DATA MINING CLUSTERING DATA OBAT-OBATAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PADA RSU AN NI'MAH WANGON

Mukrodin¹⁾, Rohmat Taufiq²⁾, Dwi Sana Rizkiyanti Ermi³⁾

^{1,3} Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Peradaban, Jl Raya Pagojengan KM 03, Brebes
²Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang, Jl Perintis Kemerdekaan I/33, Tanggerang
Co Responden Email: mukrodins@gmail.com

Abstract

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

Article history

Received 26 Dec 2022 Revised 09 Jan 2023 Accepted 24 Mar 2023 Available online 15 May 2023

Keywords

Clustering, Data Mining, K-Means Algorithm, Medicine

Riwayat

Diterima 26 Des 2022 Revisi 09 Jan 2023 Disetujui 24 Mar 2023 Terbit *online* 15 Mei 2023

Kata Kunci

Clustering, Data Mining, Algoritma K-Means, Obat-obatan The need for the right medicines can help control the supply of medicines effectively and efficiently, so that the availability of medicines of the right type and quantity is in accordance with the needs and can be obtained when needed. In data mining clustering can be used to analyze drug use, control, and drug planning in hospitals. The method used for drug data clustering is the K-Means algorithm which is a non-hierarchical data clustering method that partitions data into clusters so that data with different characteristics are grouped into other groups. The purpose of this research is to classify drug data at An Ni'mah Wangon General Hospital which can be used as a reference in decision making or planning and controlling of medical supplies or drug data at the hospital. Where, the results for making this decision will be obtained on how the pharmacy manages the drug stock that has been grouped.

Abstrak

Kebutuhan obat-obatan yang sesuai bisa membantu proses pengendalian pemasokan obat menjadi efektif dan efisien, sehingga ketersediaan berbagai jenias obat dan jumlah ketersediaan obat sesuai kebutuhan dan bisa diperoleh disaat dibutuhkan. Pada *data mining, clustering* bisa dipergunakan untuk melakukan analisa penggunaan obat-obatan, pengendalian, serta perencanaan ketersedian berbagai macam obat di rumah sakit. Penelitian ini menggunakan metode *clustering* data obat-obatan yaitu algoritma *K-Means* yang merupakan metode data *clustering non hirarki* untuk mempartisi data ke dalam *cluster* hingga data yang memilikii karakteristik tidak sama dikelompokkan pada kelompok yang lain. Tujuan penelitian ini yaitu membentuk kelompok-kelompok data obat-obatan di RSU An Ni'mah Wangon yang dapat dipakai sebagai acuan pada proses pengambilan keputusan ataupun perencanaan dan pengendalian pasokan medis/data obat-obatan di rumah sakit. Dimana, hasil untuk pengambilan keputusan ini akan diperoleh bagaimana untuk apotek mengelola stok obat yang telah dikelompokkan tersebut.

PENDAHULUAN

Rumah Sakit Umum An Ni'mah Wangon merupakan salah satu rumah sakit yang berada di wilayah kabupaten banyumas tepatnya di Jl. Raya Timur Klapagading Kulon, Wangon Banyumas. Rumah sakit An Ni'mah Wangon berdiri pada tanggal 5 Juni 1998, digawangi oleh dr. Teguh Ariyanto MPH dan istri tercintanya yang juga seorang dokter yaitu dr. Ratna Widarastuti MMR, Rumah Sakit tersebut perkembangannya semakin pesat baik fasilitas, sarana juga prasarana dalam pelayanannya hingga

sekarang seperti laboratorium, fisio terapi, USG Kandungan, HCU, perinatologi dan lainnya. Layanan tersebut tentu tidak terpisahkan dari pelayanan obat yang disediakan oleh farmasi atau apotek rumah sakit, dalam pelayanan apotek ini haruslah cepat dan tepat serta sesuai resep dokter.

Salah satu aspek penting dalam perencanaan kebutuhan obat-obatan penting untuk penentuan dalam pengelolaan obatobatan, maka dari itu pengadaan obat-obatan haruslah tepat sesuai dengan kebutuhannya dan ketersediaan obat-obatan yang cukup

dengan jenis dan jumlah yang tepat. Kegiatan itu dapat memberikan pengaruh dalam hal pengadaan, distribusi obat serta obat-obatan yang dipakai serta untuk proses pimpinan dalam mengambil keputusan dalam merencanakan serta pengendalian manajemen rantai pasok obat pada Apotik yand ada di Rumah Sakit An Ni'mah Wangon.

RSU An Ni'mah memiliki apotek yang melayani transaksi penjualan obat setiap harinya. Seiring dengan transaksi penjualan obat vang dilakukan tersebut, maka apotek akan menghasilkan data transaksi yang besar sehingga data tersebut semakin lama data obat diperbarui nantinya akan yang akan menyebabkan kebaharuan informasi mengenai data obat-obatan. Berdasarkan hasil observasi yang penulis lakukan pada rumah sakit tersebut, data-data transaksi tersebut berfungsi sebagai arsip dan laporan saja. Belum adanya pemanfaatan dari informasi data-data tersebut seperti pengelompokkan atau clustering guna mendapatkan sebuah informasi baru.

Dari penumpukkan data obat tersebut dimana belum adanya pemanfaatan untuk dihasilkan sebuah informasi, hal ini berakibat pada persediaan obat yang tidak terkendali sehingga obat yang dibutuhkan pasien seringkali tidak ada atau bahkan habis. Untuk menyelesaikan persoalan tersebut, dibutuhkan perencanaan yang matang kebutuhan obatobatan dan pemanfaatan data obat terhadap pemakaian rendah, sedang dan tinggi. Sehingga, perlu dilakukan analisis data terhadap data obat salah satunya dalah pengelompokkan atau *clustering* data-data obat tersebut serta bisa dijadikan sebagai acuan obat-obatan yang dibutuhkan.

Data mining merupakan sebuah cara pencarian trend/pola yang diinginkan dalam sebuah basis data besar(data warehouse) dalam rangka membantu proses pengambilan keputusan pada waktu mendatang (Syahdan & Sindar, 2018) (Nurofik et al., 2021). Selanjutnya, Mochamad Wahyudi (2020) menambahkan informasi tentang data mining yang merupakan suatu proses iteratif serta interaktif dalam rangka mendapatkan beberapa pola atau model-model baru yang terbaik (sempurna), dan bermanfaat serta dapat dipahami pada sebuah database yang memiliki data sangat besar(*massive* databases).

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

Definisi *clustering* ialah sebuah metode yang dipakai pada proses data mining dimana memiliki cara keria dengan mencari. pengelompokan data vang memiliki kemiripan karakteristik diantara data satu dan data yang lain (Ong, 2013). Pada metode clustering bagian dari objek yang memiliki jenis karakteristik serupa akan dikelompokan pada sebuah kelompok dan objek yang mempunyai karakteristik tidak sama akan di kelompokkan di kelompok (Herdiansah et al., 2022). Contoh metode clustering yang terkenal serta merupakan algoritma clustering ialah K-means, metode ini sering digunakan karena sederhana dan efisien.

Algoritma *K-means* merupakan salahsatu algoritma dari metodologi *Clustering*, yang berupa pengelompokan data, dimana data dibagi menjadi dua kelompok atau lebih. selain kesederhanaan dan efisiensianya, *K-means* ini memiliki sifat efisien dan cepat.

Tujuan dari algoritma K-means berfungsi mendesain *cluster* objek yang didasarkan pada atribut yang berubah menjadi partisi k, cara kerjanya diawalai dengan menentukan cluster, selanjutnya pada setiap *cluster* di elemen pertama yang dipilih dijadikan sebagai titik pusat *cluster* (*centroid*), setelah itu pengulangan setiap step sampai tidak dapat ditemukan objek yang dapat dipindahkan lagi.

METODE PENELITIAN

Data Mining

Data mining didefinisakan seperangkat teknik yang bisa digunakan dengan cara otomatis berfungsi mengeksplorasi data dilakukan untuk mengidentifikasi relasi yang kompleks dalam set data besar yang biasanya diorganisir dalam format tabel, seperti yang digunakan dalam teknologi manajemen basis data relasional. (Amril Mutoi Siregar, 2020)

Data mining merujuk pada proses penggalian pengetahuan dalam database. Sebuah data mining merupakan sebuah metode untuk mengekstrak informasi atau menemukan pola dalam kumpulan data besar (Herdiansah et al., 2022).

Selanjutnya (Gorunescu, 2011) memaparkan terdapat 3 langkah sistematis yang terdapat data mining:

- Pemrosesan awal pada data 'langkahlangkah yang dilakukan dalam pemrosesan ini adalah Untuk mempersiapkan data sebelum diproses, berbagai teknik digunakan, termasuk pembersihan data, normalisasi data, transformasi data, penanganan data yang tidak valid, reduksi dimensi, pemilihan subset fitur, dan sebagainya.
- Membangun model dan melakukan validasi berarti melakukan analisis terhadap berbagai model untuk memilih model yang memiliki kinerja prediksi terbaik. Pada tahap ini, berbagai metode digunakan, seperti klasifikasi, regresi, analisis cluster, deteksi anomali, analisis asosiasi, analisis pola sekuensial, dan lainlain.
- Tahap ketiga dari proses tersebut melibatkan pengaplikasian model ke dalam data baru dengan tujuan menghasilkan prediksi terhadap masalah yang sedang diinvestigasi.

Clustering

Analisis *cluster* adalah salah satu Teknik datamining yang memiliki tujuan untuk melakukan identifikasi sekelompok objek memiliki kemiripan/keserupaan karakteristik tertentu yang bisa dijadikan acuan memisahkan objek tersebut dengan kelompok objek yang lain, hingga pada akhirnya objek yang berada di kelompok yang memiliki kesamaan relatif lebih homogeni dari objek yang terdapat di kelompok yang berbeda (Najmuddin & Herdiansah, 2021). Besarnya kelompok yang bisa diidentifikasi bergantung pada banyak serta variasi objek data. Sedangkan tujuan dari pengelompokkan kumpulan objek data meniadi bebrapa kelompok yang memiliki karakter tertentu serta bisa dibedakan satu dengan yang lain adalah untuk analis dan interpretasi lebih lanjut(Nurcahyo, 2015).

Teknik pengelompokan ini dibagi menjadi tiga kategori, yaitu algoritma parsial, hierarkis, dan lokal. Ada sekumpulan objek dan pengelompokan atau kriteria pengelompokan, dan pengelompokan parsial membagi objek ke dalam kluster sedemikian rupa sehingga objek dalam satu kluster lebih mirip dengan objek dalam satu kluster daripada objek dalam kluster lain. (Varghese et al.,2011).

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

Analisis *Clustering* atau analisis kelompok adalah sebuah Teknik yang bisa digunakan untuk mengenali berbagai kelompok yang peroleh dari pengelompokkan beberapa unsur yang lebih kecil megacu pada adanya kemiripan satu objek dengan objek lainnya.

Algorita K-Means

K-Means adalah sebuah algortima Clustering yang merupakan kelompok/kumpulan Unsupervised learning, biasanya dipergunakan untuk membagi data jadi beberapa bagian/kelompok menggunakan sistem partisi, algoritma ini dapat memperoleh input-an berupa data label kelas(Wanto, 2020).

Algoritma *kmeans* dikenal dan banyak digunakan dalam metode partisi, yaitu cara memisahkan himpunan objek data ke sub himpunan *cluster* yang tak saling tumpengtindih, hingga setiap objek data tepat berada di dalam sebuah *cluster*.

Menurut (Gustientiedina et al., 2019), algoritma yang umum digunakan dalam metode K-Means adalah sebagai berikut:

- tetapkan total jumlah cluster k yang terbentuk. Jumlah cluster k dapat ditentukan berdasarkan pertimbangan teoritis dan konseptual yang diajukan.
- 2. Pilih k titik acak sebagai pusat cluster. Titik pusat pertama/awal diambil dengan acak dari objek tersedia untuk membentuk k klaster. Selanjutnya, titik pusat klaster ke-i dihitung mempergunakan rumus sebagai berikut:

$$v = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$
; $i = 1,2,3,...n$ dimana:

v: centroid pada Cluster

xi: objek ke-i

n : banyaknya objek/jumlah objek yang menjadi anggota *Cluster*

3. Hitung jarak setiap objek ke masingmasing *centroid* dari masing-masing *Cluster*. Untuk menghitung jarak antara objek dengan *centroid* penulis

$$d(x,y) = \|x - y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2} \quad ; i = 1,2,3,...n$$

menggunakan Euclidean Distance dimana:

xi : obyek x ke-i y_i : daya y ke-i n : banyaknya objek

- 4. Dalam proses alokasi setiap objek ke centroid terdekat saat iterasi, terdapat dua cara umum yang dapat dilakukan, yaitu menggunakan hard k-means atau soft k-means. Pada hard k-means, setiap objek secara tegas dinyatakan sebagai anggota cluster dengan mengukur jarak kedekatannya dengan titik pusat cluster. cara lain dapat dilakukan dengan fuzzy C means.
- 5. Lakukan Iterasi, setelah melakukan iterasi langkah berikutnya menentukan posisi *centroid* baru dengan menggunakan persamaan 1.
- 6. Ulangi langkah 3 jika posisi *centroid* baru tidak sama.

Pada metode K-Means, data yang dapat diolah dalam perhitungan dibagi menjadi data numerik berupa angka. Setiap objek kemudian dihitung kedekatannya berdasarkan karakter yang dimilikinya dengan pusat klaster yang telah ditentukan, jarak terkecil antar objek dan setiap klaster merupakan anggota klaster terdekat. Setelah menentukan jumlah cluster, tiga objek dipilih secara acak untuk mewakili pusat awal cluster. Pusat cluster tersebut akan dihitung kedekatannya dengan seluruh objek yang ada.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tahap pendahuluan adalah serangkaian kegiatan untuk memastikan penelitian akan baik. Setelah itu, proses penelitian akan berlangsung secara sistematis dan menghasilkan hasil yang berkualitas. Langkah yang dilakukan sebagai berikut:

1. Penentuan Tujuan

Langkah ini memiliki fungsi untuk memperjelas karangka tentang apa saja yang menjadi tujuan penelitian. Sedangkan penelitian ini memiliki tujuan pengelompokkan pemakaian data obatobagtan menggunakan algoritma K-means clustering.

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

2. Merumuskan Masalah

Untuk menentukan penelitian, topik dilakukan observasi dan pengumpulan masalah yang ada. Kemudian, rumusan masalah yang sesuai dengan permasalahan dapat ditentukan. Oleh karena itu, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana cara mengelompokkan data penggunaan obat-obatan di RSU An Ni'mah Wangon.

Prepocessing Data

Sebelum pengolahan data dalam data mining, tujuannya adalah untuk membersihkan dan meningkatkan kualitas hasil pengelompokan data. Ini dilakukan dengan melakukan hal-hal seperti menghapus data yang tidak relevan dan mengurangi jumlah rekaman duplikat. Beberapa penjelasan tahapan *prepocessing data* sebagai berikut:

1. Seleksi Atribut/Data

Pada penelitian ini, tidak semua data atau atribut pada *dataset* dipakai, oleh karena itu hanya data yang sesuai untuk dianalisis data atau atribut mana yang akan diambil dari *dataset* tersebut sesuai dengan tujuan dan kebutuhan pana penelitian ini. Adapun atribut yang digunkan antara lain ialah nama obat, persediaan obat yang diambil dari laporan penjualan obat sejak bulan mei hingga agustus. Untuk mengetahui informasi data atau atribut data dapat dilihat pada gambar berikut ini:

Tabel 1. Informasi Data

No	Column	Non-	Count	Dtype
		Null		
1	Jns.Transaksi	18324	non-	object
			null	
2	Nama Obat/	18324	non-	object
	alkes		null	
3	Depo	18324	non-	object
	Farmasi		null	
4	Kredit	18324	non-	float64
			null	

5	Saldo	18324	non-	float64
			null	

Dari gambar diatas menjelaskan bahwa informasi data memuat 5 kolom, yakni terdiri dari 18323 data dan 5 variabel, yaitu 3 variabel (JNS.TRANSAKSI, NAMA OBAT/ALKES, DEPO FARMASI) yang memiliki tipe data objek, dan 2 variabel yakni (KREDIT dan SALDO RS) yang memiliki tipe integer.

2. Pembersihan Data (Data Cleaning)

Pada langkah awal ini, dilakukan proses penting dalam penelitian yaitu melakukan pembersihan data agar sesuai untuk di mining. Proses pembersihan ini bertujuan untuk menghapus data yang tidak digunakan atau tidak layak untuk diolah dalam proses data mining seperti data noise atau missing value pada data yang tidak konsisten. Selain itu, dalam penelitian ini juga dilakukan penghapusan data yang tidak relevan yang diisi oleh responden dari luar studi kasus penelitian ini.

Selama analisis data, kami membersihkan data agar dapat digunakan untuk penambangan. Ini termasuk menghapus data yang tidak relevan atau tidak cocok dengan proses penambangan data. Kami juga menghapus data yang secara tidak sengaja disertakan dalam penelitian, seperti noise dan missing value.

Secara umum, data yang dimaksud dalam pembersihan data adalah data yang tak lengkap misalkan data hilang ataupun data yang tidak valid. Selain dari hal tersebut, atribut data dimana data tersebur tidak relevan akan harus di-delete. Proses pembersihan data yang dilakukan dapat membuat pengaruh kinerja dari teknik proses data mining yang digunakan.

Tabel 2. Data Cleaning

No	NAMA OBAT	Kredit	Saldo_RS
0	Acyclovir Salep	5	24
1	Acyclovir TAB 400	55	23
	MG		
2	Alpara Tab	93	22
3	Ambroxol Syr	24	21
4	Ambroxol Tab	1082	20
5	Aminophyllin Inj	26	182
6	Amoxicilin 500mg	44	157

7	Ampilicilin Inj	43	137
8	Anadium Kaplet	19	1088
9	Analsik tab	645	1087

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

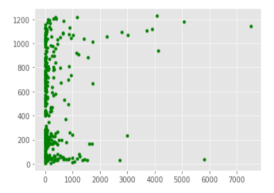
Hasil Penelitian Memuat data

Melakukan pemrosessan data/loading data di file data Set yang telah dibersihkan/cleaning untuk kemudian data diupload ke google colab

Tabel 3. Memuat Data

No	NAMA OBAT	Kredit	Saldo_RS
0	Acyclovir Salep	1.0	24.0
1	Acyclovir Salep	1.0	23.0
2	Acyclovir Salep	1.0	22.0
3	Acyclovir Salep	1.0	21.0
4	Acyclovir Salep	1.0	20.0
5	Acyclovir Tab	10.0	182.0
	400 mg		
6	Acyclovir Tab	25.0	157.0
	400 mg		
7	Acyclovir Tab	20.0	137.0
	400 mg		
8	Alpara Tab	10.0	1088.0
9	Alpara Tab	1.0	1087.0
10	Alpara Tab	10.0	1077.0
11	Alpara Tab	10.0	1067.0

Terdapat 2 kolom yang akan kita gunakan, maka data dari kedua kolom di pisahkan terlebih dahulu dan ditampung ke dalam dua variabel yang berbeda. Kedua variablel tersebut, akan di plot ke dalam sebuah *scatter* dengan semua warna data berwarna hijau yang artinya data tersebut masih merupakan seluruh data dibagian yang sama.



Gambar 1. Visualisasi Data Set

Clustering Data

a. Fungsi Euclidean Distance Buat Fungsi Euclidean Distance untuk menghitung jarak dari data ke *centroid* dan juga berguna untuk menghitung jarak antara *centroid*.

- b. Nilai Cluster Dan Centroid
 - Tentukan terlebih dahulu nilai k sebagai banyaknya *cluster* yang akan dihitung.
 - ii. Tentukan nilai *centroid* awa pada sumbu x dan sumbu y.
- c. Pengelompokan Data Pada Tiap Cluster
 - i Buat variable penampung yang akan menampung data pada tiap *cluster* yang berbeda. Variable tersebut sejumlah dengan jumlah *cluster* yang digunakan.
 - ii Lakukan pengelompokan selama panjang data.
 - iii Tampilkan indeks dari tiap data yang ada pada suatu *cluster* dengan banyaknya data pada *cluster* tersebut.

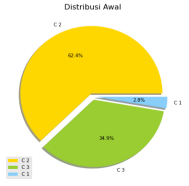
Cluster 2: [8, 9, 18, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 21, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 68, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 86, 88, 98, 131, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 141

Cluster 3: [197, 218, 218, 222, 226, 227, 231, 235, 236, 248, 291, 387] Jumlah data: 12

Gambar 2. Cluster Awal

Distribusi Cluster

Distribusi *cluster* digunakan untuk menunjukan kontribusi relatif dari tiap *cluster* terhadap total keseluruhan data. Distribusi *cluster* dapat dilihat pada diagram berikut:



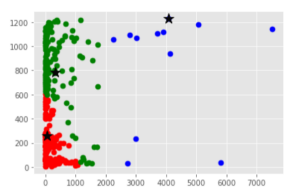
Gambar 3. Distribusi Awal Cluster

Berdasarkan diagram diatas distribusi cluster terbanyak didapati pada C2 dimana terdapat distribusi cluster sebanyak 62,4%, sedangkan C1 dan C3 mendapati distribusi cluster yang lebih kecil yaitu 2.8% dan 34,9%

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

Visualisasi Data



Gambar 4. Visualisasi Cluster Awal

Update Centroid

Update centroid digunakan untuk menetapkan *centroid* terbaik. *Update centroid* dapat dilakukan sebagi berikut:

- a. Buat variabel untuk menampung *centroid* lama, yaitu *centroid* yang belum di update. *Centroid* lama tersebut akan digunakan untuk menghitung jarak antara centroid lama dengan *centroid* baru (yang sudah di*update*).
- b. Buat variabel untuk menampung jenis *cluster* dari tiap data, sehingga data dengan indeks ke i setelah proses perhitungan jarak akan memiliki nilai *cluster*-nya.
- c. Buat variabel untuk menampung jarak antara *centroid* lama dengan *centroid* baru (yang sudah di-*update*).
- d. Lakukan perulangan selama jarak antara *centroid* lama dengan *centroid* baru (yang sudah diupdate) sudah bernilai 0. Artinya letak *centroid* lama dan *centroid* baru sudah tidak berpindah pindah lagi.
- e. Tampilkan nilai centroid baru yang sudah tidak berpindah pindah lagi.

Pengelompokan Menggunakan *Centroid* yang sudah di *update*

Setelah mendapatkan centroid yang sudah di-update kemudian lakukan pengelompokan kembali untuk mendapatkan hasil cluster terbaik. Pengelompokan dilakukan sebagai berikut:

a. Buat variable penampung yang akan menampung data pada tiap *cluster* yang

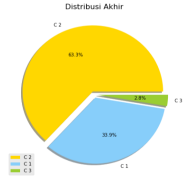
berbeda. Variable tersebut sejumlah dengan jumlah *cluster* yang digunakan.

- b. Lakukan pengelompokan selama panjang data.
- c. Tampilkan indeks dari tiap data yang ada pada suatu *cluster* dengan banyaknya data pada *cluster* tersebut.

Cluster 3: [197, 218, 218, 222, 226, 227, 231, 235, 236, 248, 291, 387] Jumlah data: 12

Gambar 5. Hasil Cluster Akhir

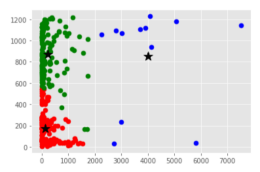
Distribusi Akhir



Gambar 6. Distribusi Cluster Akhir

Berdasarkan diagram diatas distribusi *cluster* terbanyak dimiliki pada C2 dimana terdapat distribusi *cluster* sebanyak 63,3%, sedangkan C1 dan C3 mendapati distribusi *cluster* yang lebih kecil yaitu 33.9% dan 2,8%.

Visualisasikan Kembali



Gambar 7. Visualisasi Cluster Akhir

KESIMPULAN

Dari hasil clusterisasi pada data obatobatan dapat ditarik kesimpulan bahwa kelompok obat yang termasuk pemakaian sedikit rata-rata permintaan obat pada bulan Mei untuk pemakaian kurang dari 31877 buah, dan obat yang termasuk pemakaian sedang rata-rata permintaan obat pada bulan Mei sekitar 42364 buah, sedangkan obat yang termasuk ke dalam obat pemakaian tinggi rata-rata permintaan obat pada bulan Mei diatas 48008 buah. Informasi yang didapat dari hasil klusterisasi obat tersebut setelah dikonfirmasi pada pihak rumah sakit, kemudian dapat diketahui pemakai obat tinggi rendahnya obat. Melalui data mining tersebut kemudian apotek menggunakannya sebagai refrensi kebijakan pengambilan keputusan untuk mengendalikan stok obat dirumah sakit, dimana untuk obat dengan pemakaian rendah, rumah sakit akan menyetoknya dibawah 3000 buah, obat dengan pemakaian sedang akan di stok dari 3000-5000 buah dan obat dengan pemakaian tertinggi, rumah sakit akan menyetoknya diatas 5000 buah.

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

SARAN

Penelitian ini sangat membantu bidang kesehatan terutama pada bidang apotik, diharapakan dengan adanya penelitian ini dapat mengurangi ada kesalahan pemilihan obat, serta penelitian ini bisa dikembangkan lebih luas terutama untuk implementasi aplikasi obat-obatan.

REFERENSI

Prasetyo, Eko. (2014). Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab. Bojonegoro: Universitas Negeri Malang.

Amril Mutoi Siregar, S. K. M. K. D. A. N. A. P. S. K. M. K. (2020). DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner. CV Kekata Group.

https://books.google.co.id/books?id=r TlmDwAAQBAJ

Bogadenta, A. (2013). *Manajemen Pengelolaan Apotek*. D-Medika.

Creative, S. C. (2017). Jago Microsoft Excel

- 2016. Elex Media Komputindo. https://books.google.co.id/books?id=r 0RGDwAAOBAJ
- Darmawan, U., Destriana, R., & Tisno, W. (2022). Analisis Penerapan Website e-Government Pemerintah Kabupaten Tangerang Menggunakan GTMetrix. *Jurnal Telematika*, 17(1), 24-31.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). Sterkwerkende Geneesmiddelen Ordonanntie , Staatsblad 1949:419); Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotik, 1–36.
- Destriana, R., Rusdianto, H., Prabowo, D. C., Erri, D., & Putra, J. L. (2023). Interactive Application Development Using Augmented Reality Concept for Catalog Tire in Planet Ban Store Pasar Kemis. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 9(1), 41-45.
- Firmansyah, Y., & Pitriani. (2017).

 Penerapan Metode SDLC Waterfall
 Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan
 Anggota Pada Cu Duta Usaha Bersama
 Pontianak. Jurnal Bianglala
 Informatika, 5(2), 53–61.
 https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.
 php/Bianglala/article/view/2703/1813
- Herdiansah, A., Borman, R. I., Nurnaningsih, D., Sinlae, A. A. J., & Al Hakim, R. R. (2022). Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 388–395. https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2. 4066
- Herdiansah, A., Nurnaningsih, D., & Rusdianto, H. (2022). Pemanfaatan Flutter Pada Pengembangan Aplikasi Mobile EBisnis Penyediaan Bahan Baku Bisnis Katering. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 291–303. https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1937

Gorunescu, F. (2011). Data mining: Concepts, models and techniques. Intelligent Systems Reference Library. https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5

P ISSN: 2549-0710

E ISSN: 2722-2713

- Gustientiedina, G., Adiya, M., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5, 17–24. https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v 5i1.2019.17-24
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). Konsep Data Mining Dan Penerapan. Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=p iMJEAAAQBAJ
- Najmuddin, N., & Herdiansah, A. (2021).

 Decision Support System Fuzzy
 Analytic Hierarchy Process Method
 Studi Kasus Pemilihan Vendor
 Kemasan Terbaik. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA)*, 5(2), 124–133
- Nurcahyo, D. N. G. W. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*.
 Deepublish.
 https://books.google.co.id/books?id=F
 n-QDwAAQBAJ
- Nurofik, Agus, Elsy Rahajeng, Novi Yona Sidratul Munti, Sutisna, Hamdan Firmansyah, Amar Sani, Decky Hendarsyah, Sukri Adrianto, Wawang Adi Darma, Arief Herdiansah, Deny Ariestiandy, Desi Nurnaningsih, Iwan Setiawan, Adrianto Sugiarto Wiyono, Zaharah. 2021. Pengantar Teknologi Informasi. Ed.1. disunting oleh I. Kusumawati dan M. Sari. Crebon: Insania.
- Sibero, A. F. K. (2013). Web Programming Power Pack. Mediakom.
- Wanto, A. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis. https://books.google.co.id/books?id=L SPfDwAAOBAJ