

## 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 pengurusnya 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 karyawan yang termasuk kategori kelompok dengan jumlah kebutuhan 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 karyawan pada kopkar nusa tiga secara sistematis, sehingga dapat dilakukan penyesuaian kebutuhan beras setiap karyawan dengan tepat sesuai dengan hasil dari clusternya.

---

Copyright © 2018 STMIK Triguna Dharma.  
All rights reserved.

---

### Corresponding Author:

Nama : Agri 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 kegiatannya 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 pengurusnya 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 karyawan yang termasuk kategori kelompok dengan jumlah kebutuhan 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 Pengelompokan 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 mengorganisir 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 karyawan 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 pengurusnya 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 Inialisasi pusat cluster sebanyak k (jumlah cluster)
- 3 Alokasikan setiap data (objek) ke cluster terdekat menggunakan persamaan ukuran jarak Euclidian Distance dengan persamaan:
 
$$d(x, y) = \|x - y\|$$

$$= \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} \quad ; \quad 1, 2, 3, \dots, n$$
- 4 Pilih secara acak objek 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 pengelompokan 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 pengelompokan data kebutuhan beras karyawan Pada kopkar nusa tiga yaitu sebagai berikut :

#### 1. Data Kebutuhan Beras Karyawan

Tabel 3.1 Daftar Kebutuhan Beras Karyawan Koperasi Karyawan Nusa Tiga

No	Nama Karyawan	NRK	Kebutuhan Beras (kg)		
			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
23	Ruhut pangondian 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**

Langkah – langkah dalam metode *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 Karyawan	NRK	Kebutuhan Beras (kg)			Cluster
			Pekerja	Istri	Anak	
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 :

$$\begin{aligned}
 d1C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-0)^2} = 15 \\
 d2C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-0)^2} = 0 \\
 d3C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-0)^2} = 22,5 \\
 d4C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-0)^2} = 22,5 \\
 d5C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-0)^2} = 15 \\
 d6C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(0-9)^2+(0-0)^2} = 9 \\
 d7C1 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(7,5-0)^2} = 7,5
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 d1C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-22,5)^2} = 7,5 \\
 d2C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-22,5)^2} = 22,5 \\
 d3C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d4C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d5C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-22,5)^2} = 7,5 \\
 d6C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(0-9)^2+(0-22,5)^2} = 24,23324 \\
 d7C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(7,5-22,5)^2} = 15 \\
 d8C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-22,5)^2} = 7,5 \\
 d9C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(7,5-22,5)^2} = 15 \\
 d10C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(7,5-22,5)^2} = 15 \\
 d11C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d12C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(0-22,5)^2} = 22,5 \\
 d13C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d14C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d15C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d16C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(7,5-22,5)^2} = 15 \\
 d17C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(15-22,5)^2} = 7,5 \\
 d18C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(9-9)^2+(22,5-22,5)^2} = 0 \\
 d19C2 &= \sqrt{(15-15)^2+(0-9)^2+(15-22,5)^2} = 11,71537
 \end{aligned}$$

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

No	Nama Karyawan	NRK	Cluster		Jarak Terdekat
			C1	C2	
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	Dachimam	93.25.25545	22,5	0	0
5	Dani putra manurung	12.24.09041	15	7,5	7,5
6	Dedi gunawan 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 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 bijaksono	18.24.13585	9	24,23324	9
35	Jeprianto	18.24.13594	9	24,23324	9
Total Cost					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

No	Nama Karyawan	NRK	Kebutuhan Beras (kg)			Cluster
			Pekerja	Istri	Anak	
11	Joel tampubolon	04.25.02458	15	9	22,5	1
17	Miswar deddy 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

No	Nama Karyawan	NRK	Cluster		Jarak Terdekat
			C1	C2	
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
6	Dedi gunawan 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	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 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	Muslihah	13.24.10843	15	7,5	7,5
22	Rivo Novendra	12.24.09038	22,5	15	15

23	Ruhut pangondian sihombing	12.24.09033	22,5	15	15
24	Samikun	97.24.24497	9	11,71537	9
			C1	C2	
25	Sumantri	00.25.25871	7,5	0	0
26	Suroto - II	98.25.25699	7,5	0	0
27	Suwarno	95.25.25521	7,5	0	0
28	Suyatno	97.25.25684	7,5	0	0
29	Teguh susanto	13.24.10813	15	7,5	7,5
30	Tukino	02.25.26017	7,5	0	0
31	Tukiyo	93.25.25542	7,5	0	0
32	Untung wahyudi	12.24.09019	7,5	0	0
33	Jitro panggabean	18.24.13581	24,23324	17,49286	17,49286
34	Surbakti arif bijaksono	18.24.13585	24,23324	17,49286	17,49286
35	Jeprianto	18.24.13594	24,23324	17,49286	17,49286
Total Cost					192,9714

### 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 simpangannya yaitu :

$$\begin{aligned}
 S &= \text{Total Cost Baru} - \text{Total Cost Lama} \\
 &= 192,9714 - 191,7154 \\
 &= 1,256048
 \end{aligned}$$

Dikarenakan nilai  $S > 0$  maka proses cluster di hentikan.

### 4. Pembentukan anggota setiap cluster

Nilai total simpangan atau (S) > 0 maka proses 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 Karyawan	NRK	Kebutuhan Beras (kg)			C1	C2
			Pekerja	Istri	Anak		
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 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

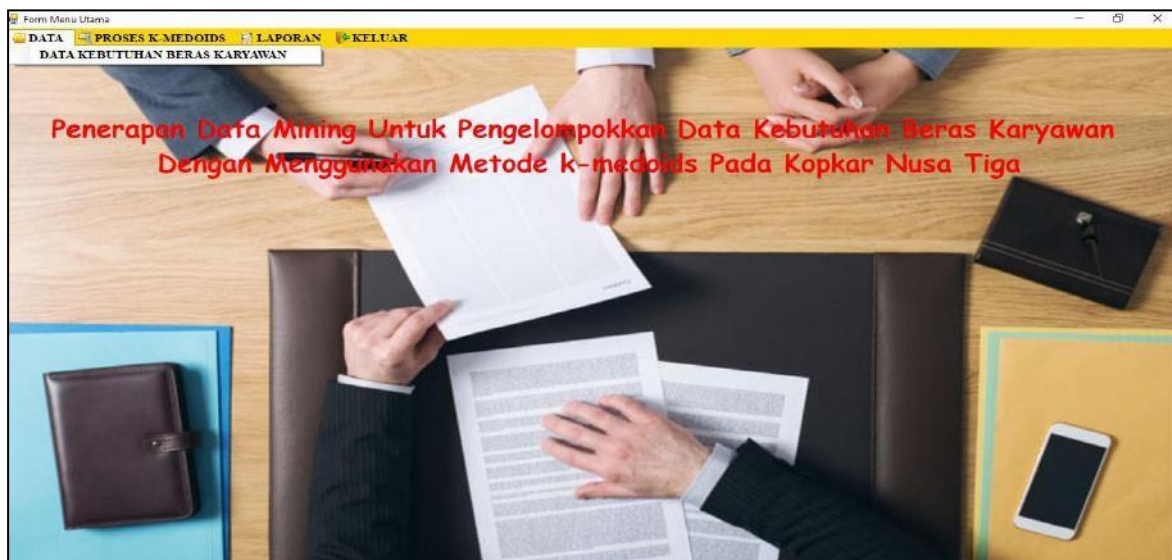
*Title of manuscript is short and clear, implies research results (First Author)*

17	Miswar deddy 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 pangondian 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		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
32	Untung wahyudi	12.24.09019	15	9	15		2
33	Jitro panggabean	18.24.13581	15	0	0		2
34	Surbakti arif bijaksono	18.24.13585	15	0	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 pengelompokan 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:



**Form Data Kebutuhan Beras**

**DATA KEBUTUHAN BERAS KARYAWAN**

ID: 35  
 Nama Karyawan: Jeprianto  
 NRK: 18,24,13594  
 Pekerja: 15  
 Istri: 0  
 Anak: 0

TAMBAH UBAH HAPUS KELUAR

id	Nama Karyawan	NRK	Pekerja	Istri	Anak
01	Agus setiadi	00,22,25843	15	9	15
02	Ardihon saragi	98,24,24762	15	9	0
03	Awaludin	99,25,25802	15	9	22,5
04	Dachiman	93,25,25545	15	9	22,5
05	Dani putra manuring	12,24,09041	15	9	15
06	Dedi gunawan sinaga	13,24,10864	15	0	0
07	Hari wahyudi	13,24,10833	15	9	7,5
08	Heri hartanto	13,24,10823	15	9	15
09	Irawan	96,25,25656	15	9	7,5
10	Jaka saputra	13,24,10814	15	9	7,5
11	Joel tambubolon	04,25,02458	15	9	22,5

Gambar 2 Tampilan Form Input Data

3. Tampilan Form Proses K-Medoids

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

**Form proses**

**Iterasi 1**

id	Nama Karyawan	NRK	C1	C2
01	Agus setiadi	00,22,25843	15	7,5
02	Ardihon saragi	98,24,24762	0	22,5
03	Awaludin	99,25,25802	22,5	0
04	Dachiman	93,25,25545	22,5	0
05	Dani putra manuring	12,24,09041	15	7,5
06	Dedi gunawan sinaga	13,24,10864	9	24,2332
07	Hari wahyudi	13,24,10833	7,5	15
08	Heri hartanto	13,24,10823	15	7,5
09	Irawan	96,25,25656	7,5	15
10	Jaka saputra	13,24,10814	7,5	15
11	Joel tambubolon	04,25,02458	15	22,5

Total Cost: 191,7154

**Iterasi 2**

id	Nama Karyawan	NRK	C1	C2
01	Agus setiadi	00,22,25843	7,5	0
02	Ardihon saragi	98,24,24762	22,5	15
03	Awaludin	99,25,25802	0	7,5
04	Dachiman	93,25,25545	0	7,5
05	Dani putra manuring	12,24,09041	7,5	0
06	Dedi gunawan sinaga	13,24,10864	24,2332418321	17,4928
07	Hari wahyudi	13,24,10833	15	7,5
08	Heri hartanto	13,24,10823	7,5	0
09	Irawan	96,25,25656	7,5	0
10	Jaka saputra	13,24,10814	7,5	0
11	Joel tambubolon	04,25,02458	15	22,5
25	Sunantri	00,25,25871	15	15

Total Cost: 192,9714  
 Total Simpangan: 1,250

SIMPAN BERSIH HAPUS PROSES

Cluster atau Medoids Awal

id	Nama Karyawan	NRK	Pekerja	Istri	Anak
02	Ardihon saragi	98,24,24762	15	9	0
04	Dachiman	93,25,25545	15	9	22,5

Cluster atau Medoids Baru

id	Nama Karyawan	NRK	Pekerja	Istri	Anak
11	Joel tambubolon	04,25,02458	15	9	22,5
25	Sunantri	00,25,25871	15	9	15

Gambar 3 Tampilan Halaman Form preprocessing

4. Tampilan Halaman Form Pengelompokkan

Berikut ini adalah tampilan Form Proses pengelompokkan :

**Form Hasil**

**HASIL PENGELOMPOKKAN DATA KEBUTUHAN BERAS KARYAWAN**

SIMPAN KELUAR

id	Nama Karyawan	NRK	Pekerja	Istri	Anak	C1	C2
01	Agus setiadi	00,22,25843	15	9	15		2
02	Ardihon saragi	98,24,24762	15	9	0		2
03	Awaludin	99,25,25802	15	9	22,5	1	
04	Dachiman	93,25,25545	15	9	22,5	1	
05	Dani putra manuring	12,24,09041	15	9	15		2
06	Dedi gunawan sinaga	13,24,10864	15	0	0		2
07	Hari wahyudi	13,24,10833	15	9	7,5		2
08	Heri hartanto	13,24,10823	15	9	15		2
09	Irawan	96,25,25656	15	9	7,5		2
10	Jaka saputra	13,24,10814	15	9	7,5		2
11	Joel tambubolon	04,25,02458	15	9	22,5	1	
12	Juherdi 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
17	Miawar deddy manik	13,24,10838	15	9	15		2
18	M arifin	01,25,25969	15	9	22,5	1	

Gambar 4 Tampilan Form Proses Euclidean

5. Tampilan *form* Laporan Hasil Perhitungan

Berikut ini adalah tampilan *form* Laporan Hasil Perhitungan:

KOPERASI KARYAWAN NUSA TIGA							
Jl. Sei Batang Hari No.2, Babura Sunggal, Kec. Medan Sunggal, Kota Medan, Sumatera Utara 20119, Indonesia							
Laporan Hasil Pengelompokan Data Kebutuhan Beras Karyawan							05/08/2020
id	karyawan	NRK	pekerja	istri	anak	C1	C2
01	Agussetiadi	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	93.25.25645	15.00	9.00	22.50	1	
05	Dani putra manurung	12.24.09041	15.00	9.00	15.00		2
06	Dedigunawan sinaga	13.24.10864	15.00	0.00	0.00		2
07	Hari wahyudi	13.24.10833	15.00	9.00	7.50		2
08	Hari 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 saputa	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 pengelompokan data kebutuhan beras karyawan adalah sebagai berikut:

1. Analisis permasalahan dalam pengelompokan data kebutuhan beras karyawan menggunakan sebuah sistem kecerdasan buatan yaitu data mining yang mengadopsi metode *k-medoids* yang mampu mengelompokkan data kebutuhan beras setiap karyawan.
2. Proses pengelompokan 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. Pengelompokan dari setiap kebutuhan beras karyawan berdasarkan dua cluster.
3. Proses perancangan sistem diawali dengan penggambaran model menggunakan UML mulai skenario dari login, menu utama, data kebutuhan beras karyawan, proses *k-medoids* hasil pengelompokan 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 menggunakan *Microsoft visual basic 2010* yang mampu melakukan proses perhitungan dari pengelompokan 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 pharmino 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**

	<p><b>Agri Sastika</b>, 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.</p>
	<p><b>Yohanni Syahra, S.Si., M.Kom</b>, Beliau Merupakan dosen tetap STMIK Tiguna Dharma Medan dan Aktif Sebagai Pengajar pada bidang ilmu Sistem Informasi</p>
	<p><b>Azanuddin, S.Kom., M.Kom</b>, Beliau Merupakan dosen tetap STMIK Tiguna Dharma Medan dan Aktif Sebagai Pengajar pada bidang ilmu Sistem Informasi</p>