

# 22. Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa

*by* Much Aziz Muslim

---

**Submission date:** 23-Jul-2019 03:22PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1154294020

**File name:** tering\_Penilaian\_Dosen\_Berdasarkan\_Indeks\_Kepuasan\_Mahasiswa.pdf (234.8K)

**Word count:** 2212

**Character count:** 13196

# Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa

*Application of K-Means Algorithm for Clustering Lecturer Based On Assessment of Student Satisfaction Index*

Aldi Nurzahputra<sup>\*1</sup>, Much Aziz Muslim<sup>2</sup>, Miranita Khusniati<sup>3</sup>,

<sup>1,2</sup>Jurusan Ilmu Komputer, FMIPA, Universitas Negeri Semarang

<sup>3</sup>Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam, FMIPA, Universitas Negeri Semarang

Jalan Taman Siswa, Sekaran, GunungPati, Semarang, 50229

e-mail: <sup>\*1</sup>aldinurzah96@gmail.com, <sup>2</sup>a212muslim@yahoo.com, <sup>3</sup>miranita@mail.unnes.ac.id,

## Abstrak

Dalam lingkup perguruan tinggi, aktivitas penilaian kinerja juga diterapkan untuk menilai kinerja dosen. Dasar yang digunakan dalam penilaian tersebut menggunakan dasar tri dharma perguruan tinggi. Dalam penilaian kinerjanya, diperlukan data terkait kepuasan mahasiswa terhadap dosen. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kepuasan mahasiswa jurusan Ilmu Pengetahuan Alam, FMIPA, UNNES, berjumlah 146 untuk semua dosen di prodi yang berjumlah 12 dosen. Dalam pengambilan data menggunakan kuesioner dari Badan Penjaminan Mutu Unnes. Variabel yang digunakan (1) kehandalan dosen (reliability); (2) sikap tanggap (responsiveness); (3) jaminan (assurance); dan (4) empati (empathy). Data akan diolah dengan melakukan clustering kinerja dosen dalam cluster baik, atau kurang. Metode clustering yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode K-Means. Centroid data untuk cluster\_baik 17.099 dan cluster\_kurang 15.874. Sehingga diperoleh penilaian dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa dengan 5 dosen cluster\_baik dan 7 dosen\_cluster kurang. Hasil yang dari penelitian dapat digunakan untuk meningkatkan kinerja dosen dalam mengajar untuk meningkatkan indeks kepuasan mahasiswa.

**Kata kunci**—Clustering, K-Means, Data Mining, Penilaian Dosen

## Abstract

In the scope of higher education, performance appraisal activity is also applied to assess the performance of lecturers. The base that used in the assessment is Three Pillars of Higher Education. In the performance evaluation is needed student satisfaction data related to lecturers. The data used in this study is data of student satisfaction in Natural Sciences departement, UNNES, numbering 146 for all lecturers in the study program to 12 lecturers. In collecting data is using questionnaires from the Quality Assurance Agency, UNNES. The varibale are (1) reliability lecturer; (2) responsiveness; (3) a guarantee; and (4) empathy. The data will be processed by clustering in two clusters, cluster\_baik (good) and cluster\_kurang (less). In this research use K-Means Clustering as the method. By clustering the data, we get the centroid for cluster\_baik is 17.099 and cluster\_kurang is 15.874. It obtained performance of lecturers based on student satisfaction index with lecturer cluster\_baik are 5 lecturers and there are 7 lecturers in cluster\_less. The results of the research could be used to improve the performance of lecturers in teaching to improve student satisfaction index.

1  
**Keywords**— Clustering, K-Means, Data Mining, Lecturers Performance

## 1. PENDAHULUAN

Saat ini, aktivitas penilaian terhadap kinerja setiap karyawan menjadi aktivitas yang umum dilakukan oleh suatu organisasi maupun instansi. Penilaian kinerja (*performance appraisal*) adalah suatu proses yang digunakan pimpinan untuk menentukan apakah seorang karyawan melakukan

pekerjaannya sesuai dengan tugas dan tanggung jawabnya [1]. Penilaian kinerja juga berlaku dalam perguruan tinggi, baik itu berupa universitas, institut, maupun sekolah tinggi.

Dalam lingkup perguruan tinggi, aktivitas penilaian kinerja juga diterapkan untuk menilai kinerja dosen, staff, dan mahasiswa. Dasar yang digunakan dalam penilaian tersebut menggunakan dasar tri dharma perguruan tinggi. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional menyebutkan bahwa perguruan tinggi berkewajiban menyelenggarakan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat [2].

Dosen harus mempunyai kualifikasi yang diperlukan bagi penyampaian ilmunya kepada mahasiswa [3]. Dosen berkewajiban mengelola sumber daya manusia yang dibutuhkan untuk mengimplementasikan sistem manajemen mutu yang dilakukan secara berkelanjutan agar dapat efektif dan efisien dalam mencapai kualitas pendidikan yang telah ditetapkan. Dengan tenaga dosen yang mempunyai kualitas dan berkompoten akan memudahkan dalam penyampaian ilmu pengetahuan dan teknologi. Kaitannya dengan kualifikasi ini, seorang dosen senantiasa minimal telah mendapat penyetaraan jabatan fungsional dari Departemen Pendidikan Nasional, dengan jabatan Asisten Ahli. Semakin tinggi jabatan fungsional dosen menunjukkan tingkat kualifikasinya baik dari aspek prestasi maupun prestisienya.

Dalam menilai kinerja dosen dapat didasarkan pada tri dharma perguruan tinggi, salah satunya pendidikan terkait pengajaran. Oleh karena itu, diperlukan data pendukung salah satunya yaitu melalui kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen khususnya dalam proses pendidikan dan pengajaran. Pengolahan data tersebut dapat dilakukan dengan data mining. Data akan diolah dengan melakukan clustering kinerja dosen dalam cluster baik, atau kurang.

Endang Sugiharti [3] pada penelitiannya melakukan clustering data dosen terkait kegiatan dan kinerjanya sesuai dengan pelaksanaan dan tanggung jawab menggunakan metode K-Means. Cluster dalam penelitian tersebut kedalam cluster Networking, Software Engineering, dan E-Learning.

Metode clustering yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode K-Means. K-Means dapat juga diartikan merupakan metode Clustering yang termasuk dalam pendekatan partitioning. Algoritma K-Means merupakan model centroid. Mode centroid adalah model yang menggunakan centroid untuk membuat cluster. Centroid adalah titik tengah suatu cluster. Centroid berupa nilai. Centroid digunakan untuk menghitung jarak suatu objek data terhadap centroid. Suatu objek data termasuk dalam cluster jika memiliki jarak terpendek terhadap centroid cluster tersebut. Algoritma K-Means dapat diartikan sebagai algoritma pembelajaran yang sederhana untuk memecahkan suatu permasalahan pengelompokkan yang bertujuan untuk meminimalkan kesalahan ganda [4].

Tujuan dari penelitian ini adalah menerapkan k-means dalam mengcluster kinerja dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa.

## 2. METODE

Dalam penelitian ini metode yang digunakan yaitu metode data mining [5] sebagai berikut. (a) Tahap pengumpulan data, (b) Tahap pengolahan data, (c) Tahap *Clustering* dan (d) Tahap Analisis. Tahapan dalam metode tersebut dijelaskan lebih lanjut sebagai berikut:

### Tahap Pengumpulan Data

Dalam penilaian kinerjanya, diperlukan data terkait kepuasan mahasiswa terhadap dosen. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kepuasan mahasiswa jurusan Ilmu Pengetahuan Alam, FMIPA, UNNES, berjumlah 146 untuk semua dosen di prodi yang berjumlah 12, sehingga tiap dosen terlihat kinerjanya. Dalam pengambilan data menggunakan kuesioner dari Badan Penjaminan Mutu Unnes yaitu FM-02-BPM-05 Form kuesioner kepuasan mahasiswa yang dimodifikasi. Variabel yang digunakan (1) kehandalan dosen (reliability); (2) sikap tanggap (responsiveness); (3) jaminan (assurance); dan (4) empati (empathy) sebagai indeks kepuasan mahasiswa terhadap dosen.

### Tahap Pengolahan Data

Data yang telah diperoleh akan diolah terlebih dahulu untuk dapat dicluster. Dalam tahap sebelumnya, data setiap dosen akan dijumlah setiap aspeknya sehingga pada tahapan ini sudah diperoleh perhitungan nilai berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa.

### Tahap Clustering

Clustering merupakan klasifikasi tanpa pengawasan dan merupakan proses partisi sekumpulan objek data dari satu set menjadi beberapa kelas. Hal ini dapat dilakukan dengan menerapkan berbagai persamaan dan langkah-langkah mengenai jarak algoritma, yaitu dengan Euclidean Distance [6]. Analisis kluster ialah metode yang dipakai untuk membagi rangkaian data menjadi beberapa grup berdasarkan kesamaan-kesamaan yang telah ditentukan sebelumnya [3].

Dalam menentukan cluster berdasarkan data yang telah tersedia, dibutuhkan sebuah flowchart untuk memudahkan dalam menentukan alur perhitungan sebagai alur untuk menemukan hasil dari penerapan cluster terhadap data yang akan diproses. Berikut adalah flowchart dalam menentukan cluster dengan K-Means [7].



Gambar 1. Flowchart K-Means

### Tahap Analisis

Pada tahapan ini dilakukan analisis data kinerja dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa menggunakan aplikasi tool. Rapid Miner. RapidMiner adalah sebuah lingkungan *machine learning data mining, text mining* dan *predictive analytics* [8]. Data yang diperoleh dari kuisioner diolah dengan menggunakan perhitungan bobot dari tiap indeks kepuasan. Pada tahapan sebelumnya, telah ditentukan akan dicluster ke dalam 2 cluster yakni cluster\_baik dan cluster\_kurang. Pada tahapan inilah akan dianalisis hasilnya.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam melakukan clustering, data yang diperoleh akan dihitung terlebih dahulu berdasarkan bobot yang telah ditentukan. Data akan dihitung sehingga didapatkan data yang siap dicluster.

Data penilaian dosen diberikan kepada 146 responden yakni mahasiswa jurusan Ilmu Pengetahuan Alam terhadap 12 dosen. Berikut data setiap Aspek untuk penilaian satu dosen disajikan dalam tabel 1 sampai tabel 4:

Tabel 1. Data Aspek *Reliability*

Responden	Aspek <i>Reliability</i>				
	1	2	3	4	5

1	4	5	3	4	5
2	3	3	4	3	3
3	4	4	5	4	5
.	.	.	.	.	.
146	4	4	4	4	4

Tabel 2. Data Aspek *Responsiveness*

Responden	Aspek <i>Responsiveness</i>				
	1	2	3	4	5
1	5	5	5	4	3
2	3	3	3	3	3
3	5	5	4	5	3
.	.	.	.	.	.
146	4	4	4	4	4

Tabel 3. Data Aspek *Assurance*

Responden	Aspek <i>Assurance</i>				
	1	2	3	4	5
1	5	3	4	5	4
2	3	3	3	4	3
3	5	4	4	4	3
.	.	.	.	.	.
146	4	4	4	4	4

Tabel 4. Data Aspek *Empathy*

Responden	Aspek <i>Empathy</i>				
	1	2	3	4	5
1	5	4	5	4	4
2	3	4	3	3	3
3	4	3	5	5	3
.	.	.	.	.	.
146	4	4	4	4	4

Data tersebut kemudian diakumulasikan dari reponden 1 sampai responden 146 kemudian dilakukan perhitungan untuk setiap sub 1 sampai 5 di setiap aspek. Kemudian dari hasil tersebut, dihitung rata-rata untuk setiap aspek untuk mendapatkan nilai dari satu dosen tersebut. Berikut tabel akumulasi data hasil disajikan pada tabel 5 berikut:

Table 5. Akumulasi Perhitungan Nilai

Indeks Kepuasan	Jumlah	Rata-rata	Nilai
Aspek <i>Reliability</i>	1	610	16.15
	2	605	
	3	599	
	4	555	
	5	627	
Aspek	1	607	4.1

<i>Responsiveness</i>	2	624	
	3	601	
	4	615	
	5	549	
	Aspek	1	
<i>Assurance</i>	2	590	
	3	541	
	4	600	
	5	573	
	Aspek <i>Empathy</i>	1	
	2	587	
	3	586	
	4	548	
	5	570	

Setelah diakumulasikan maka akan didapatkan nilai dari seuruh data dosen. Kemudian data tersebut akan masuk ke tahapan clustering dengan menerapkan algoritma K-Means menggunakan rapid minner untuk mengcluster data menjadi dua cluster.

Penerapan algoritma K-Means dapat digunakan untuk mengcluster penilaian kinerja dosen. Dalam penelitian ini, data yang telah dihitung dicluster ke dalam dua cluster, yakni cluster\_baik dan cluster\_kurang.

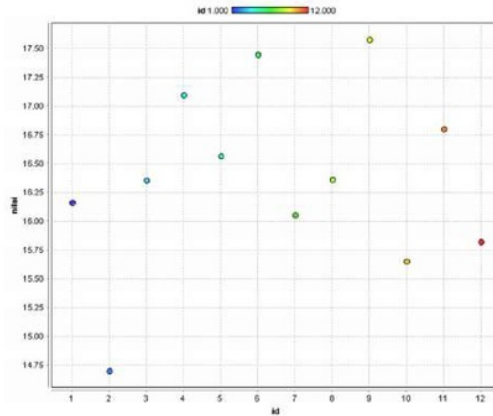
### 3.1. Input Data

Data yang telah diakumulasikan akan dimasukkan ke dalam tool Rapid Minner. Sehingga dapat dichustering menjadi dua. Setelah dimasukkan ke dalam Rapid Minner. Hasil akumulais data dapat disajikan dalam tabel 6 berikut:

Tabel 6. Nilai Dosen

<b>Id</b>	<b>Nilai</b>
1	16.15
2	14.70
3	16.36
4	17.10
5	16.57
6	17.45
7	16.06
8	16.36
9	17.58
10	15.65
11	16.80
12	15.82

Data tersebut dimasukkan ke dalam tool, kemudian dilakukan pemetaan data 12 dosen tersebut, input data tersebut dapat disajikan dalam gambar 2.



Gambar 2. Data Input

### 3.2. Centroid Data

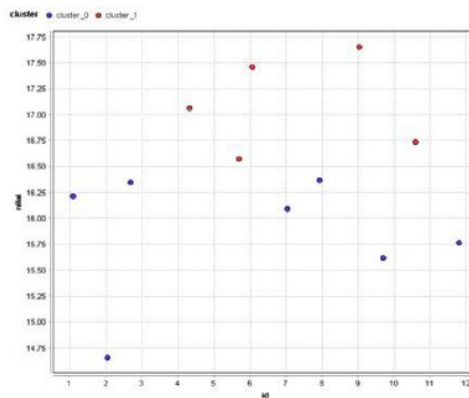
Dalam penerapan algoritma K-means dihasilkan nilai titik tengah atau centroid dari data yang didapat dengan ketentuan bahwa clusterisasi yang diinginkan adalah 2, maka nilai titik tengah atau centroid juga terdapat 2 titik. Nilai titik tengah atau centroid dapat diketahui pada Tabel 7 berikut:

Tabel 3. Centroid Data Untuk Cluster\_Baik dan Cluster\_Kurang

Artibut	Cluster_baik	Cluster_kurang
Nilai	17.099	15.874

### 3.3. Clustering Data

Dengan menggunakan centroid tersebut maka dapat dicluster data yang telah didapat menjadi 2 cluster. Dari data dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa didapatkan 7 dosen dalam cluster\_kurang dan 5 dosen dalam cluster\_baik. Clustering data dapat digambarkan pada gambar 3 berikut:

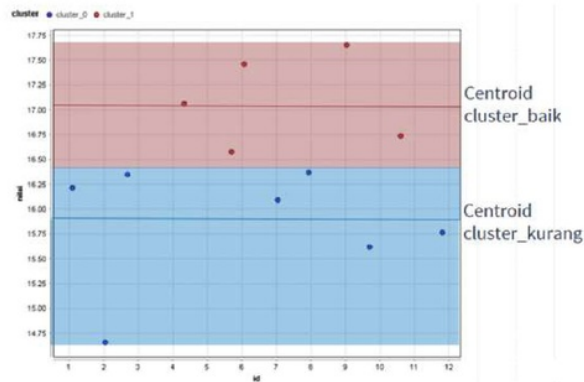


Gambar 3. Clustering Data

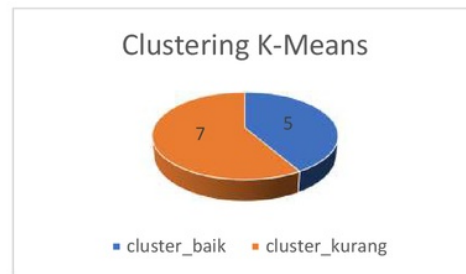
Sehingga telah didapatkan hasil clustering data. Clustering tersebut dapat dilihat lebih jelas dengan menerapkan centroid yang didapatkan pada hasil yang sebelumnya.

### 3.4. Analisis

Dari 12 data dosen dapat diketahui, 5 dosen masuk dalam *cluster\_baik* dan 7 dosen masuk dalam *cluster\_kurang*. Data tersebut dapat digunakan untuk variabel penilai dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa dalam kenaikan jabatan.



Gambar 4. Hasil *Clustering*



Gambar 5. *Clustering* Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa

#### 4. KESIMPULAN

Untuk melakukan penilaian kinerja dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa dapat menerapkan metode *clustering K-Means*. Data diperoleh dari mahasiswa melalui kuisisioner sesuai aspek Reliability, Responsiveness, Assurance, dan Empathy. Data diolah untuk memperoleh nilai dari setiap dosen. Data kemudian diolah menggunakan Rapidminer untuk ditentukan nilai centroid dalam *cluster\_baik* dan *cluster\_kurang* dengan algoritma K-Means. Centroid data untuk *cluster\_baik* 17.099 dan *cluster\_kurang* 15.874. Sehingga diperoleh penilaian dosen berdasarkan indeks kepuasan mahasiswa dengan 5 dosen *cluster\_baik* dan 7 dosen *cluster\_kurang*.

#### 5. SARAN

Dalam pengolahan data untuk *clustering* bisa memberikan pembobotan kriteria agar data yang dihasilkan lebih akurat. Selain itu, juga perlu meningkatkan akurasi *clustering* pada data.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan Ilmu Komputer FMIPA, Universitas Negeri Semarang atas dukungan dalam terlaksanakannya penelitian ini.



#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Magkunegara, Anwar. AA., 2011, *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Penerbit Remaja Rosda Karya, Bandung.
- 4 [2] Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*.
- 3 [3] Sugiharti, E., & Muslim, M. A., 2016, *On-line Clustering of Lecturers Performance of Computer Science Department of Semarang State University Using K-Means Algorithm*, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 83(1).
- 2 [4] Singla, A., & Karambir, M., 2012, *Comparative Analysis & Evaluation of Euclidean Distance Function and Manhattan Distance Function Using K-Means Algorithm*, *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering (IJARSSE)*, 2(7), 298-300.
- 7 [5] Prasetyo, E., 2014, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Yogyakarta, Penerbit ANDI.
- 9 [6] Venkateswarlu, B., & Raju, P. G., 2013, *Mine Blood Donors Information through Improved K-Means Clustering*, arXiv preprint arXiv:1309.2597.
- [7] Hermawati, F. A., 2013, *Data Mining*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- [8] Soni, N., & Ganatra, A. 2012, *Categorization of several Clustering algorithms from different perspective: a review*, *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 2(8), 63-68.

## 22. Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa

---

### ORIGINALITY REPORT

---

<b>11</b> %	%	<b>11</b> %	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

### PRIMARY SOURCES

---

- 1** Agus Perdana Windarto. "Implementation of Data Mining on Rice Imports by Major Country of Origin Using Algorithm Using K-Means Clustering Method", International Journal of Artificial Intelligence Research, 2017  
Publication **4%**
- 2** Heba Ghareeb M. Abel-Aziz, Hala M. Ebeid, Mostafa G. M. Mostafa. "A Mean Features Method for Face Photo-Sketch Synthesis and Recognition", Proceedings of the 10th International Conference on Informatics and Systems - INFOS '16, 2016  
Publication **2%**
- 3** Much Aziz Muslim, Aldi Nurzahputra, Budi Prasetiyo. "Improving accuracy of C4.5 algorithm using split feature reduction model and bagging ensemble for credit card risk prediction", 2018 International Conference on Information and Communications Technology (ICOIACT), 2018 **1%**

4

Yudi Hartono. "Pendidikan Nasional dan Kualitas Manusia Indonesia Dalam Perspektif Sejarah", AGASTYA: JURNAL SEJARAH DAN PEMBELAJARANNYA, 2017

1%

Publication

---

5

Nelson Butarbutar, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama, Solikhun Solikhun. "KOMPARASI KINERJA ALGORITMA FUZZY C-MEANS DAN K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN DATA SISWA BERDASARKAN PRESTASI NILAI AKADEMIK SISWA", Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika), 2017

1%

Publication

---

6

Satria Indratmoko, Djoko Harmantyo, Eko Kusratmoko. "Variabilitas curah hujan di Kabupaten Kebumen", Jurnal Geografi Lingkungan Tropik, 2017

1%

Publication

---

7

Endah Purwanti, Evelyn Calista. "Detection of acute lymphocyte leukemia using k-nearest neighbor algorithm based on shape and histogram features", Journal of Physics: Conference Series, 2017

1%

Publication

---

8

Nilam Sari, Abrar Amri. "Peran sumber daya

manusia (SDM) dalam perkembangan perbankan syariah: sebuah analisis kualitas dan kinerja pegawai", Ijtihad : Jurnal Wacana Hukum Islam dan Kemanusiaan, 2018

Publication

1%

9

Windania Purba, Saut Tamba, Jepronel Saragih. "The effect of mining data k-means clustering toward students profile model drop out potential", Journal of Physics: Conference Series, 2018

Publication

<1%

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 10 words