# Implementasi Metode K-Means Clustering dalam Analisis Persebaran UMKM di Jawa Barat

by Joins 5310

**Submission date:** 11-Oct-2021 01:29PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1670862332

**File name:** 5310-16246-1-BR.docx (141.01K)

Word count: 2979

Character count: 18535

# Implementasi Metode K-Means *Clustering* dalam Analisis Persebaran UMKM di Jawa Barat

#### Abstrak

Usaha Mikro Kecil dan Menengah atau UMKM ialah usaha produktif yang sudah teruji membuka lapangan kerja dan menjadi penggerak roda perekonomian di Indonesia. Perlu adanya pengembangan potensi dalam melaksanakan UMKM dengan menganalisis strategi persebaran UMKM dan peningkatan jumlah UMKM. Penelitian ini akan menjelaskan cara mengimplementasikan metode k-means clustering untuk menganalisis persebaran UMKM sehingga diharapkan dapat menjadi perhatian bagi pemerintah atau institusi terkait dalam meningkatkan perekonomian UMKM di Jawa Barat. Clustering UMKM akan dibagi menjadi 3 bagian berdasarkan tingkat persebaran UMKM yaitu cluster 0 atau rendah memperoleh hasil 9 Kabupaten/Kota, cluster 1 atau sedang memperoleh hasil 15 Kabupaten/Kota, dan cluster 2 atau tinggi memperoleh hasil 3 Kabupaten/Kota. Hasil evaluasi clustering akan dibandingkan dengan 2 metode evaluasi yaitu silhouette coefficient yang menghasilkan nilai sebesar 0,73, sedangkan metode davies bouldin index (DBI) menghasilkan nilai sebesar 0,29. Dari hasil perbandingan kedua evaluasi cluster tersebut menunjukan hasil cluster dengan menerapkan algoritma k-means yang terbentuk baik.

Kata kunci: davies bouldin index, jawa barat, k-means clustering, silhouette coefficient, umkm

#### Abstract

Micro Small and Medium Enterprises or MSME are productive businesses that have been tested to opening jobs and become the cog in the economy in Indonesia. There needs to be potential development in MSMEs by analyzing MSME distribution strategies and an increase in the number of MSMEs. This research will explain how to implement the k-means clustering method to analyze the distribution of MSMEs so that it is expected to be a concern for the government or related institutions in improving the MSME economy in West Java. Clustering MSMEs will be divided into 3 parts based on the distribution level of MSMEs, namely cluster 0 or low to obtain results of 9 Regencies/Cities, cluster 1 or are obtaining results of 15 Regencies/Cities, and clusters 2 or high obtain results of 3 Regencies/Cities.

Keywords: davies bouldin index, k-means clustering, msme, silhouette coefficient, west java

#### 1. PENDAHULUAN

Usaha Mikro Kecil dan Menengah atau UMKM ialah usaha produktif yang sudah teruji membuka lapangan kerja dan menjadi penggerak roda perekonomian di Indonesia [1]. UMKM merupakan aktivitas usaha yang dikerjakan oleh individu atau kelompok yang mempunyai tujuan menyejahterakan individu ataupun kelompoknya. Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) mempunyai peran strategis dalam pembangunan ekonomi nasional [2]. Perlu adanya

pengembangan potensi dalam melaksanakan UMKM dengan menganalisis strategi persebaran UMKM dan peningkatan jumlah UMKM. Penelitian ini akan menjelaskan cara mengimplementasikan metode *K-Means Clustering* untuk menganalisis persebaran UMKM sehingga diharapkan dapat menjadi perhatian bagi pemerintah atau institusi terkait dalam meningkatkan perekonomian UMKM di Jawa Barat.

Pada implementasi metode *K-Means Cluster Analysis*, data yang dapat diolah pada perhitungan merupakan data numerik yang berupa angka. Masing-masing data dihitung kedekatan dengan nilai *centroid* yang telah ditentukan sebelumnya, jarak terkecil antara data dengan tiap-tiap *centroid* ialah anggota *cluster* yang terdekat [3].

Pada penelitian Astuti dkk dilakukan pengelompokan data yang sesuai atau klasterisasi untuk dasar pengambilan keputusan dalam menentukan strategi promosi dengan metode CRISP-DM dan algoritma K-Means Clustering yang menghasilkan 3 cluster [4]. Aristika & Hartono menerapkan Clustering K-Means untuk menentukan pengaruh media sosial facebook terhadap UMKM di Kecamatan Pekanbaru Kota yang menghasilkan dua kelompok pengguna facebook yaitu berpengaruh dan sangat berpengaruh [5]. Penelitian Fitrini & Elisa memanfaatkan data mining dalam penentuan media promosi UMKM di Kota Batam menggunakan metode KDD dan algoritma Clustering K-means yang diuji dengan software RapidMiner 5.3 menghasilkan 3 cluster yaitu kurang diminati, paling tidak diminati dan paling diminati [6]. Setiawan melakukan penelitian dengan menerapkan data mining dalam menentukan strategi promosi mahasiswa baru menggunakan metode CRISP-DM dan algoritma K-Means Clustering untuk menghasilkan profil yang mempunyai kesamaan atribut sehingga memperoleh jumlah klaster 4 (k=4) dengan bantuan aplikasi RapidMiner 7.0 [7].

#### 2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menerapkan metodologi *Knowledge Discovery in Database* (KDD). KDD merupakan ekstraksi informasi potensial, dan implisit dalam proses non-trivial dalam mencari dan mendefinisikan pola (*pattern*) dalam data [8]. Tahapan metodologi yang akan dilakukan pada penelitian ini, digambarkan dalam sebuah alur metodologi penelitian seperti pada gambar 1.



Gambar 1. Alur Metodologi Penelitian

## 2.1. Data Selection

Pada tahap ini dilakukan proses pemilihan, pencarian data dan pengambilan data yang akan digunakan dari sekumpulan data operasional. Pengambilan data diambil dari data *public* melalui situs opendata.jabarprov.go.id dihasilkan oleh Dinas Perindustrian dan Perdagangan yang dipublikasikan tiap periode setahun sekali. Data yang digunakan adalah data jumlah unit industri kecil, menengah, dan besar yang ada di Jawa Barat berdasarkan Kabupaten/Kota dari tahun 2015 sampai dengan 2019.

#### 2.2. Preprocessing

Preprocessing adalah proses pembersihan dan penyederhanaan teks [9]. Dalam proses pengambilan data, data yang didapatkan pasti berupa unstructed data, yang di mana isi dalam data tersebut masih terdapat noise. Maka dari itu, tujuan dari preprocessing ini untuk menghilangkan noise yang ada. Selain itu, proses pembersihan data lainnya diantaranya menghilangkan duplikasi data, mengoreksi kesalahan pada data, dan meninjau data yang inkonsisten [10].

#### 2.3. Transformation

Tahap transformasi adalah proses pengembangan *dataset* sesuai dengan kebutuhan pada tahap *modeling* atau tahap *data mining*, karena beberapa metode dalam *data mining* membutuhkan format khusus sebelum diproses dalam *data mining* [11].

#### 2.4. Data Mining

Tahap *data mining* merupakan proses di mana pengolahan data, proses mencari pola atau informasi berdasarkan teknik atau metode tertentu yang akan digunakan. Pada pemilihan metode yang sesuai digunakan sangat bergantung kepada tujuan dan proses KDD keseluruhan [10].

#### 2.5. Evaluation

Tahap evaluasi yaitu untuk mengetahui sejauh mana kualitas dari penelitian yang dilakukan yang merupakan interpretasi hasil pemodelan yang digunakan [12]. Pada penelitian ini dilakukan perbandingan evaluasi hasil *clustering* yaitu dengan menggunakan metode *Silhouette Coeficient* dan *Davies Bouldin Index*.

Metode DBI adalah teknik evaluasi pada *clustering* dengan fungsi rasio dari jumlah antara *cluster scatter* hingga *cluster separation*. DBI didasarkan pada kesamaan dari ukuran *cluster* berdasar pada penyebaran *cluster* dan ketidaksamaan ukuran *cluster* [13]. Prinsip pendekatan pada pengukuran evaluasi DBI ialah memaksimalkan jarak *inter cluster* dan meminimalkan jarak *intra cluster* [14]. Semakin kecil nilai DBI yang dihasilkan maka skema klaster termasuk ke dalam *cluster* yang optimal [15].

Metode *silhouette coeficient* yaitu salah satu teknik evaluasi untuk mengetahui kekuatan dan kualitas cluster serta sebera baik suatu objek ditempatkan pada suatu cluster [16].

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Implementasi *clustering k-means* dilakukan pada data UMKM yang terdapat di Jawa Barat terdiri dari 27 Kabupaten/Kota.

#### 3.1. Data Selection

Pada tahap *data selection* dilakukan proses pencarian data dan pengambilan data yang akan digunakan. Pengambilan data diambil dari data *public* melalui situs opendata. jabarprov.go.id dihasilkan oleh Dinas Perindustrian dan Perdagangan yang dipublikasikan tiap periode setahun sekali. Data yang digunakan adalah data jumlah unit industri kecil, menengah, dan besar yang ada di Jawa Barat berdasarkan Kabupaten/Kota dari tahun 2015 sampai dengan 2019.

#### 3.2. Preprocessing

Preprocessing adalah proses pembersihan dan perubahan data mentah menjadi data yang siap digunakan pada tahap berikutnya. Dataset yang didapatan berupa data yang terdiri dari 135 record. Tabel 1 berikut menunjukan dataset awal yang didapatkan.

Tabel 1. Dataset Awal

id	kode_ provinsi	nama_ provinsi	kode_ kabupaten_ kota	nama_kabupaten_ kota	jumlah_ unit	satuan	tahun
0	32	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	15242	Unit	2015
1	32	Jawa Barat	3202	Kabupaten Sukabumi	15801	Unit	2015
2	32	Jawa Barat	3203	Kabupaten Cianjur	1257	Unit	2015
3	32	Jawa Barat	3204	Kabupaten Bandung	13999	Unit	2015
4	32	Jawa Barat	3205	Kabupaten Garut	9846	Unit	2015
131	32	Jawa Barat	3276	Kota Depok	10549	Unit	2019
132	32	Jawa Barat	3277	Kota Cimahi	6181	Unit	2019
133	32	Jawa Barat	3278	Kota Tasikmalaya	10005	Unit	2019
134	32	Jawa Barat	3279	Kota Banjar	9821	Unit	2019

Tabel 1 diatas memperlihatkan *dataset* jumlah UMKM yang ada di Jawa Barat dengan terdapat beberapa atribut data. Pada penelitian ini atribut yang digunakan hanya nama kabupaten kota, jumlah unit, dan tahun. Maka darizitu pada proses *preprocessing* akan dilakukan penghapusan atribut yang tidak dibutuhkan, dapat dilihat pada gambar 2 berikut.

```
df2=df.drop(["kode_provinsi","nama_provinsi","kode_kabupaten_kota","satuan"], axis=1)
```

Gambar 2. Proses Menghapus Atribut yang Tidak Dibutuhkan

Pada tabel 2 dibawah merupakan hasil dari penghapusan atribut yang tidak dibutuhkan sehingga hanya terdapat atribut id, nama\_kabupaten\_kota, jumlah\_unit, dan tahun. Di mana data tersebut digunakan pada proses selanjutnya.

Tabel 2. Data Setelah Proses Penghapusan Atribut yang Tidak Dibutuhkan

id	nama_kabupaten_ kota	jumlah_unit	tahun
0	Kabupaten Bogor	15242	2015
1	Kabupaten Sukabumi	15801	2015
2	Kabupaten Cianjur	1257	2015
3	Kabupaten Bandung	13999	2015
4	Kabupaten Garut	9846	2015
131	Kota Depok	10549	2019
132	Kota Cimahi	6181	2019
133	Kota Tasikmalaya	10005	2019
134	Kota Banjar	9821	2019

#### 3.3. Transformation

Tahap ini yaitu melakukan perubahan data untuk memudahkan pada proses pengolahan data sesuai dengan kebutuhan pada proses *data mining*. Perubahan data dilakukan dengan merubah yang tadinya data dalam satu kolom menunjukan jumlah UMKM tiap tahunnya, pada tahap ini merubah jumlah UMKM tersebut menjadi beberapa kolom yang dikelompokan berdasarkan tahun. Kemudian menambahkan atribut jumlah yang menunjukan jumlah UMKM selama tahun 2015 s.d. 2019.

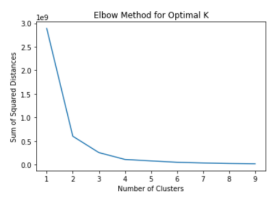
Pada tabel 3 berikut menunjukan jumlah UMKM di Jawa Barat hasil dari proses transformasi data.

Tabel 3. Data Jumlah UMKM di Jawa Barat

40	Tabel 5. Data Julilan Olykkyi di Jawa Barat						
No.	Kabupaten/Kota	2015	2016	2017	2018	2019	Jumlah
1	Kabupaten Bogor	15242	15711	14204	15961	16049	77167
2	Kabupaten Sukabumi	15801	15955	12556	16165	16166	76643
3	Kabupaten Cianjur	1257	1300	1526	1335	1346	6764
4	Kabupaten Bandung	13999	14094	15917	14229	14233	72472
5	Kabupaten Garut	9846	9880	2506	9993	10000	42225
6	Kabupaten Tasikmalaya	1483	1500	495	1526	1551	6555
7	Kabupaten Ciamis	1423	1476	9981	1534	1539	15953
8	Kabupaten Kuningan	2461	2481	5232	2534	2573	15281
9	Kabupaten Cirebon	10853	10898	1503	10942	11144	45340
10	Kabupaten Majalengka	7428	7446	2427	7473	7475	32249
11	Kabupaten Sumedang	5151	5204	352	5254	5254	21215
12	Kabupaten Indramayu	2392	2408	10938	2429	2430	20597
13	Kabupaten Subang	3433	3454	10515	3498	3538	24438
14	Kabupaten Purwakarta	10962	11019	11098	11125	11125	55329
15	Kabupaten Karawang	10113	10332	7457	10548	10553	49003
16	Kabupaten Bekasi	11153	11704	1324	12639	12653	49473
17	Kabupaten Bandung Barat	214	238	15989	384	389	17214
18	Kabupaten Pangandaran	486	487	3487	495	531	5486
19	Kota Bogor	8494	8829	9446	8875	8875	44519
20	Kota Sukabumi	9462	9530	9987	9571	9571	48121
21	Kota Bandung	10901	10943	8867	11124	11124	52959
22	Kota Cirebon	9421	9428	10538	9450	9452	48289
23	Kota Bekasi	10002	10142	11092	10418	10433	52087
24	Kota Depok	10436	10483	6176	10540	10549	48184
25	Kota Cimahi	6155	6158	10360	6181	6181	35035
26	Kota Tasikmalaya	9801	9938	9767	10005	10005	49516
27	Kota Banjar	9712	9719	9551	9798	9821	48601

#### 3.4. Data Mining

Tahap ini yaitu proses pengolahan data sehingga didapatkan informasi atau pengetahuan menggunakan metode tertentu. Metode yang digunakan ialah *clustering* dengan menggunakan algoritma *k-means*. Pengolahan data diolah menggunakan bahasa pemrograman *python*. Di mana tahapan awal pada proses *clustering k-means* yaitu menentukan jumlah *cluster* yang akan dibentuk. Penentuan jumlah *cluster* yang ini dilakukan dengan metode *elbow* guna menentuan optimasi dari banyaknya *cluster* yang akan dibentuk. Metode *elbow* memiliki tujuan untuk menentukan nilai k terkecil dan memiliki nilai *within* yang rendah [17]. Penentuan optimasi nilai k ini dilihat dari nilai perbandingan dari perhitungan SSE (*Sum of Square Error*) antara jumlah klaster yang membuat suatu siku pada suatu titik. Pada gambar 3 berikut merupakan grafik dari metode *elbow* yang digunakan dalam penentuan jumlah *cluster*.



Gambar 3. Grafik Hasil Metode Elbow

Cluster yang dibentuk yaitu 3 cluster, diantaranya cluster rendah (C0) yang menunjukan sebaran UMKM rendah, cluster sedang (C1) menunjukan sebaran UMKM sedang, dan cluster tinggi (C2) menunjukan sebaran UMKM tinggi. Langkah awal dalam proses clustering k-means yaitu menentukan centroid awal yang ditentukan berdasarkan nilai terkecil untuk C0, nilai ratarata untuk C1, dan nilai maksimum untuk C3. Atribut yang menjadi acuan dalam pengklasteran yaitu hanya atribut jumlah. Tabel 4 berikut ini merupakan centroid data awal pada dataset.

Tabel 4. Centroid Data Awal (Iterasi 1)

Centroid		
Min (C0) 5486		
Average (C1)	39285,74	
Max (C2)	77167	

Setelah menentukan *centroid* awal maka selanjutnya adalah dapat dilakukan *cluster* data dengan mengambil jarak terdekat dari tiap-tiap data. Hasil dari *clustering* yang didapatkan dengan *tools python* dapat dilihat pada gambar 4 berikut.

nama_kabupaten_kota	cluster	keterangan
KABUPATEN BOGOR	2	tinggi
KABUPATEN SUKABUMI	2	tinggi
KABUPATEN CIANJUR	0	rendah
KABUPATEN BANDUNG	2	tinggi
KABUPATEN GARUT	1	sedang
KABUPATEN TASIKMALAYA	0	rendah
KABUPATEN CIAMIS	0	rendah
KABUPATEN KUNINGAN	0	rendah
KABUPATEN CIREBON	1	sedang
KABUPATEN MAJALENGKA	1	sedang
KABUPATEN SUMEDANG	0	rendah
KABUPATEN INDRAMAYU	0	rendah
KABUPATEN SUBANG	0	rendah
KABUPATEN PURWAKARTA	1	sedang
KABUPATEN KARAWANG	1	sedang
KABUPATEN BEKASI	1	sedang
KABUPATEN BANDUNG BARAT	0	rendah
KABUPATEN PANGANDARAN	0	rendah
KOTA BOGOR	1	sedang
KOTA SUKABUMI	1	sedang
KOTA BANDUNG	1	sedang
KOTA CIREBON	1	sedang
KOTA BEKASI	1	sedang
KOTA DEPOK	1	sedang
KOTA CIMAHI	1	sedang
KOTA TASIKMALAYA	1	sedang
KOTA BANJAR	1	sedang

Gambar 4. Hasil Cluster

Pengelompokan data yang didapatkan hasil bahwa yang masuk ke dalam *cluster* rendah (CO) dengan penyebaran UMKM yang rendah diantaranya Kabupaten Cianjur, Kabupaten Tasikmalaya, Kabupaten Ciamis, Kabupaten Kuningan, Kabupaten Sumedang, Kabupaten Indramayu, Kabupaten Subang, Kabupaten Bandung Barat, dan Kabupaten Pangandaran. Untuk *cluster* sedang (C1) dengan penyebaran UMKM yang sedang diantaranya Kabupaten Garut, Kabupaten Cirebon, Kabupaten Majalengka, Kabupaten Purwakarta, Kabupaten Karawang, Kabupaten Bekasi, Kota Bogor, Kota Sukabumi, Kota Bandung, Kota Cirebon, Kota Bekasi, Kota Depok, Kota Cimahi, Kota Tasikmalaya, dan Kota Banjar. Untuk *cluster* tinggi (C2) dengan penyebaran UMKM yang tinggi diantaranya Kabupaten Bogor, Kabupaten Sukabumi, dan Kabupaten Bandung.

#### 3.5. Evaluation

Suatu hasil pemodelan *data mining* yang dilakukan perlu proses pengujian hasil *clustering* yang didapatkan apakah termasuk baik atau kurang baik dengan metode pengujian kualitas *cluster*. Penelitian ini akan dilakukan perbandingan dua metode pengujian yaitu *silhouette coefficient* dan *davies bouldin index* (DBI). Kriteria subjektif pengukuran pengklasteran pada *silhouette coefficient* menurut Kauffman dan Roesseeuw (1990) dapat dilihat pada tabel 5 berikut.

Tabel 5. Kriteria Evaluasi Silhouette Coefficient

Nilai SC	19 Kriteria
0,71 – 1,00	Struktur Kuat
0,51-0,70	Struktur Baik
0,26 - 0,50	Struktur Lemah
$\leq 0.25$	Struktur Buruk

Hasil penelitian ini pada pengujian *silhouette coeficient* dengan *python* pada penelitian ini didapatkan hasil sebagai berikut.

[ ] from sklearn.metrics import silhouette_score	
[ ] silhouette_score(df2, km.labels_)	
0.7348614511055411	

Gambar 5. Hasil Evaluasi Silhouette Coefficient

Pada gambar 5 diatas dapat dilihat bahwa hasil evaluasi menggunakan *silhouette coefficient* didapatkan nilai index sebesar 0,73 dengan kriteria pengklasteran dengan struktur yang kuat atau klaster yang terbaik.

```
[ ] from sklearn.metrics import davies_bouldin_score
[ ] davies_bouldin_score(df2, km.labels_)
0.29084239471768747
```

Gambar 6. Hasil Evaluasi Davies Bouldin Index (DBI)

Pada gambar 6 diatas menunjukan hasil evaluasi dengan menggunakan DBI yang di mana didapatkan nilai sebesar 0,29. Di mana pada evaluasi DBI jika nilai semakin mendekati nol maka *cluster* yang dibentuk dapat dikatakan baik.

#### 4. KESIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukan *clustering k-means* dapat diimplementasikan dalam pengklasteran UMKM di Jawa Barat. Didapat 3 *cluster* yang dibentuk, di mana yang masuk ke dalam *cluster* 0 atau tingkat penyebaran UMKM rendah berjumlah 9 Kabupaten/Kota, yang masuk ke dalam *cluster* 1 atau tingkat penyebaran UMKM sedang berjumlah 15 Kabupaten/Kota, dan yang masuk ke dalam *cluster* 2 atau tingkat penyebaran UMKM tinggi berjumlah 3 Kabupaten/Kota. Diharapkan Kabupaten/Kota tersebut mendapatkan perhatian pemerintah atau institusi terkait dalam penetapan strategi persebaran dan peningkatan jumlah UMKM di Jawa Barat.

Hasil evaluasi *clustering* dengan menerapkan algoritma *k-means* pada penelitian yang dilakukan dengan membandingkan dua metode evaluasi menggunakan *silhouette coefficient* yang di mana didapatkan nilai sebesar 0,73, sedangkan dengan menggunakan metode *davies bouldin index* (DBI) didapatkan nilai sebesar 0,29. Dari hasil perbandingan kedua evaluasi *cluster* tersebut menunjukan hasil *cluster* dengan menerapkan algoritma *k-means* yang terbentuk baik.



Pengimplementasian algoritma *k-means* ini telah menunjukan hasil yang cukup baik untuk pengelompokan data ke dalam *cluster*. Penelitian ini perlu dilakukan beberapa metode evaluasi lainnya guna mengetahui apakah masih menghasilkan hasil cukup baik atau tidak.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Puntoriza, P., dan Fibriani, C., 2020, Analisis Persebaran UMKM Kota Malang Menggunakan Cluster K-means, JOINS (Journal of Information System), 5(1), 86–94. https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3469.
- [2] Idayu, R., Husni, M., dan Suhandi, S., 2021, Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa Di Desa Nembol Kecamatan Mandalawangi Kabupaten Pandeglang Banten, Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo, 7(1), 73. https://doi.org/10.35906/jm001.v7i1.729.
- [3] Siska, S. T., 2016, Analisa dan Penerapan Data Mining untuk Menentukan Kubikasi Air Terjual Berdasarkan Pengelompokan Pelanggan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering, Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, 9(1), 86–93.
- [4] Astuti, D., Iskandar, A. R., dan Febrianti, A., 2019, Penentuan Strategi Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Menggunakan Metode CRISP-DM dengan Algoritma K-Means Clustering, Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA), 1(2), 60–72, https://doi.org/10.20895/inista.v1i2.71.
- [5] Aristika, W., dan Hartono, W. J., 2020, Penerapan Clustering K-Means untuk Menentukan Pengaruh Media Sosial Facebook Terhadap Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Di Kecamatan Pekanbaru Kota, Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis, 11, 2389–2395.
- [6] Fitrini, dan Elisa, E., 2021, Pemanfaatan Data Mining Clustering dalam Penentuan Media Promosi UMKM Di Kota Batam, Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE), 4(1), 59–65.
- [7] Setiawan, R., 2016, Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Politeknik LP3I Jakarta), Jurnal Lentera Ict, 3(1), 76–92.
- [8] Maulana, A., dan Fajrin, A. A., 2018, Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor, Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer, 5(1), 27, https://doi.org/10.20527/klik.v5i1.100.
- [9] Fitriyyah, S. N. J., Safriadi, N., dan Pratama, E. E., 2019, Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive bayes. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN), 5(3), 279, https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.34368.
- [10] Putra, R. R., dan Wadisman, C., 2018, Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means, Intecoms: Journal of Information Technology and Computer Science, 1(June), 72–77, https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecoms.v1i1.141.
- [11] Gustientiedina, Adiya, M. H., dan Desnelita, Y., 2019, Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru, Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi, 5(1), 17–24, https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24.
- [12] Fahmi, R. N., Jajuli, M., dan Sulistiyowati, N., 2021, Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas Di Kabupaten Karawang Menggunakan Algoritma K-Means, Journal Of Information Technology And Computer Science (INTECOMS), 4, 67–79.
- [13] Ramadhani, R. D., dan Ak, D. J., 2017, Evaluasi K-Means dan K-Medoids pada Dataset Kecil, Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya, September, 20–24, file:///C:/Users/User/Downloads/Evaluasi K-Means dan K-Medoids pada Dataset Kecil.pdf.

- [14] Gie, W., dan Jollyta, D., 2020, Perbandingan Euclidean dan Manhattan untuk Optimasi Cluster Menggunakan Davies Bouldin Index: Status Covid-19 Wilayah Riau, Prosiding Seminar Nasional Riset dan Information Science (SENARIS) 2020, 2(April), 187–191.
- [15] Jollyta, D., Efendi, S., Zarlis, M., dan Mawengkang, H., 2019, Optimasi Cluster Pada Data Stunting: Teknik Evaluasi Cluster Sum of Square Error dan Davies Bouldin Index, Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), 1(September), 918, https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.100.
- [16] Febrinanto, F. G., Dewi, C., dan Wiratno, A. T., 2018, Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 2(11), 5375–5383.
- [17] Hartanti, N. T., 2020, Metode Elbow dan K-Means Guna Mengukur Kesiapan Siswa SMK Dalam Ujian Nasional, Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi, 6(2), 82–89, https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i2.2020.82-89.

# Implementasi Metode K-Means Clustering dalam Analisis Persebaran UMKM di Jawa Barat

ORIGINALITY REPORT			
33% SIMILARITY INDEX	31% INTERNET SOURCES	19% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 publika Internet Sou	isi.dinus.ac.id		4%
2 infeb.o			2%
journal Internet Sou	.ittelkom-pwt.ac.	id	2%
4 ejurnal Internet Sou	.stmik-budidarm	a.ac.id	2%
5 teknos Internet Sou	i.fti.unand.ac.id		2%
6 WWW.e	journal.pelitaindo	onesia.ac.id	1 %
7 journal Internet Sou	.unnes.ac.id		1 %
journal Internet Sou	.ipm2kpe.or.id		1 %
9 ejourna Internet Sou	al.unib.ac.id		1 %

_	10	repo.undiksha.ac.id Internet Source	1 %
_	11	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	1%
_	12	ojs.stmikdharmapalariau.ac.id Internet Source	1%
	13	repository.nusamandiri.ac.id Internet Source	1%
	14	kpm.ipb.ac.id Internet Source	1%
	15	Resti Noor Fahmi, Mohamad Jajuli, Nina Sulistiyowati. "Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas di Kabupaten Karawang menggunakan Algoritma K-Means", INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 2021	1%
	16	journal.stiem.ac.id Internet Source	1%
_	17	pustaka.unpad.ac.id Internet Source	1%
	18	ejournal.upbatam.ac.id Internet Source	1%
_	19	repository.usd.ac.id Internet Source	1%

20	adoc.pub Internet Source	1 %
21	es.scribd.com Internet Source	1 %
22	pt.scribd.com Internet Source	1 %
23	tunasbangsa.ac.id Internet Source	1 %
24	turkjphysiotherrehabil.org Internet Source	1 %
25	seminar.iaii.or.id Internet Source	<1%
26	Yanti Puspita Sari, Aji Primajaya, Agung Susilo Yuda Irawan. "Implementasi Algoritma K- Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang", INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2020 Publication	<1%
27	doku.pub Internet Source	<1%
28	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	<1%
29	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1%

30	media.neliti.com Internet Source	<1%
31	moam.info Internet Source	<1%
32	jurusan.tik.pnj.ac.id Internet Source	<1%
33	docplayer.info Internet Source	<1%
34	download.garuda.ristekdikti.go.id	<1%
35	ptki.ac.id Internet Source	<1%
36	Sofian Wira Hadi, Muhammad Fahmi Julianto, Syaifur Rahmatullah, Windu Gata. "ANALISA CLUSTER APLIKASI PADA APP STORE DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS", Bianglala Informatika, 2020 Publication	<1%
37	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
38	jtsiskom.undip.ac.id Internet Source	<1%
39	p2p.kemkes.go.id Internet Source	<1%



<1%



<1%

Ali Mustopa, Siti Khotimatul Wildah, Ganda Wijaya, Windu Gata, Sarifah Agustiani.
"Pengaruh Media Terhadap Pengambilan Keputusan Dalam Menjalankan Program Keluarga Berencana Dengan Algoritma Decision Tree", Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika, 2020

< | %

Publication

43

Deny Jollyta, Syahril Efendi, Muhammad Zarlis, Herman Mawengkang. "Optimasi Cluster Pada Data Stunting: Teknik Evaluasi Cluster Sum of Square Error dan Davies Bouldin Index", Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), 2019

<1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Publication