder dalam dilakukannya proses penelitian. Atribut data yang digunakan berupa Status Vaksin, Rumpun, Jenis Kelamin dan Umur. Total unit pengamatan berjumlah 69936 hewan ternak yang telah di vaksinasi. Berikut Sampel data pada tabel 1.

Tabel 1. Data Vaksinasi PMK di Provinsi Riau

Kartu Ternak	Status Vaksin	Rumpun	Jenis Kelamin	Umur
205	1	Sapi Bali	Betina	12 Tahun
21750	2	Sapi Bali	Betina	8 Tahun
21751	2	Sapi Bali	Betina	8 Tahun
21794	2	Sapi Bali	Betina	7 Tahun
.....
60908048	1	Sapi Brangus	Betina	2 Tahun
60908100	1	Sapi Bali	Jantan	2 Tahun
60908124	1	Sapi Bali	Jantan	2 Tahun



Pre-processing yang dilakukan dalam penelitian ini terdiri dari pendefinisian tabel ID yang diidentifikasi sebagai objek yang akan di cluster, mengubah format atribut menjadi tipe data numerik dan atribut lain yang digunakan dalam penempatan hasil clustering (tipe data integer untuk angka). Transformasi data dilakukan dengan menggunakan atribut rumpun dan jenis kelamin serta umur.

Tabel 2. Hasil Transormasi Data Vaksinasi PMK Provinsi Riau

Kartu Ternak	Status Vaksin	Rumpun	Jenis Kelamin	Umur
9205	1	1	2	12
21750	2	1	2	8
21751	2	1	2	8
21749	2	1	2	7
.....
60908048	1	6	2	2
60908100	1	1	1	2
60908124	1	1	1	2

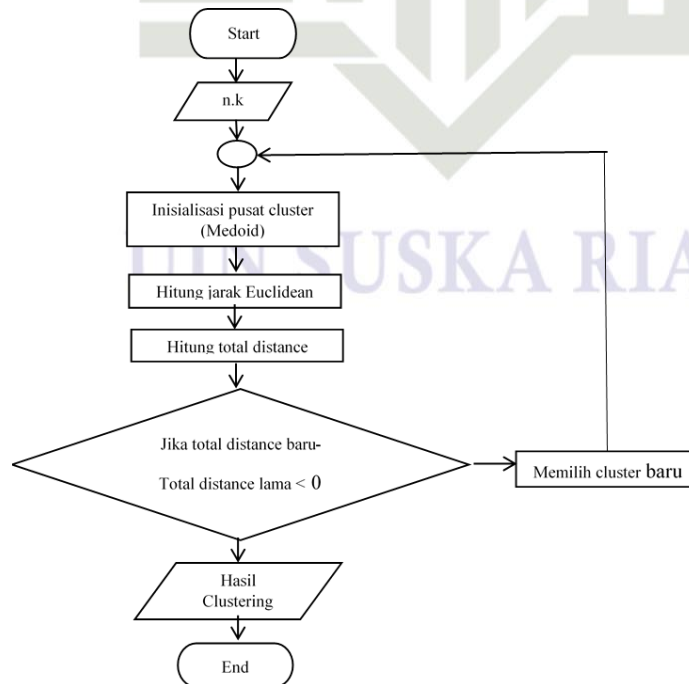
2.4 Proses Data Mining

Penambangan data dikenal dalam database sebagai *Knowledge Discovery in Database (KDD)*, yang menggunakan pengumpulan data dan data historis untuk mencari pola maupun hubungan dalam kumpulan data yang besar. Setiap sampel yang diperoleh harus memiliki kegunaan dan manfaat tertentu. Memilih algoritma atau metode yang tepat sangat bergantung pada tujuan dan keseluruhan proses KDD. [9]

2.5 Perhitungan Algoritma K-Medoids

Algoritma *k-medoids* merupakan algoritma clustering yang mirip dengan algoritma *k-means*. Dimana kelebihanannya terletak pada kelemahan umum dari algoritma *k-means*. Dan hasil dari proses clusteringnya tidak bergantung pada urutan input dataset.[10] *Partitioning Around Medoids* bertujuan untuk meminimalkan perentanan partisi yang ekstrem dalam kumpulan data [11][12].

Langkah-langkah penerapan algoritma *k-medoids* :



Gambar 2. Alur Algoritma *k-medoid*

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Di Lindungi Undang-Undang.

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

1. Tentukan k (jumlah *cluster*) yang diinginkan
2. Pilih secara acak medoid awal sebanyak k dari n data.
3. Hitung jarak masing-masing obyek ke medoid sementara, kemudian tandai jarak terdekat obyek ke medoid.
4. Hitung totalnya kemudian lakukan iterasi medoid
5. Hitung total simpangan (S) dengan menghitung total *distance* baru – total *distance* lama. Jika $S < 0$ maka tukar objek dengan data *cluster non medoids*
6. Ulangi langkah 3-5 hingga tidak terjadi perubahan pada *medoid*, sehingga di dapatkan *cluster* beserta anggota *cluster* masing – masing.

6 Hasil dan Analisa

6.1 Rapid Miner

Rapidminer merupakan perangkat lunak manajemen penambangan data. dimana penelitian ini menggunakan Rapidminer sehingga didapatkannya beberapa *cluster*.

6.2 Davies Bouldin Index

Indeks DBI bertujuan untuk memaksimalkan jarak antar *cluster* dan meminimalkan jarak antar objek dalam sebuah *cluster*. Nilai indeks berada pada range (0,1), dimana semakin rendah nilai DBI yang diperoleh (semakin negatif ≥ 0) maka *cluster* yang diperoleh semakin baik. [13]

Perlu di perhatikan untuk mengetahui nilai DBI

$$DBI = \frac{1}{K} \sum_{m=1}^K R_i \tag{2}$$

dengan

$$R_i = \max_{j = 1, \dots, k, m \neq n} R_{mn} \tag{3}$$

Serta

$$R_{mn} = \frac{var(C_m) + var(C_n)}{||c_m - c_n||} \tag{4}$$

Ket

C_m *cluster* m dan c_m adalah medoid dari *cluster* m

HASIL DAN PEMBAHASAN



3.1 Pengolahan Data

Tentukan k (jumlah *cluster*) yang diinginkan dimana *cluster* yang akan digunakan yaitu 2 *cluster* Dari 69936 data sapi, maka dipilih secara acak dimana diasumsikan objek ke-1 dan objek ke-5 sebagai medoid awal.

Tabel 3. Medoid Awal

Medoid	Status Vaksin	Rumpun	Jenis Kelamin	Umur
C1	1	1	2	3
C5	2	1	2	5

Menghitung jarak terdekat (*cost*) menggunakan persamaan *Euclidian Distance* seperti pada persamaan (1), yaitu :

$$d(m,n) = \sqrt{\sum_i (x_m - y_n)^2} \tag{1}$$



Keterangan :

$d(m,n)$: Jarak data ke pusat cluster,

m : data asli,

n : data medoid,

i : Jumlah atribut data.

Perhitungan dengan medoid awal adalah sebagai berikut:

1. Perhitungan data ke-1 terhadap pusat cluster 1

$$d(1,1) = \sqrt{(1-1)^2 + (1-1)^2 + (2-2)^2 + (3-12)^2} = 9$$

2. Perhitungan data ke-1 terhadap pusat cluster 2

$$d(1,2) = \sqrt{(2-1)^2 + (1-1)^2 + (2-2)^2 + (5-12)^2} = 7,071067812$$

Hasil perhitungan seluruh data disajikan dalam tabel berikut :

Tabel 4. Hasil Perhitungan Iterasi Ke-1

Objek Ke	Cost 1	Cost 2
1	9	7,071067812
2	5,099019514	3
3	5,099019514	3
4	4,123105626	2
5	2,236067977	1
...
...
69934	5,099019514	5,916079783
69935	1,414213562	3,31662479
69936	1,414213562	3,31662479
Jumlah	488840,6571	513917,3531
Total Cost	1002758,01	

3. Pilihlah objek secara acak dari setiap *cluster* yang digunakan sebagai kandidat medoid baru (non medoid).

Tabel 5. Medoid Baru (Non-Medoid)

Medoid	Status Vaksin	Rumpun	Jenis Kelamin	Umur
C2	2	1	2	8
C10	2	1	2	5

4. Hitunglah jarak setiap objek di setiap cluster menggunakan medoid yang baru kemudian tandai jarak terdekat objek ke medoids.

Perhitungan dengan medoid awal adalah sebagai berikut:

1. Perhitungan data ke-1 terhadap pusat cluster 1

$$d(1,1) = \sqrt{(2-1)^2 + (1-1)^2 + (2-2)^2 + (8-12)^2} = 9$$

2. Perhitungan data ke-1 terhadap pusat cluster 2

$$d(1,2) = \sqrt{(2-1)^2 + (1-1)^2 + (2-2)^2 + (5-12)^2} = 7,071067812$$

Hasil dari perhitungan iterasi ke-2 disajikan dalam tabel berikut :

Tabel 6. Hasil Perhitungan Iterasi Ke-2

Objek Ke	Cost 1	Cost 2
1	4,123106	7,071068
2	0	3
3	0	3
4	1	2
...
...
69934	7,874008	5,91608
69935	6,164414	3,316625

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



69936	6,164414	3,316625
Jumlah	626554,7	513917,4
Total Cost	1140472	

ditung total simpangan (S) dengan menghitung total *distance* baru – total *distance* lama. Jika $S < 0$ maka pindah objek dengan data *cluster non medoids*.

$$S = \text{total cost baru} - \text{total cost lama}$$

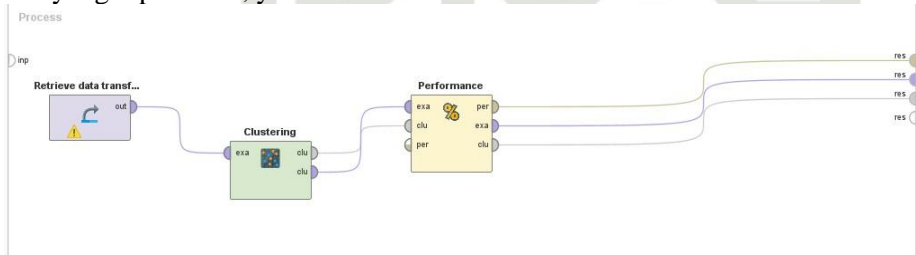
$$S = 1140472 - 1002758,01$$

$$S = 137714$$

lakukan pengulangan pada langkah 3-5 hingga tidak adanya perubahan medoid yang terjadi, sehingga menghasilkan *cluster* dan anggota *cluster* yang sesuai. Setelah itu dilakukan proses clustering untuk menemukan k dari data cluster medoid, yang dipilih berdasarkan nilai terkecil dari DBI.

2. Implementasi dan Hasil

langkah ini data vaksinasi ternak hewan dikelompokkan. Langkah pertama adalah memasukkan data yang dinormalisasi ke dalam Rapidminer kemudian mengelompokkannya menggunakan algoritma *k-medoids* untuk menentukan nilai k yang diperlukan, yaitu 2 cluster.



Gambar 3. Hasil Penerapan K-Medoids

Setelah desain selesai, project dijalankan dan diperoleh hasil clustering setelah dijalankan, maka diperoleh.

Cluster Model

```
Cluster 0: 21894 items
Cluster 1: 48042 items
Total number of items: 69936
```

Gambar 4. Hasil Clustering

Maka didapatkan cluster model dimana pada *cluster 0* atau *cluster* pertama berjumlah 21894 sapi dan *cluster* atau *cluster* kedua berjumlah 48042 sapi dengan total sapi yaitu 69936 sapi. Kemudian nilai titik medoid dapat diketahui melalui pola persebaran *cluster*

Attribute	cluster_0	cluster_1
Status vaksin	1	1
Rumpun	16	1
Jenis kelamin	1	1
Umur	1	2

Gambar 5. Nilai Titik Medoid

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Cluster pertama atau cluster 0 adalah cluster dengan kekebalan hewan rendah sehingga banyak hewan yang rentan terinfeksi PMK Sedangkan pada cluster kedua atau cluster 1 tingkat kekebalan hewan tinggi sehingga sedikit yang terinfeksi PMK.

Databaran klaster vaksinasi PMK di Provinsi Riau menggunakan *k-medoids* pada K2 dengan total data 60936 dirincikan sebagai berikut. klaster 0 sebanyak 21894 sapi dan klaster 1 sebanyak 48042 sapi.

Tabel 7. Hasil Cluster Dengan Menggunakan *K-Medoids*

ID	Kartu ternak	Status vaksin	Rumpun	Jenis Kelamin	Umur	Cluster
60931	9205	1	1	2	12	Cluster 1
60932	21750	2	1	2	8	Cluster 1
60933
60934	6090656	1	16	1	1	Cluster 0
60935	60908084	1	6	2	2	Cluster 1
60936	60908100	1	1	1	2	Cluster 1
60937	60908124	1	1	1	2	Cluster 1

Penelitian dilakukan nya proses perhitungan jarak dari setiap klaster dalam penentuan optimalisasi sebuah klaster, diperlukan sebuah pengujian validasi. Dalam pengujian DBI, apabila nilai yang dihasilkan sebuah cluster mendekati 0 maka hasil klaster yang terbentuk semakin baik. Pada penelitian ini, pengujian validasi menggunakan *DBI*. Nilai hasil pengujian DBI pada K2 senilai -0.482 .



Gambar 6. Nilai DBI

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian, implementasi dan uji pengetahuan tentang vaksinasi PMK sapi dengan algoritma *k-medoids* menggunakan Rapidminer, maka diperoleh kesimpulan yaitu terdapat 2 *cluster* yang mengelompokkan tingkat kekebalan hewan bahwa mereka mudah terinfeksi penyakit mulut dan kuku. Pada data *clustering* pertama jumlah vaksinasi kedua lebih sedikit sehingga mewakili ternak sapi dengan kekebalan yang rendah yaitu sebanyak 21.894 sapi sedangkan data *clustering* kedua jumlah vaksin kedua lebih tinggi daripada cluster pertama sehingga mewakili ternak sapi dengan kekebalan yang tinggi yaitu sebanyak 48.042 sapi. Adapun nilai uji validitas menggunakan DBI yaitu -0.482. Proses penelitian *clustering* ini dapat dikembangkan dan digabungkan dengan algoritma *clustering* lainnya untuk meningkatkan penelitian dengan menambahkan data dan atribut yang lebih kompleks.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Rasnedy, G. W. Nurcahyo, and S. Sumijan, "Identifikasi Tingkat Pemakaian Obat Menggunakan Metode Fuzzy C-Means," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 3, pp. 196–201, 2021, doi: 10.3034/jidt.v3i4.152.
- [2] M. Riskiatul Rohma *et al.*, "Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian Foot and Mouth Disease Virus cases in

Indonesia: Epidemiology, disease diagnosis, incidence rate, disease impact, and treatment”, doi: 10.25047/animpro.2022.331.

A. U. Bani and A. Asruddin, “Pendeteksian Penyakit Mulut dan Kuku Pada Sapi dengan Menerapkan Metode Naïve Bayes,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 4, pp. 264–268, Aug. 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.1934.

R. Prasetya, E. Sudarsono, D. Peternakan, K. Hewan, and K. Lamongan, “Kajian Epidemiologi Kejadian Diduga Penyakit Mulut dan Kuku di Kabupaten Lamongan Epidemiological Study of Suspected Occurrence of Foot and Mouth Disease in Lamongan Regency.” [Online]. Available: <https://e-journal.unair.ac.id/JBMV>

R. Tawaf, “Dampak Sosial Ekonomi Epidemologi Penyakit Mulut dan Kuku terhadap Pembangunan Peternakan di Indonesia,” *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*, no. 2, pp. 1535–1547, 2018.

B. R. S, M. F. Isnaini, Rozi, B. Poermadjaja, and Saptariniz, “Penyidikan Kasus Penyakit Pada Sapi Suspect PMK di Kabupaten Pamekasan Tahun 2019,” *Prosiding Seminar Surveilans dan Penyidikan Penyakit Hewan*, vol. 1, no. 1, pp. 115–122, 2020.

D. Marlina, N. Fauzer Putri, A. Fernando, and A. Ramadhan, “Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak,” *Jurnal CoreIT*, vol. 4, no. 2, 2018.

D. Sepri, Y. Fimazid, S. Bangek Koto Tengah, and W. Sumatera, “Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Kota Padang Menggunakan Algoritma K-Medoids”.

“PENERAPAN ALGORITMA K-MODES CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKKAN DESA RAWAN KEBAKARAN DI PROVINSI RIAU (Studi Kasus: BPBD Riau).”

A. A. D. Sulistyawati and M. Sadikin, “Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 3, p. 516, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1332.

S. A. Abbas, A. Aslam, A. U. Rehman, W. A. Abbasi, S. Arif, and S. Z. H. Kazmi, “K-Means and K-Medoids: Cluster Analysis on Birth Data Collected in City Muzaffarabad, Kashmir,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 151847–151855, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3014021.

D. Sinta Saputri, G. Maha Putra, M. Fitri Larasati, P. Studi Sitem Informasi, and S. Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, “IMPLEMENTATION OF THE K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM FOR THE COVID-19 VACCINATED VILLAGE IN THE UJUNG PADANG SUB-DISTRICT,” *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 3, no. 2, pp. 261–267, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.2.165.

A. Astri Az-Zahra *et al.*, “Penerapan Algoritma K-Modes Clustering dengan Validasi Davies Bouldin Index pada Pengelompokan Tingkat Minat Belanja Online di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.”

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Sultan Syarif Kasim Riau

UIN SUSKA RIAU

