Vol.1. No.2, Mei 2018, pp. 377~387

P-ISSN: 9800-3456 E-ISSN: 2675-9802

# Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokkan Data Kebutuhan Beras Karyawan Dengan Menggunakan Metode K-Medoids

Agri Sastika\*, Yohanni Syahra\*\*, Azanuddin\*\*

- \* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma
- \*\* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

## Article Info

Article history:

Received Mei 12<sup>th</sup>, 2018 Revised Mei 20<sup>th</sup>, 2018 Accepted Mei 26<sup>th</sup>, 2018

#### **Keyword:**

Data Mining, *K-medoids* Pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan.

## **ABSTRACT**

Koperasi karyawan adalah sebuah koperasi yang berada di sebuah perusahaan tertentu. Anggota koperasi ini adalah para karyawan dari perusahaan tersebut. Tidak seperti koperasi sekolah, koperasi karyawan haruslah memiliki badan hukum dan terdaftar karena para anggota dan penggurusnya sudah dewasa dan paham mengenai hukum. Salah satunya koperasi karyawan nusa tiga yang merupakan bagian dari perusahaan perkebunan nusantara III yang kegiatannya untuk penyaluran beras karyawan. Namun pihak dari koperasi nusa tiga mengalami permasalahan dalam melakukan pengelompokkan kebutuhan beras diantaranya tidak adanya kejelasan antara karayawan yang termasuk kategori kelompok dengan jumlah kebuthan beras tinggi dan rendah. Melihat permasalahan tersebut maka diperlukan pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan, dengan sebuah aplikasi data mining menggunakan metode k-medoids. Maka dari itu dirancanglah sebuah sistem aplikasi berbasis dekstop dengan menerapkan metode k-medoids untuk mengelompokkan data kebutuhan beras karyawan menjadi dua cluster. Adapun hasil dari penelitian ini adalah sebuah aplikasi yang dapat melakukan pengelompokkan data kebutuhan beras karywan pada kopkar nusa tiga secara sistematis, sehingga dapat dilakukan penyesuain kebutuhan beras setiap karyawan dengan tepat sesaui dengan hasil dari clusternya.

> Copyright © 2018 STMIK Triguna Dharma. All rights reserved.

377

# **Corresponding Author:**

Nama : Agry Sastika

Kampus : STMIK Triguna Dharma Program Studi : Sistem Informasi E-Mail : agrisastika@gmail.com

# 1. PENDAHULUAN

Koperasi merupakan gerakan ekonomi rakyat yang bertujuan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dengan melandaskan kegiataannya pada prinsip-prinsip Koperasi [1].

Koperasi karyawan adalah sebuah koperasi yang berada di sebuah perusahaan tertentu. Anggota koperasi ini adalah para karyawan dari perusahaan tersebut. Tidak seperti koperasi sekolah, koperasi karyawan haruslah memiliki badan hukum dan terdaftar karena para anggota dan penggurusnya sudah dewasa dan paham mengenai hukum. Salah satunya koperasi karyawan nusa tiga yang merupakan bagian dari perusahaan perkebunan nusantara III yang salah satu kegiatannya yaitu penyaluran beras karyawan.

Adanya perbedaan data dalam pengadaan kebutuhan beras karyawan yang berjumlah besar dan kecil.. diperlukan pengelompokkan agar dapat diketahui karyawan mana yang mendapatkan jumlah kebutuhan beras yang tinggi dan rendah. Namun pihak dari koperasi nusa tiga mengalami permasalahan dalam melakukan pengelompokkan kebutuhan beras diantaranya tidak adanya kejelasan antara karayawan yang termasuk kategori kelompok dengan jumlah kebuthan beras tinggi dan rendah. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, maka dapat diselesaikan dengan menggunakan data mining

Data Mining adalah suatu proses menemukan hubungan yang berarti, pola, dan kecenderungan dengan memeriksa dalam sekumpulan besar data yang tersimpan dengan menggunakan teknik pengenalan pola seperti teknik statistik dan matematika[2].

Metode K-Medoids merupakan bagian dari partitioning clustering. K-medoids tidak menentukan nilai rata-rata dari objek dalam cluster sebagai titik acuan, tapi menggunakan medoids atau median, yang merupakan objek yang paling terletak dipusat sebuah cluster[3].

Melihat permasalahan diatas, maka akan diangkat judul "Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokkan Data Kebutuhan Beras Karyawan Dengan Menggunakan Metode k-medoids Pada Kopkar Nusa Tiga".

## 2. KAJIAN PUSTAKA

# 2.1 Koperasi Karyawan

Koperasi adalah badan usaha yang menggorganisir pemanfaatan dan pendayagunaan sumber daya ekonomi para anggotanya atas dasar prinsip-prinsip koperasi dan kaidah usaha ekonomi untuk meningkatkan taraf hidup anggota pada khususnya dan masyarakat daerah kerja pada umumnya.

Koperasi karywan sendiri adalah Koperasi karyawan adalah sebuah koperasi yang berada di sebuah perusahaan tertentu. Anggota koperasi ini adalah para karyawan dari perusahaan tersebut. Tidak seperti koperasi sekolah, koperasi karyawan haruslah memiliki badan hukum dan terdaftar karena para anggota dan penggurusnya sudah dewasa dan paham mengenai hukum termasuk koperasi karyawan nusa tiga.

#### 2.2 Data Mining

Data Mining merupakan proses iterative dan interaktif untuk mengetahui pola atau model baru yang sempurna, bermanfaat dan dapat dimengerti dalam suatu database yang sangat besar.

#### 2.3 Metode K-Medoids

Algoritma K-Medoids K-Medoids atau Partitioning Around Medoids (PAM) adalah algoritma clustering yang mirip dengan K-Means. Perbedaan dari kedua algoritma ini yaitu algoritma K-Medoids atau PAM menggunakan objek sebagai perwakilan (medoid) sebagai pusat cluster untuk setiap cluster, sedangkan K-Means menggunakan nilai rata-rata (mean) sebagai pusat cluster.

Langkah – langkah dalam algoritma K-Medoids, antara lain sebagai berikut:

- 2 Inisialisasi pusat cluster sebanyak k (jumlah cluster)
- 3 Alokasikan setiap data (objek) ke cluster terdekat menggunakan persamaan ukuran jarak Euclidian Distance dengan persamaan:

$$d(x, y) = ||x - y||$$
  
=  $\sqrt{\sum_{i} (xi - yi) 2 n i} = 1 : 1, 2, 3, ... n$ 

- 4 Pilih secara acak obiek pada masing-masing cluster sebagai kandidat medoid baru.
- 5 Hitung jarak setiap objek yang berada pada masing-masing cluster dengan kandidat medoid baru.
- 6 Hitung total simpangan (S) dengan menghitung nilai total distance baru total distance lama. Jika S < 0, maka tukar objek dengan data cluster untuk membentuk sekumpulan k objek baru sebagai medoid.
- 7 Ulangi langkah 3 sampai 5 hingga tidak terjadi perubahan medoid, sehingga didapatkan cluster beserta anggota cluster masing-masing.

#### 8 METODOLOGI PENELITIAN

# 3.1 Teknik Pengumpulan Data (Data Collecting)

Beberapa teknik yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

## 1. Observasi

Dalam observasi peneliti melakukan pra-riset terlebih dahulu untuk mencari masalah yang terjadi dalam pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer.

## 2. Wawancara

Yang menjadi narasumber dalam proses wawancara ini adalah pihak koperasi karyawan nusa tiga. Berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan berikut ini adalah data awal yang menjadi tolak ukur dalam pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan Pada kopkar nusa tigayaitu sebagai berikut:

## 1. Data Kebutuhan Beras Karyawan

Tabel 3.1 Daftar Kebutuhan Beras Karyawan Koperasi Karyawan Nusa Tiga

| No | N IZ                | NDZ         | Kebutuhan Beras (kg) |       |      |  |  |
|----|---------------------|-------------|----------------------|-------|------|--|--|
| NO | Nama Karyawan       | NRK         | Pekerja              | Istri | Anak |  |  |
| 1  | Agus setiadi        | 00.22.25843 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 2  | Ardihon saragi      | 98.24.24762 | 15                   | 9     | 0    |  |  |
| 3  | Awaludin            | 99.25.25802 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 4  | Dachiman            | 93.25.25545 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 5  | Dani putra manurung | 12.24.09041 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 6  | Dedi gunawan sinaga | 13.24.10864 | 15                   | 0     | 0    |  |  |
| 7  | Hari wahyudi        | 13.24.10833 | 15                   | 9     | 7,5  |  |  |
| 8  | Heri hartanto       | 13.24.10823 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 9  | Irawan              | 96.25.25656 | 15                   | 9     | 7,5  |  |  |
| 10 | Jaka saputra        | 13.24.10814 | 15                   | 9     | 7,5  |  |  |
| 11 | Joel tampubolon     | 04.25.02458 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 12 | Juherdi panggabean  | 13.24.10809 | 15                   | 9     | 0    |  |  |
| 13 | Khairudin lase      | 95.24.24601 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 14 | Lamiran             | 95.24.24579 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 15 | Mahrub              | 99.25.25796 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 16 | Mariman             | 00.25.25937 | 15                   | 9     | 7,5  |  |  |
| 17 | Miswar deddy manik  | 13.24.10838 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 18 | M.arifin            | 01.25.25969 | 15                   | 9     | 22,5 |  |  |
| 19 | Muktar siregar      | 98.25.25717 | 15                   | 0     | 15   |  |  |
| 20 | Musirin             | 01.25.26007 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 21 | Muslihin            | 13.24.10843 | 15                   | 9     | 7,5  |  |  |
| 22 | Rivo Novendra       | 12.24.09038 | 15                   | 9     | 0    |  |  |
|    | Ruhut pangondian    |             |                      |       |      |  |  |
| 23 | sihombing           | 12.24.09033 | 15                   | 9     | 0    |  |  |
| 24 | Samikun             | 97.24.24497 | 15                   | 0     | 22,5 |  |  |
| 25 | Sumantri            | 00.25.25871 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 26 | Suroto - II         | 98.25.25699 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 27 | Suwarno             | 95.25.25521 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 28 | Suyatno             | 97.25.25684 | 15                   | 9     | 15   |  |  |
| 29 | Teguh susanto       | 13.24.10813 | 15                   | 9     | 7,5  |  |  |
| 30 | Tukino              | 02.25.26017 | 15                   | 9     | 15   |  |  |

# 2. Algoritma

 $\label{langkah} Langkah- langkah \ dalam \ metode \ \emph{K-medoids} \ pada \ pengelompokkan \ data \ beras \ karyawan \ yaitu \ sebagai \ berikut:$ 

1. Inisialisasi pusat cluster sebanyak k (jumlah cluster).

Dalam penelitian ini menggunakan 2 cluster yaitu C1 dan C2. Untuk pemilihan setiap medoid dipilih secara acak (random) di data no 2 dan 4 sebagai medoid awal serta dapat dilihat dari tabel dibawah ini :

Tabel 3.2 Cluster atau Medoids Awal

| No | Nama           | NRK         | Kebuti  | ihan Beras | Cluster |         |
|----|----------------|-------------|---------|------------|---------|---------|
|    | Karyawan       | NKK         | Pekerja | Istri      | Anak    | Cluster |
| 2  | Ardihon saragi | 98.24.24762 | 15      | 9          | 0       | C1      |
| 4  | Dachiman       | 93.25.25545 | 15      | 9          | 22,5    | C2      |

2. Alokasikan setiap data (objek) ke cluster terdekat menggunakan persamaan ukuran jarak Euclidian Distance dengan persamaan:

$$d(x,y) = \sqrt{(x_i - y_i)^2}$$

Untuk jarak euclidian cluster pertama atau C1 antara lain sebagai berikut :

$$d1C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-0)^2} = 15$$

$$d2C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-0)^2} = 0$$

$$d3C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-0)^2} = 22,5$$

$$d4C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-0)^2} = 22,5$$

$$d5C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-0)^2} = 15$$

$$d6C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (0-9)^2 + (0-0)^2} = 9$$

$$d7C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (7,5-0)^2} = 7,5$$

Untuk jarak euclidian cluster kedua atau C2 antara lain sebagai berikut :

$$d1C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-22,5)^2} = 7,5$$

$$d2C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-22,5)^2} = 22,5$$

$$d3C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d4C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d5C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-22,5)^2} = 7,5$$

$$d6C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-22,5)^2} = 7,5$$

$$d6C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (7,5-22,5)^2} = 15$$

$$d8C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (7,5-22,5)^2} = 7,5$$

$$d9C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (7,5-22,5)^2} = 7,5$$

$$d9C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (7,5-22,5)^2} = 15$$

$$d10C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (7,5-22,5)^2} = 15$$

$$d11C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d12C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d14C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d14C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d16C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d16C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 0$$

$$d16C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (22,5-22,5)^2} = 15$$

$$d17C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (25,5-22,5)^2} = 7,5$$

$$d18C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (25,5-22,5)^2} = 7,5$$

$$d18C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (25,5-22,5)^2} = 7,5$$

 $d19C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (0-9)^2 + (15-22,5)^2} = 11,71537$ 

Mencari nilai jarak terdekat antara cluster perama (C1) dengan cluster kedua (C2) dapat dilihat dari tabel 3.3 dibawah ini :

Tabel 3.3 Jarak terdekat antara cluster C1 dan C2

|    |                            |             | Clust    | Jarak    |          |
|----|----------------------------|-------------|----------|----------|----------|
| No | Nama Karyawan              | NRK         | C1       | C2       | Terdekat |
| 1  | Agus setiadi               | 00.22.25843 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 2  | Ardihon saragi             | 98.24.24762 | 0        | 22,5     | 0        |
| 3  | Awaludin                   | 99.25.25802 | 22,5     | 0        | 0        |
| 4  | Dachiman                   | 93.25.25545 | 22,5     | 0        | 0        |
| 5  | Dani putra manurung        | 12.24.09041 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 6  | Dedi gunawan<br>sinaga     | 13.24.10864 | 9        | 24,23324 | 9        |
| 7  | Hari wahyudi               | 13.24.10833 | 7,5      | 15       | 7,5      |
| 8  | Heri hartanto              | 13.24.10823 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 9  | Irawan                     | 96.25.25656 | 7,5      | 15       | 7,5      |
| 10 | Jaka saputra               | 13.24.10814 | 7,5      | 15       | 7,5      |
| 11 | Joel tampubolon            | 04.25.02458 | 22,5     | 0        | 0        |
| 12 | Juherdi panggabean         | 13.24.10809 | 0        | 22,5     | 0        |
| 13 | Khairudin lase             | 95.24.24601 | 22,5     | 0        | 0        |
| 14 | Lamiran                    | 95.24.24579 | 22,5     | 0        | 0        |
| 15 | Mahrub                     | 99.25.25796 | 22,5     | 0        | 0        |
| 16 | Mariman                    | 00.25.25937 | 7,5      | 15       | 7,5      |
| 17 | Miswar deddy<br>manik      | 13.24.10838 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 18 | M.arifin                   | 01.25.25969 | 22,5     | 0        | 0        |
| 19 | Muktar siregar             | 98.25.25717 | 17,49286 | 11,71537 | 11,71537 |
| 20 | Musirin                    | 01.25.26007 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 21 | Muslihin                   | 13.24.10843 | 7,5      | 15       | 7,5      |
| 22 | Rivo Novendra              | 12.24.09038 | 0        | 22,5     | 0        |
| 23 | Ruhut pangondian sihombing | 12.24.09033 | 0        | 22,5     | 0        |
| 24 | Samikun                    | 97.24.24497 | 24,23324 | 9        | 9        |
| 25 | Sumantri                   | 00.25.25871 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 26 | Suroto - II                | 98.25.25699 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 27 | Suwarno                    | 95.25.25521 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 28 | Suyatno                    | 97.25.25684 | 15       | 7,5      | 7,5      |
| 29 | Teguh susanto              | 13.24.10813 | 7,5      | 15       | 7,5      |

| 30 | Tukino                     | 02.25.26017 | 15 | 7,5      | 7,5 |
|----|----------------------------|-------------|----|----------|-----|
| 31 | Tukiyo                     | 93.25.25542 | 15 | 7,5      | 7,5 |
| 32 | Untung wahyudi             | 12.24.09019 | 15 | 7,5      | 7,5 |
| 33 | Jitro panggabean           | 18.24.13581 | 9  | 24,23324 | 9   |
| 34 | Surbakti arif<br>bijaksono | 18.24.13585 | 9  | 24,23324 | 9   |
| 35 | Jeprianto                  | 18.24.13594 | 9  | 24,23324 | 9   |
|    | 191,7154                   |             |    |          |     |

Setelah di dapatkan hasil jarak dari setiap objek (cost) pada iterasi ke-1 maka lanjut ke iterasi ke-2. Kandidat medoid baru (non-medoid) pada iterasi ke-2 dapat dilihat pada tabel 3.4 berikut:

Tabel 3.3 Medoids Baru

| Ī  | No | Nama                  | NRK         | Kebutı  | ıhan Beras | Cluster |         |
|----|----|-----------------------|-------------|---------|------------|---------|---------|
| NO | NO | Karyawan              | NKK         | Pekerja | Istri      | Anak    | Cluster |
|    | 11 | Joel tampubolon       | 04.25.02458 | 15      | 9          | 22,5    | 1       |
|    | 17 | Miswar deddy<br>manik | 13.24.10838 | 15      | 9          | 15      | 2       |

Hitung kembali jarak setiap objek atau data pada iterasi ke-2 dengan menggunakan medoid baru yaitu sebagai berikut :

Untuk jarak euclidian cluster pertama atau C1 pada iterasi ke 2 antara lain sebagai berikut :

$$d1C1 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-22,5)^2} = 7,5$$

Sedangkan untuk jarak euclidian cluster kedua atau C2 pada iterasi ke 2 antara lain sebagai berikut :

$$d1C2 = \sqrt{(15-15)^2 + (9-9)^2 + (15-15)^2} = 15$$

Maka didapatkan hasil keseluruhannya dari iterasi ke-2 sekaligus jarak terdekatnya dan total *costnya* dapat dilihat dari tabel 3.4 sebagai berikut:

Tabel 3.4 Jarak terdekat antara cluster C1 dan C2 pada iterasi ke 2

| Ma | Nama Vamona           | NDV         | Clust    | Jarak     |          |
|----|-----------------------|-------------|----------|-----------|----------|
| No | Nama Karyawan         | NRK         | C1       | C2        | Terdekat |
| 1  | Agus setiadi          | 00.22.25843 | 7,5      | 0         | 0        |
| 2  | Ardihon saragi        | 98.24.24762 | 22,5     | 15        | 15       |
| 3  | Awaludin              | 99.25.25802 | 0        | 7,5       | 0        |
| 4  | Dachiman              | 93.25.25545 | 0        | 7,5       | 0        |
| 5  | Dani putra manurung   | 12.24.09041 | 7,5      | 0         | 0        |
|    | Dedi gunawan          |             |          |           |          |
| 6  | sinaga                | 13.24.10864 | 24,23324 | 17,49286  | 17,49286 |
| 7  | Hari wahyudi          | 13.24.10833 | 15       | 7,5       | 7,5      |
| 8  | Heri hartanto         | 13.24.10823 | 7,5      | 0         | 0        |
| 9  | Irawan                | 96.25.25656 | 15       | 7,5       | 7,5      |
| 10 | Jaka saputra          | 13.24.10814 | 15       | 7,5       | 7,5      |
| 11 | Joel tampubolon       | 04.25.02458 | 0        | 7,5<br>15 | 0        |
| 12 | Juherdi panggabean    | 13.24.10809 | 22,5     | 15        | 15       |
| 13 | Khairudin lase        | 95.24.24601 | 0        | 7,5       | 0        |
| 14 | Lamiran               | 95.24.24579 | 0        | 7,5       | 0        |
| 15 | Mahrub                | 99.25.25796 | 0        | 7,5       | 0        |
| 16 | Mariman               | 00.25.25937 | 15       | 7,5       | 7,5      |
| 17 | Miswar deddy<br>manik | 13.24.10838 | 7,5      | 0         | 0        |
| 18 | M.arifin              | 01.25.25969 | 0        | 7,5       | 0        |
| 19 | Muktar siregar        | 98.25.25717 | 11,71537 | 9         | 9        |
| 20 | Musirin               | 01.25.26007 | 7,5      | 0         | 0        |
| 21 | Muslihin              | 13.24.10843 | 15       | 7,5       | 7,5      |
| 22 | Rivo Novendra         | 12.24.09038 | 22,5     | 15        | 15       |

E-ISSN: 2675-9802

## 3. Hitung total Simpangan

Setelah di dapatkan hasil nilai jarak iterasi ke-1 dan iterasi ke-2, hitung total simpangan (S) dengan mencari selisih dari total cost baru nilai total cost lama. Dengan ketentuan jika S<0, maka tukar nilai objek dengan menentukan medoid baru dan lanjutkan iterasi. Jika jika S<0, maka hentikan iterasi dan didapat hasil clusteringnya. Hitungan total simpanagnnya yaitu :

- S = Total Cost Baru Total Cost Lama
  - = 192,9714 191,7154
  - = 1,256048

Dikarenakan nilai S>0 maka proses cluster di hentikan.

# 4. Pembentukan anggota setiap cluster

Nilai total simpangan atau (S) > 0 maka porses cluster di hentikan, dan langkah akhir dilakukan pembentukan anggota setiap cluster dari iterasi kedua sebagai hasil dari algoritama k-medoids untuk pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan pada kopkar nusa tiga, dan dapat dilihat dari tabel 3.5 dibawah ini :

Tabel 3.5 Hasil Pengelompokkan Data Kebutuhan Beras Karyawan Tabel 3.5 Hasil Pengelompokkan Data Kebutuhan Beras Karyawan(Lanjutan)

| No | Nama                  | NDV         |         | han Bera |      | C2 |    |
|----|-----------------------|-------------|---------|----------|------|----|----|
| NO | Karyawan              | NRK         | Pekerja | Istri    | Anak | C1 | C2 |
| 1  | Agus setiadi          | 00.22.25843 | 15      | 9        | 15   |    | 2  |
| 2  | Ardihon saragi        | 98.24.24762 | 15      | 9        | 0    |    | 2  |
| 3  | Awaludin              | 99.25.25802 | 15      | 9        | 22,5 | 1  |    |
| 4  | Dachiman              | 93.25.25545 | 15      | 9        | 22,5 | 1  |    |
| 5  | Dani putra manurung   | 12.24.09041 | 15      | 9        | 15   |    | 2  |
| 6  | Dedi gunawan sinaga   | 13.24.10864 | 15      | 0        | 0    |    | 2  |
| 7  | Hari wahyudi          | 13.24.10833 | 15      | 9        | 7,5  |    | 2  |
| 8  | Heri hartanto         | 13.24.10823 | 15      | 9        | 15   |    | 2  |
| 9  | Irawan                | 96.25.25656 | 15      | 9        | 7,5  |    | 2  |
| 10 | Jaka saputra          | 13.24.10814 | 15      | 9        | 7,5  |    | 2  |
| 11 | Joel tampubolon       | 04.25.02458 | 15      | 9        | 22,5 | 1  |    |
| 12 | Juherdi<br>panggabean | 13.24.10809 | 15      | 9        | 0    |    | 2  |
| 13 | Khairudin lase        | 95.24.24601 | 15      | 9        | 22,5 | 1  |    |
| 14 | Lamiran               | 95.24.24579 | 15      | 9        | 22,5 | 1  |    |
| 15 | Mahrub                | 99.25.25796 | 15      | 9        | 22,5 | 1  |    |
| 16 | Mariman               | 00.25.25937 | 15      | 9        | 7,5  |    | 2  |

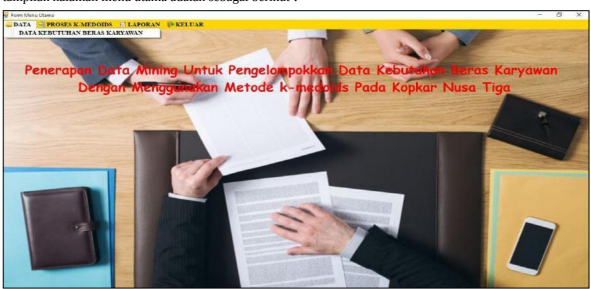
Title of manuscript is short and clear, implies research results (First Author)

|     | Miswar deddy                     |             |    |   |      |   |   |
|-----|----------------------------------|-------------|----|---|------|---|---|
| 17  | manik                            | 13.24.10838 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 18  | M.arifin                         | 01.25.25969 | 15 | 9 | 22,5 | 1 |   |
| 19  | Muktar siregar                   | 98.25.25717 | 15 | 0 | 15   |   | 2 |
| 20  | Musirin                          | 01.25.26007 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 21  | Muslihin                         | 13.24.10843 | 15 | 9 | 7,5  |   | 2 |
| 22  | Rivo Novendra                    | 12.24.09038 | 15 | 9 | 0    |   | 2 |
| 23  | Ruhut<br>pangondian<br>sihombing | 12.24.09033 | 15 | 9 | 0    |   | 2 |
| 24  | Samikun                          | 97.24.24497 | 15 | 0 | 22,5 | 1 | - |
| 25  | Sumantri                         | 00.25.25871 | 15 | 9 | 15   | 1 | 2 |
| 26  | Suroto - II                      | 98.25.25699 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 27  | Suwarno                          | 95.25.25521 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 28  | Suyatno                          | 97.25.25684 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 29  | Teguh susanto                    | 13.24.10813 | 15 | 9 | 7,5  |   | 2 |
| 30  | Tukino                           | 02.25.26017 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 31  | Tukiyo                           | 93.25.25542 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
| 31  | Untung                           | 73.23.23342 | 13 | , | 13   |   | 2 |
| 32  | wahyudi                          | 12.24.09019 | 15 | 9 | 15   |   | 2 |
|     | Jitro                            |             |    |   |      |   |   |
| 33  | panggabean                       | 18.24.13581 | 15 | 0 | 0    |   | 2 |
| 2.4 | Surbakti arif                    | 10 24 12505 | 15 | 0 | 0    |   | 2 |
| 34  | bijaksono                        | 18.24.13585 | 15 |   | 0    |   | 2 |
| 35  | Jeprianto                        | 18.24.13594 | 15 | 0 | 0    |   | 2 |

## 3. Hasil

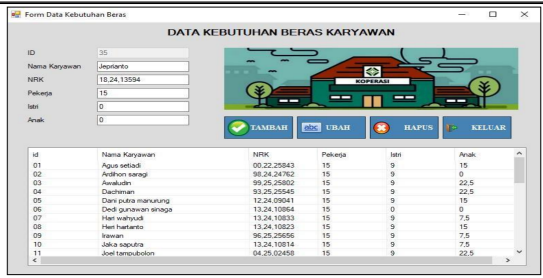
# 1. Tampilan Halaman Menu Utama

Halaman menu utama merupakan tampilan halaman awal sistem untuk melakukan pengolahan data di dalam data mining dalam pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan. Di bawah ini merupakan tampilan halaman menu utama adalah sebagai berikut:



Gambar 1 Tampilan Halaman Menu Utama

2. Tampilan *Form* Input Data Berikut ini adalah *Form* Input Data:



Gambar 2 Tampilan Form Input Data

3. Tampilan Form Proses K-Medoids

Berikut ini adalah tampilan proses *k-medoids* adalah sebagai berikut:



Gambar 3 Tampilan Halaman Form preprocessing

4. Tampilan Halaman *Form* Pengelompokkan Berikut ini adalah tampilan *Form* Proses pengelompokkan :



Gambar 4 Tampilan Form Proses Euclidean

5. Tampilan *form* Laporan Hasil Perhitungan

Berikut ini adalah tampilan form Laporan Hasil Perhitungan:

| <u> </u> | Serikut ini adalah taniphan <i>jorm</i> Laporah Hash Fernitungan.  |                        |             |         |       |       |    |    |  |  |
|----------|--|------------------------|-------------|---------|-------|-------|----|----|--|--|
|          | KOPERASI KARYAWAN<br>NUSA TIGA<br>Ji. Sei Batang Hari No. 2, Babbura Sunggal, Keo. Medan<br>Sunggal, Kota Medan, Sumatera Utara 20119, Indonesia |                        |             |         |       |       |    |    |  |  |
|          | Laporan Hasil Pengelompokkan Data Kebutuhan Beras Karyawan  05/08/202  |                        |             |         |       |       |    |    |  |  |
| l        | id   | karyawan               | NRK         | pekerja | istri | anak  | C1 | C2 |  |  |
|          | 01   | Agus setiadi           | 00,22,25843 | 15.00   | 9.00  | 15.00 |    | 2  |  |  |
|          | 02   | Ardihon saragi         | 98,24,24762 | 15,00   | 9.00  | 0.00  |    | 2  |  |  |
|          | 03   | Awaludin               | 99,25,25802 | 15,00   | 9.00  | 22.50 | 1  |    |  |  |
|          | 04   | Dachiman               | 93,25,25545 | 15.00   | 9.00  | 22.50 | 1  |    |  |  |
|          | 05   | Dani putra<br>manurung | 12,24,09041 | 15.00   | 9.00  | 15.00 |    | 2  |  |  |
|          | 06   | Dedi gunawan<br>sinaga | 13,24,10864 | 15.00   | 0.00  | 0.00  |    | 2  |  |  |
|          | 07   | Hariwahyudi            | 13,24,10833 | 15.00   | 9.00  | 7.50  |    | 2  |  |  |
|          | os   | Heri hartanto          | 13.24.10823 | 15.00   | 9.00  | 15.00 |    | 2  |  |  |
|          | 09   | Irawan                 | 96,25,25656 | 15.00   | 9.00  | 7.50  |    | 2  |  |  |
|          | 10   | Jaka saputra           | 13,24,10814 | 15.00   | 9.00  | 7.50  |    | 2  |  |  |

Gambar 5 Tampilan form Hasil Perhitungan

#### 4. KESIMPULAN

Jadi kesimpulan yang dapat disimpulkan dari hasil pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan adalah sebagai berikut:

- 1. Analisis permasalahan dalam pegelompokkan data kebutuhan beras karyawan menggunakan sebuah sistem kecerdasan buatan yaitu data mining yang mengadopsi metode *k-medoids* yang mampu mengelompokkan data kebutuhaan beras setiap karyawan.
- 2. Proses pengelompokkan data kebutuhan beras karyawan menggunakan metode *k-medoids* diawali dengan proses pemilihan cluster atau medoids awal dan baru selanjutnya dilakukan proses perhitungan iterasi sehingga didapatkan nilai simpangannya. Pengelompokkan dari setiap kebutuhan beras karyawan berdasakan dua cluster.
- 3. Proses perancangan sistem diawali dengan penggambaran model menggunakan UML mulai skenario dari login, menu utama, data kebutuhan beras karyawan, proses k-medoidshasil pengelompokkan dan laporan, kemudian membuat databasenya, selanjutnya dirancang interface sistem yang kemudian dimasukkan kode program sesuai dengan metode k-medoids yang digunakan.
- 4. Sistem dapat diimplementasikan pada aplikasi berbasis *Dekstop Programming* dengan menggunakan13 *Microsoft visual basic 2010* yang mampu melakukan proses perhitungan dari pengelompokkan kebutuhan beras karyawan dengan menggunakan metode *k medoids*.

#### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Saya ucapkan terima kasih kepada ketua yayasan STMIK Triguna Dharma, kepada Bapak Ahmad Fitri Boy, S.Kom., M.Kom selaku dosen pembimbing 1, kepada Bapak Suardi Yakub, S,E., S.Kom., M. selaku dosen pembimbing 2, kepada kedua orang tua saya yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada saya dan tidak lupa kepada teman-teman saya seperjuangan.

#### REFERENSI

- [1] S. S. Wicida, "Sistem informasi koperasi karyawan pada pt. anugerah pharmindo lestari berbasis jaringan," pp. 15–21, 2008.
- [2] Y. Mardi, "Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017.
- [3] D. F. Pramesti, Lahan, M. Tanzil Furqon, and C. Dewi, "Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 9, pp. 723–732, 2017, doi: 10.1109/EUMC.2008.4751704.

# **BIOGRAFI PENULIS**



**Agri Sastika**, perempuan kelahiran D. Maliho, 25 April 1996, anak pertama dari dua bersaudara ini merupakan seorang mahasiswa STMIK Triguna Dharma yang sedang dalam proses menyelesaikan skripsi.



**Yohanni Syahra, S.Si., M.Kom**, Beliau Merupakan dosen tetap STMIK Ttiguna Dharma Medan dan Aktif Sebagai Pengajar pada bidang ilmu Sistem Informasi



**Azanuddin, S,Kom., M.Kom,** Beliau Merupakan dosen tetap STMIK Ttiguna Dharma Medan dan Aktif Sebagai Pengajar pada bidang ilmu Sistem Informasi