

JURNAL RESTI

(Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)

Vol. 2 No. 1 (2018) 288 – 294 ISSN: 2580-0760 (media online)

Clustering Data Remunerasi Dosen Untuk Penilaian Kinerja Menggunakan Fuzzy c-Means

Putri Elfa Mas`udia¹, Farida Arinie², Lis Diana Mustafa³

¹Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, aishsalma@gmail.com ²Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, faridaarinie@yahoo.com ³Program Studi Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, lisdianamustafa16@gmail.com

Abstract

Remuneration of lecturers is closely related to the performance of lecturers as stated in Tri Dharma Perguruan Tinggi. The Three criteria of Tri Dharma are teaching, research and devotion. The remuneration data will be *clustered* into some *clusters* to analyze the lecturers group. Each remuneration data consists of seven attributes such as teaching, research, textbook, training, community service, presence and certificate. For case study, the remuneration data of lecturers of telecommunication engineering will be used. *Fuzzy c-means* is the *clustering* method that will be implemented on this system. Different with K-Means. in *Fuzzy c-means* data will be mapped on each *cluster* with varying degrees of membership from 0-1. Based on the test results, there are 3 *clusters* formed with the number of lecturers who enter *cluster* 0 are 4 lecturers. 10 lecturers in *cluster* 1, and 14 lecturers in *cluster* 2. Based on the analysis of the test result data, *cluster* 0 has a better value than other *clusters* because it has the highest *cluster* center point so that the lecturer's performance value included in *cluster* 0 is also high close to the *cluster* center point value.

Keywords: cluster, clustering, fuzzy c-means, remuneration

Abstrak

Remunerasi dosen erat kaitannya dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang meliputi tiga kriteria yaitu Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian. Dari data tersebut akan dilakukan *clustering* untuk menganalisa kelompok dosen. Data yang digunakan adalah data dosen teknik telekomunikasi, dengan 7 atribut yaitu pengajaran, pelatihan dan buku ajar, penelitian, pengabdian, jabatan, kehadiran dan penunjang. Metode yang digunakan adalah *Fuzzy c-means*, berbeda dengan k-means dimana satu data hanya masuk pada satu *cluster* saja, pada *Fuzzy c-means* data akan masuk pada setiap *cluster* dengan derajat keanggotaan yang berbeda-beda berkisar diantara 0-1. Berdasarkan hasil pengujian, terdapat 3 *cluster* yang terbentuk dengan jumlah dosen yang masuk *cluster* 0 sebanyak 4 dosen, *Cluster* 1 sebanyak 10 dosen, dan *cluster* 2 sebanyak 14 dosen. Berdasarkan analisa data hasil pengujian, *cluster* 0 memiliki nilai yang lebih baik dari *cluster* lainnya karena memiliki titik pusat *cluster* tertinggi sehingga nilai kinerja dosen yang masuk dalam *cluster* 0 juga tinggi mendekati nilai titik pusat *cluster*.

Kata kunci: cluster, fuzzy c-means, remunerasi

© 2018 Jurnal RESTI

1. Pendahuluan

Pemberian remunerasi pada Politeknik Negeri Malang berdasarkan kelas jabatan dan kinerja. Pembayarannya dilakukan dalam 2 tahap tiap semesternya, tahap pertama adalah 60% dari total remunerasi yang dibayarkan tiap bulannya, sedangkan tahap kedua adalah 40% dari total remunerasi yang akan dibayarkan pada tiap akhir semester. Besaran dana remunerasi 40% tergantung dari kinerja dan produktivitas pegawai. Kinerja pegawai dihitung berdasarkan 7 kriteria yaitu pengajaran, pelatihan dan buku ajar, penelitian, pengabdian, jabatan, kehadiran dan penunjang.

Dari 7 kriteria tersebut, selain digunakan untuk perhitungan remunerasi dapat juga digunakan untuk menganalisa kelompok dosen. Terdapat berbagai macam metode untuk menganalisis kelompok dosen salah satunya adalah menggunakan metode *Clustering*. *Cluster* adalah sekelompok sesuatu yang mempunyai kesamaan sifat [1]. Terdapat Banyak metode yang dapat digunakan untuk *clustering* salah satunya adalah *Fuzzy c-means*. *Fuzzy c-means* pertama kali diperkenalkan oleh Jim Bezdek pada tahun 1981. *Fuzzy c-means* adalah suatu teknik *clustering* yang mana keberadaan tiap-tiap titik data dalam suatu *cluster* ditentukan oleh derajat keanggotaan.

Diterima Redaksi: 25-11-2017 | Selesai Revisi: 04-02-2018 | Diterbitkan Online: 16-04-2018

Kelebihan clustering adalah yang pertama, data dapat dikelompokkan ke berapapun jumlah cluster yang diinginkan (karena jumlah cluster menjadi input pada fuzzy c-means). Yang kedua, pelabelan terhadap hasil cluster ditentukan terakhir setelah cluster terbentuk. Jadi dalam kasus ini dari hasil cluster yang terbentuk bisa digunakan untuk menganalisis kelompok dosen, misal dosen yang mempunyai kecenderungan pada pengajaran siapa saja, penelitian siapa saja dan juga dosen yang mempunyai kecenderungan pada pengabdian siapa saja, 5. Hitung fungsi objektif (Pt). bahkan dapat dilihat kelompok dosen yang mempunyai kecenderungan terhadap pengajaran, penelitian dan pengabdian sekaligus. Berdasarkan latar belakang diatas maka akan dibuat penelitian dengan judul Clustering Data Remunerasi Dosen Untuk Penilaian kinerja Menggunakan Fuzzy c-means.

rumusan masalah adalah bagaimana menerapkan Fuzzy c-means untuk mengklaster data dosen dengan multiple kriteria dan bagaimana merancang sistem untuk mengelompokkan data remunerasi untuk penilaian kinerja dosen?

2. Tinjauan Pustaka

Adapun Tinjauan Pustaka yang terkait dalam penelitian ini adalah:

2.1 Algoritma Fuzzy C-Means

Fuzzy c-means clustering terdiri dari dua proses utama yaitu menghitung titik pusat cluster dan penegasan titik data ke pusat *cluster* menggunakan Euclidian distance. Proses ini berulang sampai titik pusat cluster mempunyai kestabilan [1].

Algoritma Fuzzy c-means adalah sebagai berikut:

- 1. Memasukkan data yang akan dilakukan clustering X, berupa matriks berukuran n x m (n=jumlah data, m = atribut data). Xij = data sample ke-I (i=1,2,...,n), atribut ke-j (j=1,2,...,m).
- 2. Tentukan:
 - a. Jumlah *cluster* yang diinginkan = c;
 - b. Pangkat pembobot = w;
 - c. Maksimum iterasi = MaxIter;
 - d. Error terkecil yang diharapkan = ζ ;
 - Fungsi objektif awal = P = 0; e.
 - Iterasi awal = t=1; f.
- matriks partisi awal u. µik adalah derajat keanggotaan yang merujuk pada seberapa besar kemungkinan suatu data bisa menjadi anggota ke dalam suatu cluster. Posisi dan nilai matriks dibangun secara random. Dimana nilai keangotaan terletak pada interval 0 sampai dengan 1. Pada posisi awal matriks partisi U masih belum akurat begitu juga pusat dosen manajer dan dosen pengajar.[5] clusternya. Sehingga kecendrungan data untuk masuk suatu cluster juga belum akurat.
- 4. Hitung titik pusat Cluster ke-k:

$$V_{ki} = \frac{\sum_{i=1}^{n} ((\mu_{ik})^{w_*} X_{ij})}{\sum_{i=1}^{n} (\mu_{ik})^{w}}$$
(1)

dengan,

Vkj adalah titik pusat cluster

Xii adalah data

μik adalah derajat keanggotaan data pada tiap cluster

Fungsi objektif digunakan sebagai syarat perulangan untuk mendapatkan pusat cluster yang tepat. Sehingga diperoleh kecendrungan data untuk masuk ke cluster mana pada step akhir.

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

Pt adalah fungsi objektif

Xii adalah data

Vki adalah titik pusat cluster

μik adalah derajat keanggotaan data pada tiap cluster

w adalah pembobot

6. Hitung perubahan matriks U:

$$\mu_{ik} = \frac{\left[\sum_{i=1}^{m} (X_{ij} - V_{kj})^{2}\right]^{\frac{-1}{w-1}}}{\sum_{k=1}^{c} \left[\sum_{i=1}^{m} (X_{ij} - V_{kj})^{2}\right]^{\frac{-1}{w-1}}}$$
(3)

dengan: i=1,2,...n; dan k=1,2,...c.

Xii adalah data

Vki adalah titik pusat cluster

μik adalah derajat keanggotaan data pada tiap cluster

w adalah pembobot

7. cek kondisi berhenti:

jika:($|P t - P t-1| < \zeta$) atau (t>maxIter) maka

jika tidak: t=t+1, ulangi langkah ke-4.

2.2 Tinjauan Pustaka

Irwan Budiman melakukan penelitian dengan judul Data 3. Bangkitkan nilai acak µik, sebagai elemen-elemen Clustering Menggunakan Metodologi CRISP-DM Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridarma. Data clustering pelaksanaan tridharma diperlukan agar mendapatkan suatu pengetahuan tentang pelaksanaan tridharma pada perguruan tinggi. Hasil data clustering menemukan pola proporsi pelaksanaan tridharma menjadi 3 klaster yaitu dosen professional,

> Muhardi dan nizar melakukan penelitian dengan judul Penentuan Penerima Beasiswa dengan Algoritma Fuzzy

c-means di Universitas Megow Pak Tulang Bawang, Penerapan algoritma Fuzzy C-Means dalam penentuan beasiswa di kelompokan menjadi tiga cluster yaitu menerima, dipertimbangkan dan tidak berhak menerima beasiswa, sempel data sebenyak 75 data mahasiswa diperoleh tiga cluster berdasarkan nilai rata-rata penentuan beasiswa kemudian setiap cluster diklasifikasikan berdasarkan kriteria mana yang lebih diprioritaskan. [10]

3. Metodologi Penelitian

3.1. Data

Data yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah data yang digunakan untuk perhitungan remunerasi. Data inilah yang akan dikelompokkan menjadi beberapa kelompok untuk melihat kelompok kinerja dosen. Data yang digunakan memiliki 7 kriteria yaitu meliputi : (1) Pendidikan dan Pengajaran, (2) Pelatihan dan Buku Ajar, (3) Penelitian, (4) Pengabdian, (5) Jabatan, (6) Kehadiran, (7) Penunjang.

Data yang digunakan adalah data remunerasi dosen program studi Teknik Telekomunikasi. Data tersebut didapatkan dari arsip jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang.

3.2 Metode Pengolahan Data

Terdapat dua macam data yang akan dilakukan clustering, yang pertama adalah data dengan multiple kriteria. Kriteria yang digunakan untuk clustering adalah pendidikan dan pengajaran, pelatihan dan buku ajar, penelitian, pengabdian, jabatan, kehadiran dan penunjang. Data tersebut akan dicluster untuk mengetahui kelompok dosen yang paling produktif. Data kedua yang akan diklaster adalah data per kriteria pengajaran, penelitian dan pengabdian, hal ini dilakukan untuk mengetahui kelompok dosen 4. Hasil dan Pembahasan yang memiliki kecenderungan pada penelitian, pengabdian maupun pengajaran. clustering data ditunjukkan pada Gambar 1.

Pada Clustering menggunakan fuzzy c-means, yang 4.1 Tampilan Awal Sistem Clustering pertama kali dimasukkan adalah kumpulan data yang akan dicluster, baik satu kriteria maupun multiple Pada halaman ini terdapat fitur data kriteria, fitur ini kriteria. Selanjutnya adalah menentukan jumlah cluster digunakan untuk melihat kriteria atau jumlah atribut yang akan dibentuk, pembobot (W), maksimum iterasi, yang akan dicluster. Kriteria ini dimasukkan melalui dan eror terkecil yang diharapkan. Berapapun jumlah database. Kemudian terdapat fitur data dosen, yang cluster yang akan dibentuk sistem mengelompokkannya.

diantaranya:

- berbagai kriteria seperti pendidikan dan pengajaran, c means ditunjukkan pada Gambar 2 pelatihan dan buku ajar, penelitian, pengabdian, jabatan, kehadiran dan penunjang
- b. Sistem mampu melihat kecenderungan seorang dosen, mana kelompok dosen yang memiliki

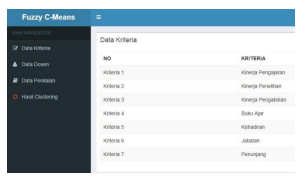
kecenderungan di penelitian, mana kelompok dosen yang memiliki kecenderungan di pengabdian, pengajaran atau bahkan ketiganya sekaligus.



Gambar 1 Flowchart Clustering Data

Flowchart Hasil Analisis sistem dan pembahasan akan diuraikan sebagai berikut:

dapat digunakan untuk melihat data dosen dan fitur data penilaian untuk melihat nilai kriteria masing-masing dosen. Yang terakhir terdapat fitur untuk proses Dalam penelitian ini diajukan beberapa hipotesis, clustering, pada fitur ini user diharuskan memasukkan jumlah cluster dan pembobot. Fitur ini digunakan untuk a. Fuzzy c-means dapat mengelompokkan dosen dengan memulai proses Clustering. Tampilan awal proses fuzzy



Gambar 2 Tampilan Awal Sistem

4.2 Hasil Clustering Multiple Kriteria

Berdasarkan hasil pengujian kelompok dosen dengan saja. Form input nilai kinerja penelitian ditunjukkan jumlah data = 28 dosen, jumlah kriteria = 7, jumlah pada Gambar 5. User dapat memasukkan nilai kinerja cluster (c) = 2, jumlah pembobot (w) = 2, Parameter melalui sistem kemudian klik tombol simpan. Dan hasil yang akan dicluster adalah data remunerasi dosen yang proses cluster dapat ditunjukkan pada Gambar 6. terdiri dari 7 kriteria, yaitu:

Q1:untuk mewakili kriteria pendidikan dan pengajaran

Q2: untuk mewakili kriteria penelitian

Q3: untuk mewakili kriteria pengabdian

Q4: untuk mewakili kriteria pelatihan dan buku ajar

Q5: untuk mewakili kriteria kehadiran

Q6: untuk mewakili kriteria jabatan

Q7: untuk mewakili kriteria penunjang

Kemudian akan dibangkitkan secara acak nilai matriks $U(\mu_{ik})$. Ilustrasi matriks u ditunjukkan sebagai berikut

	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7
dosen 1							
dosen 2							
dosen 3							
Dosen 28							

Gambar 3. Ilustrasi Matrik U

Dari nilai awal matrik u tersebut akan dihitung titik pusat cluster menggunakan rumus (1) dan menghitung fungsi objektif menggunakan rumus (2). Fungsi objektif sebagai syarat perulangan mendapatkankan pusat cluster yang tepat. Dan selanjutnya menghitung perubahan matrik u. Hal ini akan dilakukan berulang-ulang sampai mendapatkan eror terkecil yang didapatkan atau mencapai angka maksimal iterasi (t) dimana titik pusat yang terbentuk terakhir cenderung stabil dan tidak berubah lagi.

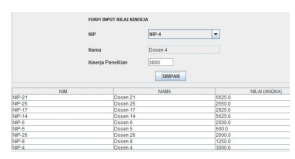
yang terbentuk dengan jumlah dosen yang masuk cluster memiliki kecenderungan pada penelitian lebih tinggi 0 sebanyak 4 dosen, cluster 1 sebanyak 10 dosen, dan daripada kelompok dosen pada cluster 2 dan 3. cluster 2 sebanyak 14 dosen. Berdasarkan analisa data Tampilan Grafik kriteria penelitian ditunjukkan pada hasil pengujian, cluster 0 memiliki nilai yang lebih baik Gambar 7. dari cluster lainnya karena memiliki titik pusat cluster tertinggi. Hasil *cluster* 0 dapat ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4. Hasil Kelompok Dosen Dengan Titik Pusat Cluster Tertinggi

4.2.1 Hasil Clustering Kriteria Penelitian

Selain clustering dengan multiple atribut, dapat pula dilakukan clustering berdasarkan kriteria tertentu, contohnya penelitian. Pada pengujian kedua akan dilakukan 3 clustering berdasarkan kinerja penelitian

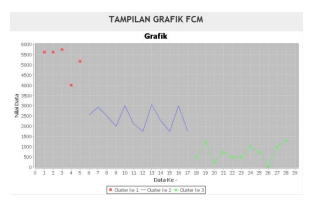


Gambar 5 Input Nilai Kriteria Penelitian

NIM	NAMA	NILAI ANGKA	CLUSTER	PUSAT CLUSTER
NIP-7	Dosen 7	1750.0	2	2523.753
NIP-28	Dosen 28	500.0	3	741.05334
NIP-22	Dosen 22	3050.0	2	2523.753
NIP-9	Dosen 9	2250.0	2	2523.753
NIP-19	Dosen 219	5750.0	1	5460.551
NIP-2	Dosen 2	1000.0	3	741.05334
NIP-1	Dosen 1	1750.0	2	2523.753
NIP-27	Dosen 27	3000.0	2	2523.753
NIP-24	Dosen 24	4000.0	1	5460.551
NIP-12	Dosen 12	750.0	3	741.05334
NIP-20	Dosen 20	50.0	3	741.05334
NIP-23	Dosen 23	5175.0	1	5460.551
NIP-15	Dosen 15	1000.0	3	741.05334

Gambar 6 Hasil Cluster Berdasarkan Kriteria Penelitian

Dari data diatas dapat dilihat hasil cluster pertama terbentuk dengan titik pusat *cluster* sebesar 5460.55, ini menunjukkan bahwa anggota dalam cluster tersebut memiliki nilai yang mendekati atau hampir sama dengan nilai titik pusat cluster. sedangkan hasil cluster kedua terbentuk dengan titik pusat cluster sebesar 2523.75 dan yang terakhir hasil cluster ketiga terbentuk dengan titik pusat cluster sebesar 741.05. Dari nilai tersebut terlihat bahwa cluster 1 memiliki nilai yang lebih tinggi daripada 2 *cluster* lainnya sehingga dapat disimpulkan Hasil dari proses clustering tersebut terdapat 3 cluster bahwa data kelompok dosen yang masuk cluster 1

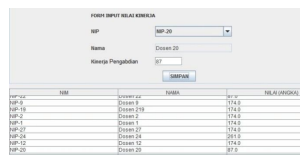


Gambar 7 Tampilan Grafik Kinerja Penelitian

Pada grafik tersebut terlihat pengelompokan data dengan nilai yang paling dekat, warna hijau menunjukkan kelompok dosen yang masuk pada cluster tiga, sedangkan garis biru menunjukkan kelompok dosen yang masuk pada cluster 2 dan nilai tertinggi terdapat pada garis warna merah, yang nilai yang mendekati atau hampir sama dengan nilai titik pusat cluster tertinggi yaitu 5460.55 dan dosen yang masuk dalam cluster ini dapat dikatakan memiliki kecenderungan yang tinggi pada penelitian.

4.2.2 Hasil Clustering Kriteria Pengabdian

Pada pengujian ketiga akan dilakukan 3 clustering berdasarkan kinerja pengabdian saja. Form input nilai kinerja penelitian ditunjukkan pada Gambar 8. User dapat memasukkan nilai kinerja melalui sistem kemudian klik tombol simpan. Dan hasil proses cluster dapat ditunjukkan pada Gambar 9



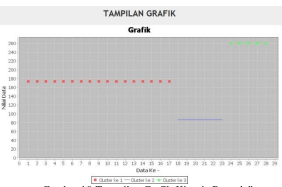
Gambar 8 Input Nilai Kriteria Pengabdian

NIM	NAMA	NILAI ANGKA	CLUSTER	PUSAT
NIP-21	Dosen 21	174.0	1	183.07
NIP-25	Dosen 25	261.0	3	246.81
NIP-17	Dosen 17	174.0	1	183.07
NIP-14	Dosen 14	261.0	3	246.81
NIP-6	Dosen 6	174.0	1	183.07
NIP-5	Dosen 5	174.0	1	183.07
NIP-26	Dosen 26	87.0	2	71.69
NIP-8	Dosen 8	174.0	1	183.07
NIP-4	Dosen 4	261.0	3	246.81
NIP-3	Dosen 3	261.0	3	246.81
NIP-18	Dosen 18	87.0	2	71.69
NIP-16	Dosen 16	174.0	1	183.07
NUD 44	D 44	4740	-	400.07

Gambar 9 Hasil Proses Clustering Kriteria Pengabdian

Dari data diatas dapat dilihat hasil *cluster* pertama terbentuk dengan tiitk pusat *cluster* sebesar 183.07, ini menunjukkan bahwa anggota dalam cluster tersebut memiliki nilai yang mendekati atau hampir sama dengan nilai titik pusat cluster, sedangkan hasil cluster kedua terbentuk dengan titik pusat cluster sebesar 71.69 dan yang terakhir hasil cluster ketiga terbentuk dengan titik pusat cluster sebesar 246.81 Dari nilai tersebut terlihat bahwa cluster 3 memiliki nilai yang lebih tinggi daripada 2 cluster lainnya sehingga dapat disimpulkan bahwa data kelompok dosen yang masuk cluster 3 memiliki kecenderungan pada pengabdian lebih tinggi daripada kelompok dosen pada cluster 1 dan 2. Tampilan Grafik kinerja pengabdian ditunjukkan pada Gambar 10.

Pada grafik tersebut terlihat pengelompokan data dengan nilai yang paling dekat, warna merah menunjukkan kelompok dosen yang masuk pada cluster satu yaitu terdapat 17 dosen, sedangkan garis biru menunjukkan kelompok dosen yang masuk pada cluster menunjukkan kelompok dosen pada cluster 1. ini 2 sebanyak 6 dosen. dan nilai tertinggi terdapat pada berarti bahwa anggota dalam *cluster* tersebut memiliki garis warna hijau, yang menunjukkan kelompok dosen pada cluster 3 sebanyak 5 dosen.



Gambar 10 Tampilan Grafik Kinerja Pengabdian

4.2.3 Hasil Clustering Kriteria Pengajaran

Pada pengujian keempat akan dilakukan 3 clustering berdasarkan kinerja pengajaran saja. Form input nilai kinerja penelitian ditunjukkan pada Gambar 11. User dapat memasukkan nilai kinerja melalui sistem kemudian klik tombol simpan. Dan hasil proses cluster dapat ditunjukkan pada Gambar 12

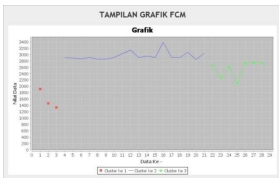


Gambar 11 Input Nilai Kriteria Pengajaran

NIM	NAMA	NILAI ANGKA	CLUSTER	PUSAT CLUSTER
NIP-21	Dosen 21	2908.0	1	2944.5115
NIP-25	Dosen 25	1920.0	3	1558.244
NIP-17	Dosen 17	2888.0	1	2944.5115
NIP-14	Dosen 14	2663.0	2	2633.2834
NIP-6	Dosen 6	2275.0	2	2633.2834
NIP-5	Dosen 5	2872.0	1	2944.5115
NIP-26	Dosen 26	2908.0	1	2944.5115
NIP-8	Dosen 8	2620.0	2	2633.2834
NIP-4	Dosen 4	2860.0	1	2944.5115
NIP-3	Dosen 3	2112.0	2	2633.2834
NIP-18	Dosen 18	2860.0	1	2944.5115
NIP-16	Dosen 16	2908.0	1	2944.5115
NIP-11	Dosen 11	1464.0	3	1558.244

Gambar 12 Hasil Proses Clustering Kriteria Pengajaran

Dari data diatas dapat dilihat hasil *cluster* pertama terbentuk dengan tiitk pusat *cluster* sebesar 2944.51, ini menunjukkan bahwa anggota dalam *cluster* tersebut memiliki nilai yang mendekati atau hampir sama dengan nilai titik pusat *cluster*, sedangkan hasil *cluster* kedua terbentuk dengan titik pusat *cluster* sebesar 2633.28 dan yang terakhir hasil *cluster* ketiga terbentuk dengan titik pusat *cluster* sebesar 1558.244. Dari nilai tersebut terlihat bahwa *cluster* 1 memiliki nilai yang lebih tinggi daripada 2 *cluster* lainnya sehingga dapat disimpulkan bahwa data kelompok dosen yang masuk *cluster* 1 memiliki kecenderungan pada pengarjaran lebih tinggi daripada kelompok dosen pada *cluster* 2 dan 3.



Gambar 13 Tampilan Grafik Kinerja Pengajaran

Pada grafik tersebut (Gambar 13) terlihat pengelompokan data dengan nilai yang paling dekat, warna merah menunjukkan kelompok dosen yang masuk pada *cluster* satu, sedangkan warna biru menunjukkan kelompok dosen yang masuk pada *cluster* 2 dan nilai tertinggi *cluster* ini memiliki nilai tertinggi, sedangkan garis warna hijau, yang menunjukkan kelompok dosen pada *cluster* 3. Dari Grafik tersebut dapat disimpulkan bahwa kelompok dosen yang masuk pada *cluster* 2 memiliki kecenderungan yang tinggi pada kriteria pengajaran

5. Kesimpulan

5.1 Simpulan

Dari hasil penelitian dan pengujian maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem dapat mengelompokkan data remunerasi dosen dengan 7 atribut yaitu pengajaran, pelatihan dan buku ajar, penelitian, pengabdian, jabatan, kehadiran dan penunjang. Hasil pengujian diperoleh 3 *cluster*, dengan jumlah dosen yang

masuk *cluster* 0 sebanyak 4 dosen, *cluster* 1 sebanyak 10 dosen, dan *cluster* 2 sebanyak 14 dosen. Berdasarkan analisa data hasil pengujian, *cluster* 0 memiliki nilai yang lebih baik dari *cluster* lainnya karena memiliki titik pusat *cluster* tertinggi sehingga nilai kinerja dosen yang masuk dalam *cluster* 0 juga tinggi mendekati nilai titik pusat *cluster*.

- 2. Sistem juga dapat mengelompokkan data dosen berdasarkan kriteria pengabdian saja, hal ini digunakan untuk melihat kecenderungan dosen pada bidang pengabdian. Hasil pengujian menunjukkan hasil cluster tertinggi adalah cluster 3 dengan titik pusat cluster sebesar 246.81 Dan terdapat 5 dosen yang masuk pada cluster ini.
- 3. Sistem juga dapat mengelompokkan data dosen berdasarkan kriteria pengajaran saja, hal ini digunakan untuk melihat kecenderungan dosen pada bidang pengajaran. Hasil pengujian menunjukkan hasil cluster tertinggi adalah cluster 2 dengan titik pusat cluster sebesar 2944.51 dan terdapat 18 dosen yang masuk pada cluster ini.

5.2 Saran

Adapun saran untuk peneliti selanjutnya adalah peneliti dapat mengembangkan sistem untuk perhitungan kenaikan pangkat dosen dan dapat pula mengklasifikasikan data remunerasi dosen menggunakan metode klasifikasi.

1. Daftar Rujukan

- [1] Cox, E. 2005. Fuzzy Modeling and Genetic AlgorithmforData Mining and Exploration, Morgan Kaufmann Publisher, San Francisco.
- [2] Khoiruddin A.A., 2007, Menentukan Nilai Akhir Kuliah Dengan Fuzzy c-means, In: Seminar Nasional Sistem dan Informatika, Bali 16 november 2007, SNS107-041
- [3] Fevin, Indah. 2015. Clustering Data PNS Status Tugas Belajar dan Ijin Belajar Menggunakan Medote Fuzzy c-means.In: Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul Vo.1 No.2 Desember 2015 Samarinda, Indonesia. ISBN: 978-602-72658-1-3
- [4] Luthfi E.T., 2007. Fuzzy c-means untuk Clustering Data(Studi Kasus Data Performance Mengajar Dosen), In: Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta, 24 November 2007, ISSN: 1978-9777
- [5] Irwan, Budiman. 2012. Data Clustering Menggunakan Metodologi CRISP-DM Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridarma. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- [6] Klir G. J., Yuan B., 1995. Fuzzy Sets and Fuzzy Logic, Theory and Application. Prentice Hall International, Inc.
- [7] Nurjannah, dkk, 2014. Implementasi Metode Fuzzy C-Means Pada Sistem *Clustering* Data Varietas Padi. *Jurnal Ilmu Komputer* (*Klik*) vol.01, no.1 September 2014, issn:2406-7857, Banjarbaru, Kalimantan Selatan
- [8] Widyastuti N., Hamzah A., 2007, Penggunaan Algoritma Genetika Dalam Peningkatan Kinerja Fuzzy Clustering untuk Pengenalan Pola, In Seminar Penggunaan Algoritma Genetika, Yogyakarta
- [9] Marisa Wadji, 2013. Mengenal Istillah Remunerasi Availabble at http://bunda-bisa.blogspot.co.id/[Accessed 15 Juli 2017]

Putri Elfa Mas`udia, Farida Arinie, Lis Diana Mustafa Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol. 2 No. 1 (2018) 288–294

[10] Muhardi., Nizar., 2015. Penentuan Penerima Beasiswadengan Algoritma Fuzzy C-Means di Universitas Megow Pak Tulang Bawang, *Jurnal TIM Dharmajaya* vol.01 no.02 oktober 2015