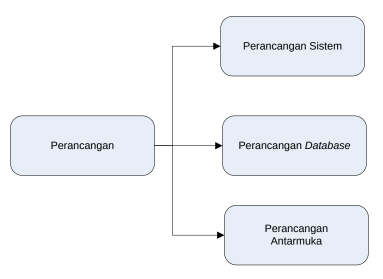
# BAB IV PERANCANGAN

Bab ini menjelaskan tentang perancangan sistem pengelompokan tingkat risiko penyakit kanker payudara dengan menggunakan algoritma *fuzzy c-means* dan metode Sugeno orde-satu. Diagram perancangan sebagai gambaran umum pokok bahasan pada bab 4 ditunjukkan pada Gambar (4.1).



**Gambar 4.1** Diagram Perancangan **Sumber** : Perancangan

Perancangan terdiri dari perancangan sistem (perancangan diagram alir, perancangan kelas program, perancangan penentuan kelas tingkat risiko kanker payudara, perhitungan manual), perancangan database, dan perancangan antarmuka. Sistem pengelompokan penyakit kanker payudara ini dibangun mengacu pada pemodelan menggunakan metode *fuzzy c-means clustering* dan metode *fuzzy inference system* sugeno orde-satu.

### 4.1 Perancangan Sistem

Perancangan sistem dilakukan sebagai dasar untuk proses implementasi. Secara garis besar, sistem terdiri dari dua proses utama. Dua proses utama pada sistem ini adalah proses pembangkitan aturan *fuzzy* (terdiri dari proses *clustering*, perhitungan standar deviasi, sampai dihasilkan jumlah *cluster* ideal), dan proses pengujian akurasi aturan *fuzzy* menggunakan *fuzzy* inferensi sistem sugeno ordesatu. Gambaran umum perancangan sistem ditunjukkan pada Gambar (4.2).

Gambar 4.2 Gambaran umum perancangan sistem Sumber: Perancangan

Tahapan pada perancangan sistem berdasarkan Gambar (4.2) adalah sebagai berikut:

1. Proses pelatihan dari data mamografi sebagai upaya untuk membangkitkan aturan *fuzzy* secara otomatis dengan menggunakan metode *fuzzy c-means clustering*.

BRAWIJAYA

- 2. Input pada proses ini adalah data mamografi sebagai data latih dan parameter *clustering*. Parameter *clustering* terdiri atas jumlah *cluster* (c), jumlah data (n), eror terkecil yang diharapkan (ξ) dan iterasi maksimum . Hasil dari algoritma *fuzzy c-means clustering* adalah pusat *cluster* dan standar deviasi yang nantinya digunakan untuk menghitung derajat keanggotaan menggunakan fungsi *gauss*. Proses *clustering* ini akan dilakukan sebanyak jumlah percobaan dengan inisialisasi parameter *clustering* yang berbeda untuk mendapatkan jumlah *cluster* ideal.
- 3. Proses perhitungan varian adalah upaya untuk mengetahui nilai varian tiap *cluster*.
- 4. Proses pemilihan jumlah cluster dengan nilai varian terkecil digunakan untuk mengetahui berapa jumlah *cluster* yang tepat guna diterapkan pada proses selanjutnya.
- 5. Hasil *cluster* yang akan dipilih untuk digunakan pada proses selanjutnya merupakan hasil *cluster* dengan nilai varian terkecil.
- 6. Proses pembangkitan aturan *fuzzy* bisa memanfaatkan jumlah *cluster* yang didapatkan pada proses sebelumnya. Jumlah aturan yang terbentuk sama dengan jumlah *cluster*.
- 7. Tahap terakhir adalah proses pengujian, dimana pada proses ini menggunakan data mamografi uji dan aturan *fuzzy* yang terbentuk dari proses sebelumnya. Pada proses ini nilai risiko akan dihitung menggunakan sistem inferensi *fuzzy* sugeno orde-satu. Nilai risiko penyakit kanker payudara antara 0 dan 1, dengan nilai risiko 0 sampai <=0,5 untuk jinak dan >0,5 sampai 1 adalah ganas.

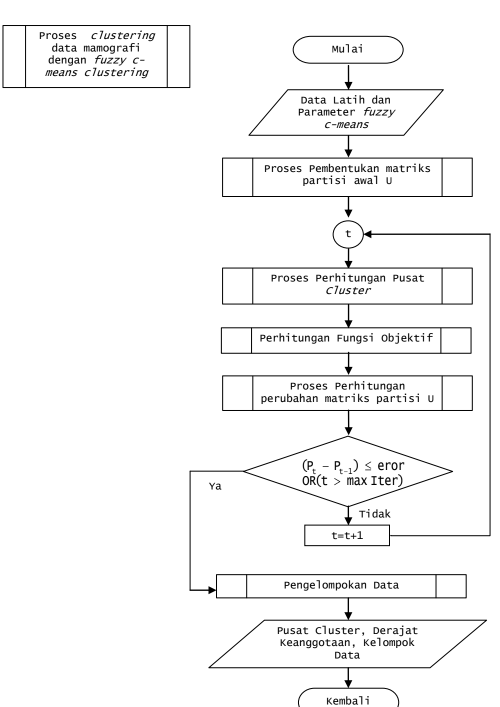
## 4.1.1 Perancangan Diagram Alir Algoritma

Perancangan diagram alir algoritma bertujuan untuk memudahkan proses implementasi algoritma-algoritma yang digunakan untuk membangun sistem pengelompokan tingkat risiko penyakit kanker payudara.

#### 4.1.1.1 Proses Clustering dengan Fuzzy C-Means Clustering

Proses *clustering* dengan *fuzzy c-means clustering* adalah proses pelatihan terhadap data latih untuk pengelompokan data yang hasilnya digunakan untuk

pembangkitan aturan fuzzy menggunakan algoritma *fuzzy c-means clustering*. Alur proses *clustering* dengan *fuzzy c-means clustering* digambarkan oleh diagram alir yang ditunjukkan pada Gambar (4.3).



**Gambar 4.3** Alur Proses *Fuzzy C-Means clustering* **Sumber** : Perancangan

Alur proses *clustering* data mamografi terdiri atas 5 subproses, yaitu pembentukan matriks partisi awal U, perhitungan pusat *cluster*, perhitungan fungsi objektif, perhitungan perubahan matriks partisi U, dan pengelompokan data.

Input proses fuzzy c-means clustering berupa data latih dan parameter clustering, sedangkan output proses ini berupa matriks pusat cluster, matriks partisi U, dan kelompok data. Matriks pusat cluster berisi pusat data atribut pada setiap cluster (Vkj), matriks partisi U berisi kecenderungan data latih pada semua cluster (µik) dan kelompok data berisi hasil pengelompokan data latih berdasarkan kecenderungan data terhadap suatu cluster.

# 1. Proses pembentukan matriks partisi awal

Proses pembentukan matriks partisi awal U menggunakan masukan parameter jumlah data latih dan jumlah *cluster* yang akan dibentuk. *Output* proses ini adalah matriks derajat keanggotaan data terhadap *cluster* (µik) dengan dimensi jumlah data x jumlah *cluster*. Rincian alur proses pembentukan matriks partisi awal U adalah sebagai berikut:

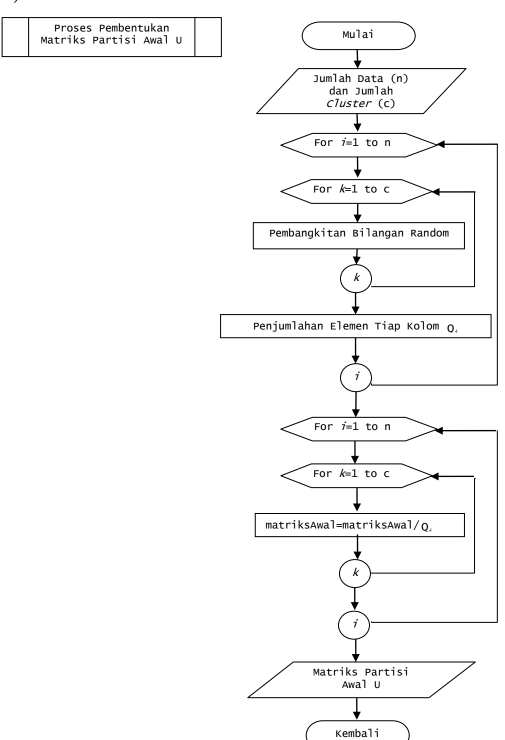
- 1. Pembangkitkan bilangan random
  - Bilangan random yang dibangkitkan berguna untuk merepresentasikan derajat keanggotaan suatu data ke-i ke dalam *cluster* ke-k (μik). Rentang bilangan random yang ditentukan yaitu bilangan antara 0 sampai 1.
- 2. Penjumlahan elemen setiap kolom

Proses ini menjumlah bilangan random  $\mu$ ik setiap iterasi ke-i (Qi =  $\mu$ i1+  $\mu$ i2+ $\mu$ i3 +...+  $\mu$ ik) berdasarkan Persamaan (2-1) sehingga didapatkan Qi satu dimensi berukuran n.

3. Perhitungan nilai elemen matriks

Setelah perhitungan nilai Qi, dilakukan perhitungan dengan Persamaan (2-2) untuk matriks partisi awal U sehingga menghasilkan derajat keanggotaan ( $\mu$ ik). Jumlah  $\mu$ ik pada setiap iterasi ke-i harus sama dengan 1 ( $\mu$ i1+  $\mu$ i2+ $\mu$ i3 +...+  $\mu$ ik  $\neq$  1) apabila tidak bernilai 1 maka terjadi kesalahan selama perhitungan derajat keanggotaan  $\mu$ ik.

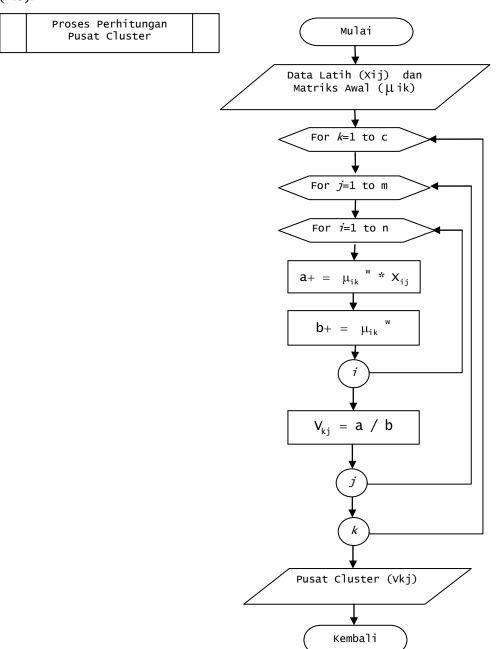
Alur proses pembentukan matriks partisi awal U ditunjukkan oleh Gambar (4.4).



**Gambar 4.4** Alur proses pembentukan matriks partisi awal U **Sumber** : Perancangan

## 2. Proses perhitungan pusat cluster

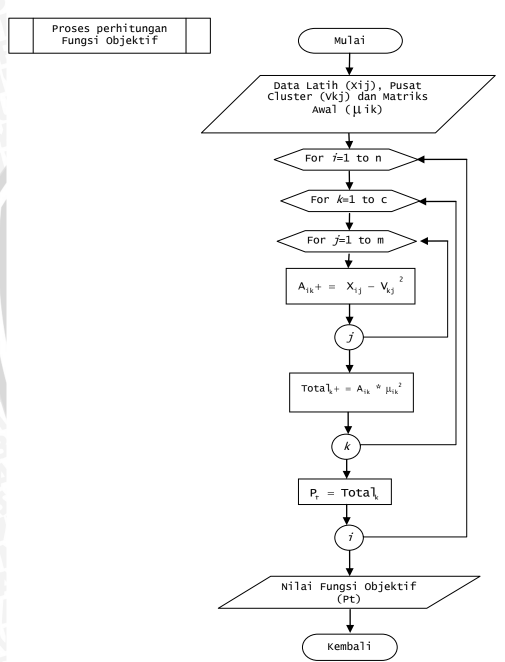
Input dari proses perhitungan pusat cluster adalah data latih (Xij) dan matriks partisi awal U (μik). Perhitungan pusat *cluster* dilakukan menurut persamaan (2-3). *Output* dari proses perhitungan pusat *cluster* adalah pusat cluster (Vkj). Alur proses perhitungan pusat *cluster* ditunjukkan oleh Gambar (4.5).



**Gambar 4.5** Alur Proses Perhitungan Pusat *Cluster* **Sumber**: Perancangan

# 3. Proses perhitungan fungsi objektif

Proses perhitungan fungsi objektif menggunakan *inputan* data latih (Xij), pusat *cluster* (Vkj) dan matriks awal (μik). Perhitungan fungsi objektif dilakukan berdasarkan persamaan (2-4). Alur proses perhitungan fungsi objektif ditunjukkan pada Gambar (4.6).



**Gambar 4.6** Alur Proses Perhitungan Fungsi Objektif. **Sumber**: Perancangan

Rincian alur proses perhitungan fungsi objektif adalah sebagai berikut:

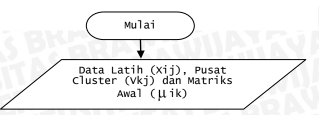
- Pada setiap iterasi ke-i dilakukan iterasi k sebanyak c (jumlah *cluster* yang akan dibentuk) untuk melakukan perhitungan total jarak atribut (Aik). Total jarak (Aik) didapatkan dari penjumlahan jarak semua atribut (Aik = (Xi1 –Vk1)^2 + (Xi2 –Vk2)^2 + (Xi3 –Vk3)^2 + ... + (Xij –Vkj)^2)
- Nilai Aik dikalikan dengan derajat keanggotaan (μik) kemudian ditotal untuk setiap iterasi i. Pada akhirnya, semua total perhitungan akan dijumlah sehingga menghasilkan satu nilai fungsi objektif (Pt).
- Selisih Nilai Pt dengan nilai Pt-1 dihitung kemudian dibandingkan dengan nilai kesalahan minimum (ξ) yang telah ditentukan untuk pemeriksaan kondisi berhenti pada proses *clustering* data. Jika |Pt (Pt-1)| < ξ atau t>maxIter maka perulangan pada proses *clustering* dihentikan.

## 4. Proses perubahan matriks partisi U

Proses perubahan matriks partisi U dilakukan untuk memperbaiki nilai derajat keanggotaan (μik) berdasarkan nilai pusat *cluster*. Seperti pada perhitungan fungsi objektif, proses perubahan matriks partisi U memiliki *input* berupa data latih mamografi (Xij), pusat *cluster* (Vkj), dan matriks awal (μik). *Output* proses ini adalah perbaikan derajat keanggotaan μik yang merupakan hasil perubahan matriks partisi U. Perhitungan perubahan matriks partisi U dapat dihitung dengan menggunakan persamaan (2-5).

Sama seperti perhitungan nilai elemen matriks pada matriks partisi awal, jumlah  $\mu$ ik pada setiap iterasi ke-i adalah 1 ( $\mu$ i1 +  $\mu$ i2 +  $\mu$ i3 + ... +  $\mu$ ik = 1). Apabila jumlah  $\mu$ ik pada setiap iterasi ke-i tidak sama dengan 1 ( $\mu$ i1 +  $\mu$ i2 +  $\mu$ i3 + ... +  $\mu$ ik  $\neq$  1), maka terjadi kesalahan selama proses *clustering* data. Alur proses perubahan matriks partisi U ditunjukkan oleh Gambar (4.7).

Proses perhitungan Perubahan Matriks Partisi U



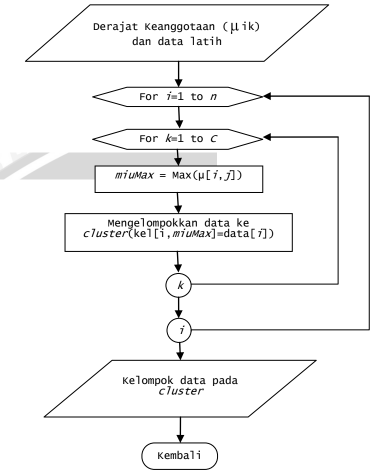
**Gambar 4.7** Alur proses perubahan matriks partisi U **Sumber**: Perancangan

# 5. Proses pengelompokan data

Proses pengelompokan data pada *cluster* merupakan proses untuk mengelompokkan data latih ke dalam *cluster* yang terbentuk berdasarkan derajat keanggotaan masing – masing titik data terhadap pusat *cluster*. Alur proses pengelompokan data pada *cluster* ditunjukkan pada Gambar (4.8).

Proses pengelompokan data pada *cluster* 





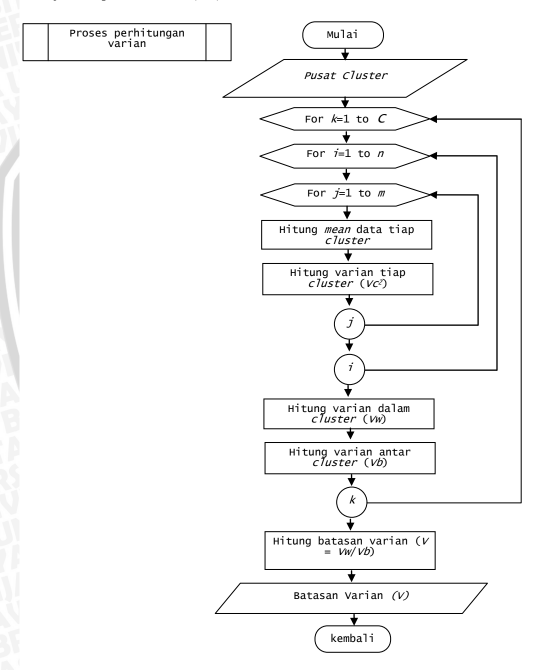
Gambar 4.8 Alur proses pengelompokan data **Sumber**: Perancangan

Berikut ini penjelasan langkah-langkah pengelompokan data pada Gambar (4.8):

- 1. Masukan pada proses ini adalah derajat keanggotaan dan data latih.
- 2. Iterasi dari i = 1 sampai n, dilakukan langkah berikut:
- a. Iterasi dari j = 1 sampai C, dilakukan pemilihan nilai derajat keanggotaan tertinggi pada setiap titik data, sehingga dapat disimpulkan bahwa titik data menempati cluster dengan derajat keanggotaan tertinggi.
- 3. Hasil akhir dari proses ini adalah kelompok data yang masuk sesuai dengan *cluster*-nya masing – masing.

#### 4.1.1.2 Proses Perhitungan Varian

Pada proses ini akan dihitung nilai varian pada tiap hasil *cluster* yang terbentuk sebagai langkah untuk menganalisa *cluster*. Analisa *cluster* digunakan untuk mengetahui hasil *cluster* yang ideal untuk proses pembangkitan aturan *fuzzy*. Alur proses perhitungan varian dapat dilihat pada diagram alir yang ditunjukkan pada Gambar (4.9).



**Gambar 4.9** Alur Proses Perhitungan Varian **Sumber** : Perancangan

Berikut langkah – langkah perhitungan varian pada proses analisa *cluster*:

- 1. Mengelompokkan data latih berdasarkan hasil *cluster* yang terbentuk.
- 2. Menghitung nilai varian pada tiap *cluster* seperti pada persamaan (2-8). Nilai dari varian ini akan digunakan untuk menghitung nilai *variance* within cluster.
- 3. Menghitung nilai *variance within cluster* seperti pada persamaan (2-9) untuk mengetahui sebaran data dalam sebuah *cluster*.
- 4. Menghitung nilai *variance between cluster* seperti pada persamaan (2-10) untuk mengetahui sebaran data antar *cluster*.
- 5. Menghitung batasan varian dengan persamaan (2-11). Hasil dari perhitungan inilah yang nantinya dijadikan bahan pertimbangan untuk dapat menentukan jumlah *cluster* mana yang akan diambil untuk dijadikan bahan pada proses pembangkitan aturan *fuzzy*.

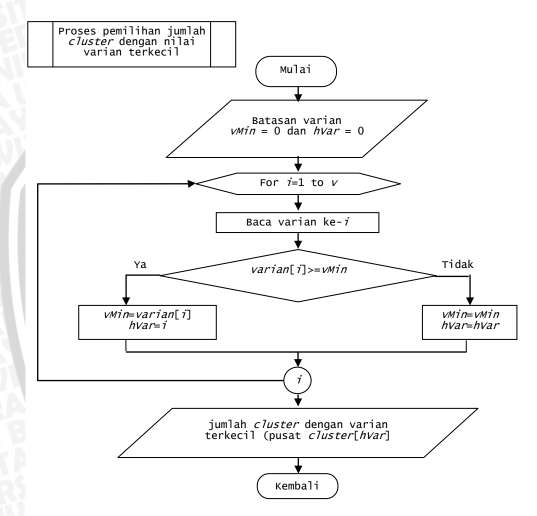
# 4.1.1.3 Proses Pemilihan Jumlah Cluster dengan Varian Terkecil

Proses pemilihan jumlah *cluster* dengan varian terkecil adalah proses untuk mendapatkan jumlah *cluster* yang dijadikan bahan pada proses pembangkitan aturan *fuzzy*. Berdasarkan literatur pada bab dua, *cluster* yang baik adalah *cluster* yang memiliki varian kecil. Hal ini dapat diasumsikan bahwa sebaran data pada *cluster* tidak memiliki variasi yang tinggi. Langkah – langkah pemilihan jumlah *cluster* dengan varian terkecil ialah sebagai berikut:

- 1. Masukan pada proses ini adalah nilai batasan varian (*varian*) pada beberapa jumlah *cluster* yang diujikan. Inisialisasi awal untuk variabel *v* sebagai jumlah varian, *vMin* = 0 dimana *vMin* adalah variabel untuk menampung nilai varian terkecil, dan nilai *hVar* sebagai variabel untuk menampung indeks posisi pusat *cluster* yang nilai variannya terkecil.
- 2. Iterasi i=1 sampai v, dilakukan langkah berikut:
  - a. Lakukan pengecekan: jika  $varian \ge vMin$ , maka nilai vMin = varian[i] dan nilai hVar=i.
  - b. Lakukan pengecekan: jika varian[i] < vMin, maka nilai vMin = vMin dan nilai hVar = hVar.

3. Hasil akhir dari proses ini adalah jumlah *cluster* yang memiliki nilai varian terkecil. Jumlah *Cluster* dengan varian terkecil memiliki varian terkecil, dimana *hVar* adalah indeks posisi dari pusat *cluster*.

Alur proses untuk pemilihan hasil *cluster* dengan varian terkecil ditunjukkan pada bagan alir seperti yang terlihat pada Gambar (4.10).



**Gambar 4.10** Alur proses pemilihan jumlah *cluster* dengan varian terkecil **Sumber :** Perancangan

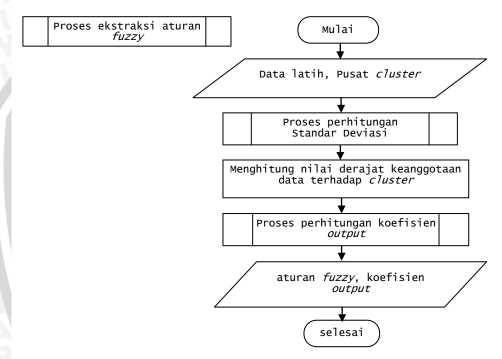
## 4.1.1.4 Proses Ekstraksi Aturan Fuzzy dari Cluster

Proses ekstraksi aturan *fuzzy* merupakan proses untuk mengubah *cluster* yang telah terbentuk menjadi kumpulan aturan yang nantinya akan diterapkan pada sistem inferensi *fuzzy* model sugeno orde-satu. Tahapan dari proses ekstraksi aturan *fuzzy* dapat dilihat pada penjelasan sebagai berikut:

1. Menyiapakan data latih (Xij) dan pusat *cluster* (Vkj)

- 2. Menghitung standar deviasi berdasarkan Persamaan (2-20)
- 3. Menghitung nilai derajat keanggotaan data menggunakan fungsi gauss terhadap masing - masing cluster untuk mengetahui kelompok data pada suatu *cluster* dengan menggunakan Persamaan (2-21).
- 4. Menghitung nilai koefisien *output*.
- 5. Hasil akhir dari proses ini adalah aturan fuzzy dan koefisien output.

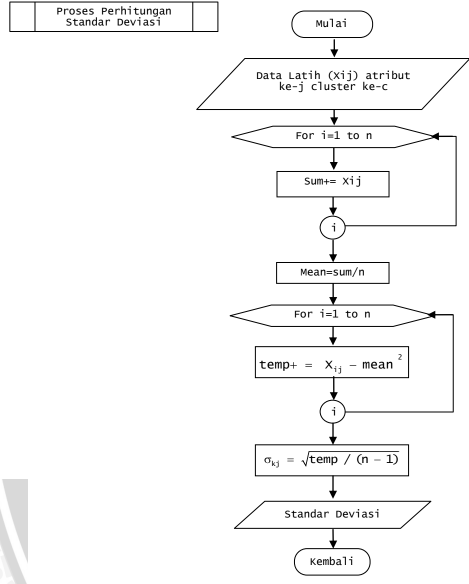
Alur proses ekstraksi aturan fuzzy dari cluster ditunjukkan oleh Gambar (4.11).



**Gambar 4.11** Alur proses ekstraksi aturan *fuzzy* Sumber: Perancangan

#### 1. Proses perhitungan standar deviasi

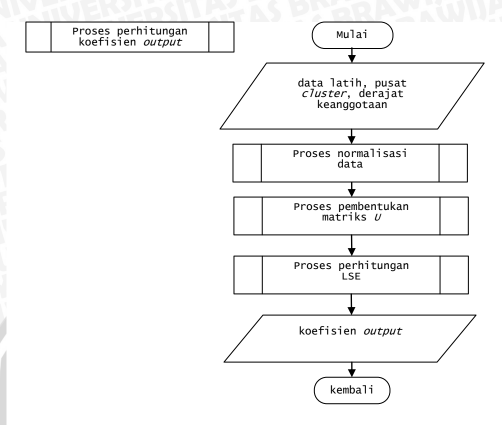
Standar deviasi ini dihitung dengan menggunakan persamaan (2-20). Bersama dengan pusat cluster, standar deviasi berguna untuk membentuk derajat keanggotaan data terhadap cluster menggunakan fungsi Gauss. Derajat keanggotaan (µik) yang dihasilkan memiliki kombinasi nilai pusat *cluster* (Vkj) dan standar deviasi (σkj) yang berbeda untuk setiap atribut pada setiap aturan. Alur proses perhitungan standar deviasi ditunjukkan oleh Gambar (4.12).



**Gambar 4.12** Alur proses perhitungan standar deviasi **Sumber**: Perancangan

## 2. Proses Perhitungan Koefisien Output

Proses perhitungan koefisien *output* adalah proses untuk mendapatkan nilai koefisien *output* pada sistem inferensi *fuzzy*. Koefisien *output* adalah suatu konstanta yang mempengaruhi variabel dalam menentukan target *output* dari sistem inferensi *fuzzy*. Alur proses perhitungan koefisien *output* secara umum ditunjukkan pada Gambar (4.13).

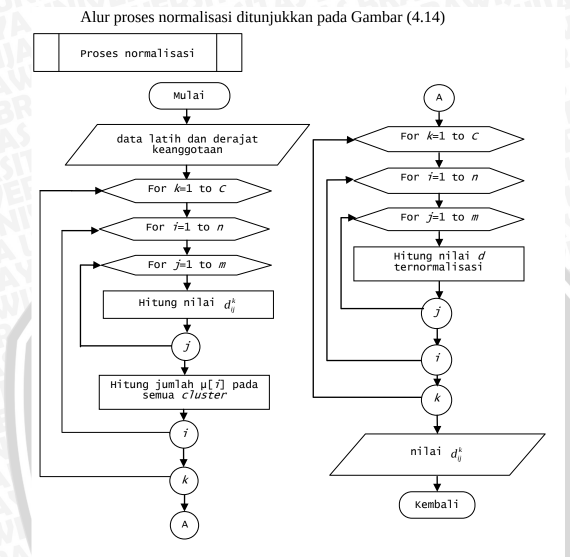


**Gambar 4.13** Alur proses perhitungan koefisien *output* **Sumber**: Perancangan

### • Proses Normalisasi

Proses normalisasi adalah proses untuk mendapatkan nilai  $d_{ij}^k$  yang nantinya digunakan untuk pembentukan matriks U. Tahapan proses normalisasi adalah sebagai berikut :

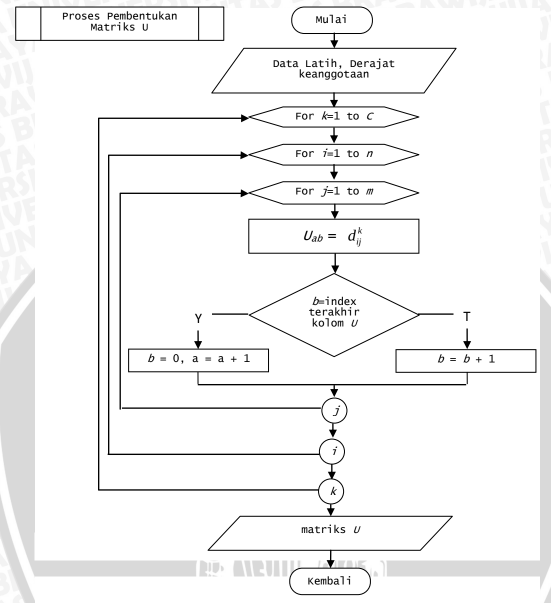
- 1. Masukan untuk proses normalisasi adalah data latih dan derajat keanggotaan masing masing titik data  $(\mu)$ .
- 2. Menghitung nilai  $d_{ij}^k$  dengan menggunakan persamaan (2-22).
- 3. Menjumlahkan derajat keanggotaan  $\mu_{ik}$  semua *cluster*.
- 4. Menghitung nilai  $d_{ij}^k$  ternormalisasi dengan cara membaginya dengan  $d_{i(m+1)}^k \,.$
- 5. Hasil akhir dari proses ini adalah nilai  $d_{ij}^{k}$  yang nantinya digunakan pada proses pembentukan matriks U.



**Gambar 4.14** Alur proses normalisasi **Sumber**: Perancangan

#### • Proses Pembentukan Matriks *U*

Proses pembentukan matriks U adalah proses untuk mendapatkan sebuah matriks yang berisi normalisasi derajat keanggotaan data dikalikan dengan data latih pada tiap cluster. Matrik U nantinya berperan pada proses perhitungan LSE untuk mendapatkan nilai koefisien output. Masukan dari matriks U adalah matriks  $d^k_{ij}$  dan menghasilkan keluaran berupa matriks U yang berdimensi jumlah data  $(n) \times (\text{jumlah } cluster * (\text{jumlah } atribut + 1))$ . Alur proses pembentukan matriks U ditunjukkan pada Gambar (4.15).



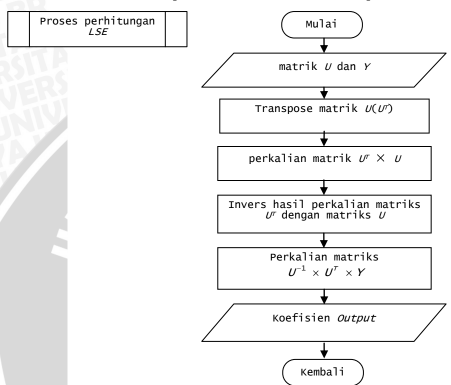
**Gambar 4.15** Alur proses pembentukan matriks U **Sumber**: Perancangan

# • Proses Perhitungan *LSE*

Proses perhitungan LSE adalah proses untuk mendapatkan koefisien output dengan metode kuadrat terkecil karena matriks U sebagai variabel pembentuk koefisien output berbentuk bukan matriks bujur sangkar. Alur proses perhitungan LSE ditunjukkan pada Gambar (4.16) dan dijelaskan sebagai berikut:

- 1. Masukan dari proses ini adalah matriks U dan nilai kelayakan (Y).
- 2. Melakukan proses transpose matriks  $U(U^T)$ .
- 3. Melakukan perkalian matriks  $U^T \times U$ .

- 4. Melakukan proses invers matriks hasil pekalian  $(U^{I})$ .
- 5. Melakukan proses perkalian matriks  $U^{-1} \times U^T \times Y$ , dimana Y adalah matriks nilai kelayakan dari data latih.
- 6. Hasil akhir dari proses ini adalah koefisien output.



**Gambar 4.16** Alur proses perhitungan *LSE* **Sumber**: Perancangan

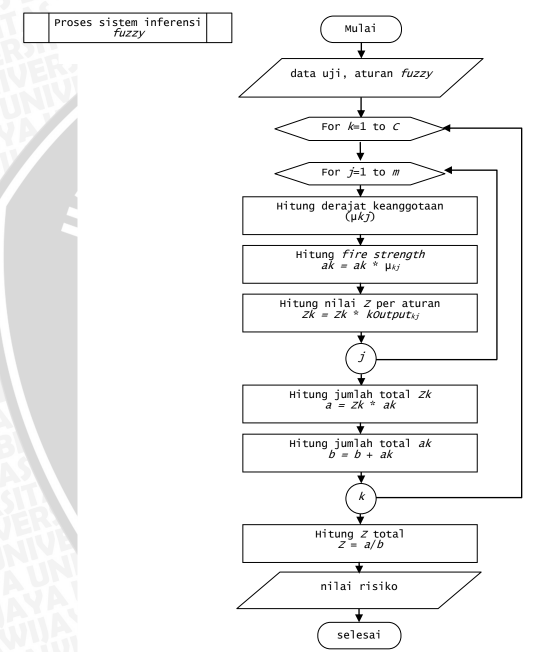
#### 4.1.1.5 Proses Sistem Inferensi Fuzzy

Proses sistem inferensi *fuzzy* merupakan proses untuk mendapatkan nilai risiko. Pada proses ini akan dilakukan pengujian terhadap data uji untuk diketahui nilai risikonya. Alur proses ini ditunjukkan pada Gambar (4.17) dan dijelaskan sebagai berikut:

- 1. Masukan dari proses ini adalah data uji (x) dan aturan *fuzzy*.
- 2. Iterasi k=1 sampai C, dilakukan langkah berikut:
  - a. Iterasi j=1 sampai m, dilakukan langkah berikut:
    - Menghitung derajat keanggotaan menggunakan fungsi *Gauss*.
    - Menghitung *fire strength* masing masing aturan (*ak*).
    - Menghitung nilai Z masing masing aturan (Zk).
  - b. Hitung nilai a, dimana a adalah perkalian Zk dengan ak.

BRAWIJAY

- c. Hitung nilai *b*, dimana *b* adalah penjumlahan dari tiap *ak* pada *cluster*.
- 3. Hitung Z dengan cara membagi antara Zk dengan ak, dimana hasil akhir dari pembagian tersebut dinamakan dengan nilai risiko.
- 4. Hasil akhir dari proses ini adalah nilai Z atau nilai risiko.



**Gambar 4.17** Alur proses sistem inferensi *fuzzy* **Sumber**: Perancangan

# 4.1.2 Perancangan Kelas Program

Sistem dirancang ke dalam sebuah *package* yang didalamnya berisi kelas. Secara umum kelas yang dibentuk merupakan kelas untuk mengimplementasikan tampilan antarmuka sistem dan kelas untuk mengoperasikan proses jalannya sistem. Perancangan kelas – kelas di dalam *package* yang nantinya digunakan untuk membentuk aplikasi ditunjukkan pada Tabel (4.1).

**Tabel 4.1** Perancangan kelas – kelas pembentuk aplikasi pengelompokan tingkat risiko penyakit kanker payudara

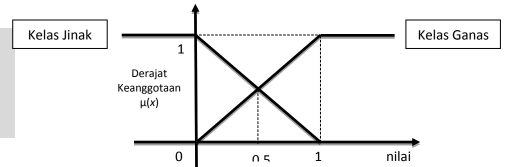
Nama Kelas	Deskripsi Kelas
Pelatihan1	Sebuah kelas yang diimplementasikan
	untuk tampilan antarmuka proses
~ ~ (.)	pelatihan data latih dengan
	menginputkan parameter FCM
{ <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</b>	clustering tanpa pemilihan jumlah
	cluster ideal. Pada form ini ditampilkan
《是国文	batasan varian, pusat <i>cluster</i> , standar
	deviasi, dan hasil aturan fuzzy.
Pelatihan2	Sebuah kelas yang diimplementasikan
	untuk tampilan antarmuka proses
	pelatihan dan pemilihan jumlah cluster
A (#5) \\ <del>*</del>	ideal. Pada form ini ditampilkan jumlah
MA D	cluster ideal, varian, pusat cluster,
STILL TO	standar deviasi, dan hasil aturan fuzzy.
FCM	Kelas yang berisi proses pelatihan data
NIKE I	latih menggunakan fuzzy c-means
	clustering
varian	Kelas yang digunakan untuk
NUSTIAY STAUPS	memproses nilai batasan varian dari
RANAWISTIAYAS	setiap hasil <i>clustering</i> pada proses
SPEBRANAWIA	FCM.

center	Kelas yang digunakan untuk mengatur
YAJAUNINIVEN	data pada tabel agar rata tengah.
data	Kelas yang diimplementasikan untuk
AWKWILAYAYK	menampilkan data mamografi
ekstraksiAturanFuzzy	Kelas yang digunakan untuk mencari
TARK BROSS	nilai koefisien <i>output</i> pada setiap aturan
RSLIGHTAN	yang terbentuk dengan <i>output</i> aturan
UERE	fuzzy.
fisSugeno	Kelas yang digunakan untuk proses
DI ERS	pengujian data uji menggunakan fuzzy
	inference system model Sugeno orde-
	satu
uji	Kelas yang digunakan untuk pemilihan
[ ] ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	jumlah <i>cluster</i> ideal berdasarkan nilai
	varian terkecil.
Pengujian2	Kelas yang dirancang untuk
	menampilkan hasil pengujian akurasi
	dari data uji berdasarkan aturan yang
	terbentuk dari jumlah cluster ideal.
	Pada form ini juga dapat dilakukan
<b>3. 【</b>	perhitungan untuk pengelompokan
	tingkat risiko kanker payudara pada
	data yang baru.
pengujian1	Kelas untuk menampilkan hasil
SULFA .	pengujian akurasi dari data uji
ZUEN .	berdasarkan aturan yang terbentuk dari
AYAVAUATIN	parameter FCM. Pada form ini juga
WILLIAYA JA UNI	dapat dilakukan perhitungan untuk
RAYKWUAKAYAY	pengelompokan tingkat risiko kanker
SBYGRAWMINA	payudara pada data yang baru.
Sumber: Perancangan	

Sumber: Perancangan

## 4.1.3 Perancangan Penentuan Kelas Tingkat Risiko Kanker Payudara

Dalam penelitian ini, keluaran (*output*) dari sistem berupa tingkat risiko kanker payudara yang dibagi menjadi dua kelas, yaitu jinak dengan nilai severity 0 dan ganas dengan nilai severity 1. Derajat keanggotaan kelas jinak dan kelas ganas dapat digambarkan dengan grafik representasi linear. Kelas ganas digambarkan dengan grafik representasi linear naik yaitu kenaikan himpunan dimulai pada nilai dominan yang memiliki derajat keanggotaan nol (0) bergerak ke kanan menuju ke nilai dominan yang memiliki derajat keanggotaan lebih besar berdasarkan Gambar (2.4). Kelas jinak digambarkan dengan grafik representasi linear turun yaitu garis lurus dimulai dari nilai dominan dengan derajat keanggotaan tertinggi pada sisi kiri, kemudian bergerak menurun ke nilai dominan yang memiliki derajat keanggotaan lebih rendah berdasarkan Gambar (2.5). Derajat keanggotaan kelas jinak dan kelas ganas ditunjukkan pada Gambar (4.18).



Gambar 4.18 Derajat Keanggotaan terhadap Kelas Jinak dan Ganas Sumber: Perancangan

Fungsi Keanggotaan Kelas Jinak

$$\mu x = \begin{cases} (1-x)/(1-0) = 1-x; 0 \le x \le 1 \\ 0; x \ge 1 \\ 1; x \le 0 \end{cases}$$

Fungsi Keanggotaan Kelas Ganas

$$\mu x = \begin{cases} 0; x \le 0 \\ (x-0)/(1-0) = x; 0 \le x \le 1 \\ 1; x \ge 1 \end{cases}$$

Grafik derajat keanggotaan kelas jinak menunjukkan derajat keanggotaan untuk kelas jinak. Semakin mendekati nilai 0 maka derajat keanggotaan data tersebut semakin besar atau mendekati nilai satu. Sedangkan pada grafik keanggotaan kelas ganas menunjukkan derajat keanggotaan kelas ganas dimana

semakin mendekati nilai 1, maka derajat keanggotannya semakin besar atau mendekati satu. Dari grafik derajat keanggotaan kelas ganas dan kelas jinak menunjukkan bahwa range nilai 0 - 0.5 masuk ke dalam kelas jinak dan range 0.51 - 1 masuk ke dalam kelas ganas.

# 4.1.4 Perhitungan Manual

Perhitungan manual dilakukan untuk mengimplementasikan sistem secara matematis lewat perhitungan langkah demi langkah pada data latih dan data uji. Proses perhitungan manual dibedakan menjadi dua bagian, yaitu proses perhitungan manual proses pelatihan dan perhitungan manual proses pengujian.

#### 4.1.4.1 Proses Pelatihan

Proses pelatihan dari data mamografi sebagai upaya untuk membangkitkan aturan fuzzy secara otomatis dengan menggunakan metode fuzzy c-means clustering.

## 1. Proses Fuzzy C-Means Clustering

Langkah pertama pada proses fuzzy c-means clustering adalah menyiapkan data latih yang akan diklaster dan parameter fuzzy c-means. Jumlah atribut yang digunakan sebanyak enam atribut yang terdiri dari BI-Rads, age, shape, margin, density dan severity. Data mamografi (X) yang digunakan untuk data latih pada proses *clustering* disajikan pada Tabel (4.2).

Atribut (j) Data (i) BI-Rads Shape Margin Density Severity Age 

Tabel 4.2 Data Latih

1	13	3	34	4	4	3	0
7	14	4	31	1	1	3	0
	15	5	62	4	4	2	1

Sumber: [ELT-07]

Berdasarkan tabel data latih, terdapat data sejumlah 15 (n=15) dengan atribut sejumlah 6 (m=6). Pada contoh perhitungan manual ini data akan dikelompokkan ke dalam 2 kelompok dengan menggunakan FCM clustering.

Nilai awal parameter pada algoritma FCM dapat diinisialisasi sebagai berikut:

Jumlah cluster = 2;

Pangkat = w = 2;

Maksimum iterasi = MaxIter = 50;

Eror terkecil yang diharapkan =  $\xi = 0.000001$ ;

Fungsi obyektif awal = P0 = 0;

Iterasi awal = t = 1;

Setelah inisialisasi parameter, langkah selanjutnya adalah pembentukan matriks partisi awal U. Proses pembentukan matriks partisi awal U didasarkan pada diagram alir proses pembentukan matriks partisi awal U pada Gambar (4.4).

Langkah awal pembentukan matriks partisi awal U yaitu membangkitkan bilangan random µik dalam matrik berukuran jumlah data x jumlah cluster (15x2). Pembangkitan bilangan random dilakukan dengan fungsi RAND() pada Microsoft Excel. Hasil pembangkitan bilangan random µi1 dan µi2 ditunjukkan pada tabel (4.3).

Setelah proses pembangkitan bilangan random langkah selanjutnya dilakukan penjumlahan kolom setiap baris bilangan random yang terbentuk untuk masing-masing elemen I (Qi) berdasarkan persamaan (2-1). Berikut ini contoh perhitungan nilai Qi untuk elemen ke satu :

```
Q_1 = 0.739413169 + 0.501432696 = 1.240845864
```

Hasil penjumlahan kolom setiap baris bilangan random (Qi) ditunjukkan pada Tabel (4.4).

**Tabel 4.3** Bilangan Random

μii	μi2
0.739413169	0.501432696
0.513886598	0.616407851
0.920312381	0.680086269
0.834738233	0.425462854
0.045205395	0.522084731
0.03302718	0.994159788
0.661053831	0.288413463
0.389780876	0.405979872
0.746865439	0.147716839
0.406389344	0.960670647
0.694911476	0.055548485
0.938864874	0.190121638
0.656022812	0.518671246
0.61486481	0.547893268
0.499809908	0.423007417

Sumber: Perancangan

**Tabel 4.4** Nilai Qi

$\overline{\ \ }$	Qi	
	1.240845864	
U	1.130294449	
$\dot{\mathcal{A}}$	1.60039865	
	1.260201087	
相	0.567290127	
Д	1.027186968	
	0.949467294	l
	0.795760749	
	0.894582278	
	1.367059991	I
	0.750459961	I
	1.128986512	
1	1.174694057	
J	1.162758077	
	0.922817325	

Sumber: Perancangan



Setiap bilangan random yang telah terbentuk kemudian dibagi dengan Qi berdasarkan persamaan (2-2). Berikut ini contoh perhitungan nilai matriks partisi awal U untuk  $\mu_{11}$ :

$$\mu_{11} = \frac{\mu_{11}}{Q_1} = \frac{0.739413169}{1.240845864} = 0.59589$$

Matriks partisi awal U

0.59589	0.40411
0.45465	0.54535
0.57505	0.42495
0.66238	0.33762
0.07969	0.92031
0.03215	0.96785
0.69624	0.30376
0.48982	0.51018
0.83488	0.16512
0.29727	0.70273
0.92598	0.07402
0.83160	0.16840
0.55846	0.44154
0.52880	0.47120
0.54161	0.45839

Setelah matriks partisi awal U terbentuk, langkah selanjutnya adalah melakukan perhitungan pusat *cluster*. Perhitungan nilai pusat cluster sesuai dengan diagram alir proses perhitungan pusat cluster pada Gambar (4.5). Input dari proses perhitungan pusat *cluster* adalah data latih dan matriks partisi awal U. Output proses ini menghasilkan matriks pusat *cluster* berukuran jumlah *cluster* x jumlah atribut.

Perhitungan nilai Pusat Cluster didasarkan pada persamaan (2-3) sehingga dapat dihitung 2 pusat *cluster*  $V_{kj}$  pada iterasi 1 dengan k=1,2; dan j=1,2,3,4,5,6 sebagai berikut :

$$V_{kj} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mu_{ik} \times X_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} \mu_{ik}}$$

$$V_{11} = \frac{0,59589^{2} \times 5 + 0.45465^{2} \times 5 + 0,57505^{2} \times 4 + \dots + 0,54161^{2} \times 5}{0,59589^{2} + 0.45465^{2} + 0,57505^{2} + \dots + 0,54161^{2}}$$

$$V_{11} = 4,53340$$

Pusat cluster dapat ditunjukkan pada tabel (4.5).

**Tabel 4.5** Pusat Cluster Iterasi 1

Cluster(k) ATRIBUT(j)							
	PETALN	1	2	3	4	5	6
	1	4.53340	53.55620	2.72588	3.08622	2.67346	0.62027
	2	4.22101	52.36875	2.22231	2.52336	2.57324	0.47251

Sumber: Perancangan

Pada *cluster* ke-1 terdapat 6 pusat *cluster*. Secara berturut-turut dari kiri ke kanan adalah pusat *cluster BI-Rads*, *age*, *shape*, *margin*, dan *density*. Dan pada *cluster* 2 juga sama dengan *cluster* 1 yaitu pusat *cluster* dari atribut *BI-Rads*, *age*, *shape*, *margin*, dan *density*.

Langkah selanjutnya setelah perhitungan pusat *cluster* adalah perhitungan nilai fungsi objektif. Perhitungan nilai fungsi objektif sesuai dengan diagram alir perhitungan fungsi objektif pada Gambar (4.6).

Proses perhitungan fungsi objektif menggunakan input data latih (Xij), pusat *cluster* (Vkj) dan matriks awal (μik). Proses perhitungan fungsi objektif akan menghasilkan *output* berupa nilai fungsi objektif iterasi ke-t (Pt). Perhitungan fungsi objektif pada iterasi pertama P1 dapat dihitung dengan menggunakan persamaan (2-4) sebagai berikut:

$$L_{1} = \left( \left[ \sum_{j=1}^{6} X_{ij} - V_{1j}^{2} \right] (\mu_{i1})^{2} \right)$$

$$L_{1} = \left( \left( (5 - 4, 53340)^{2} + (67 - 53, 55620)^{2} + (3 - 2, 72588)^{2} + \right) * (0, 59589)^{2} \right)$$

$$L_{1} = 65, 67107$$

$$L_{2} = \left( \left[ \sum_{j=1}^{6} X_{ij} - V_{2j}^{2} \right] (\mu_{i2})^{2} \right)$$

$$L_{2} = \left( \left( (5 - 4, 22101)^{2} + (67 - 52, 36875)^{2} + (3 - 2, 22231)^{2} + \right) * (0, 40411)^{2} \right)$$

$$L_{2} = 36, 23316$$

$$P_{1} = \sum_{i=1}^{15} \sum_{k=1}^{2} \left[ \left[ \sum_{j=1}^{6} X_{ij} - V_{ij}^{2} \right] (\mu_{ik})^{2} \right] = 2858,62835$$

Detail perhitungan fungsi objektif dapat ditunjukkan pada Tabel (4.6).

Tabel (4.6) Fungsi Objektif

		L1+L2
L1	L2	
65.67107	36.23316	101.90423
5.27136	12.51259	17.78395
218.65746	108.00629	326.66376
8.32294	3.43587	11.75881
3.22581	476.99838	480.22419
0.32438	254.28615	254.61053
106.80724	16.89864	123.70587
52.43721	65.09697	117.53418
452.70373	19.45905	472.16278
2.90693	9.48308	12.39000
155.74010	1.18408	156.92418
294.41350	10.81887	305.23236
120.93048	67.19091	188.12139
144.53663	102.33231	246.86894
21.87517	20.86799	42.74316
	Pt	2858.62835

Sumber: Perancangan

Setelah perhitungan fungsi objketif langkah selanjutnya adalah melakukan perubahan matriks partisi U. Perhitungan nilai perubahan matriks partisi U sesuai dengan diagram alir proses perubahan matriks partisi U pada Gambar (4.7). Perubahan matriks partisi U dapat dihitung dengan menggunakan persamaan (2-5) sehingga dapat memperbaiki nilai derajat keanggotaan setiap elemen matriks partisi U (μik). Contoh perhitungan perubahan matriks partisi U adalah sebagai berikut:

$$L_{1} = \left[\sum_{j=1}^{m} X_{ij} - V_{ij}^{2}\right]^{\frac{-1}{w-1}}$$

$$L_{1} = \left[\sum_{j=1}^{6} X_{1j} - V_{1j}^{2}\right]^{\frac{-1}{2-1}}$$

$$L_{1} = \left[\left((5 - 4, 53340)^{2} + (67 - 53, 55620)^{2} + (3 - 2, 72588)^{2} + \right)\right]^{-1}$$

$$L_{1} = 0,00541$$

$$L_{2} = \left[\sum_{j=1}^{m} X_{ij} - V_{ij}^{2}\right]^{\frac{-1}{w-1}}$$

$$L_{2} = \left[\sum_{j=1}^{6} X_{2j} - V_{2j}^{2}\right]^{\frac{-1}{2-1}}$$

$$L_{2} = \left[\left((5 - 4, 22101)^{2} + (67 - 52, 36875)^{2} + (3 - 2, 22231)^{2} + \right)\right]^{-1}$$

$$L_{2} = 0,00451$$

$$LT = \sum_{k=1}^{2} \left[ \sum_{j=1}^{6} X_{1j} - V_{1j}^{2} \right]^{\frac{-1}{2-1}} = L1 + L2 = 0,00541 + 0,00451 = 0,00991$$

$$\mu_{11} = \frac{\left[ \sum_{j=1}^{6} X_{1j} - V_{1j}^{2} \right]^{\frac{-1}{2-1}}}{\sum_{k=1}^{2} \left[ \sum_{j=1}^{6} X_{1j} - V_{1j}^{2} \right]^{\frac{-1}{2-1}}} = \frac{L_{1}}{L_{T}} = 0,54540$$

Hasil Proses perhitungan matriks partisi U ditunjukkan pada Tabel (4.7).

Tabel (4.7) Perhitungan matriks partisi U

		7.1	V 6.4	
			μi1	μi2
L1	L2	LT=L1+L2	L1/LT	L2/LT
0.00541	0.00451	0.00991	0.54540	0.45460
0.03921	0.02377	0.06298	0.62261	0.37739
0.00151	0.00167	0.00318	0.47494	0.52506
0.05272	0.03317	0.08589	0.61376	0.38624
0.00197	0.00178	0.00374	0.52575	0.47425
0.00319	0.00368	0.00687	0.46385	0.53615
0.00454	0.00546	0.01000	0.45390	0.54610
0.00458	0.00400	0.00857	0.53365	0.46635
0.00154	0.00140	0.00294	0.52355	0.47645
0.03040	0.05207	0.08247	0.36860	0.63140
0.00551	0.00463	0.01013	0.54335	0.45665
0.00235	0.00262	0.00497	0.47261	0.52739
0.00258	0.00290	0.00548	0.47058	0.52942
0.00193	0.00217	0.00410	0.47137	0.52863
0.01341	0.01007	0.02348	0.57115	0.42885

**Sumber:** Perancangan

0.54540	0.45460
0.62261	0.37739
0.47494	0.52506
0.61376	0.38624
0.52575	0.47425
0.46385	0.53615
0.45390	0.54610
0.53365	0.46635
0.52355	0.47645
0.36860	0.63140
0.54335	0.45665
0.47261	0.52739
0.47058	0.52942
0.47137	0.52863
0.57115	0.42885

Setelah dihitung perubahan matriks partisi kemudian dilakukan pemeriksaan kondisi berhenti. Kondisi berhenti diperiksa dengan menghitung selisih fungsi objektif iterasi ke satu dengan fungsi objektif iterasi sebelumnya.  $|P1-P0|=|2858,62835-0|=2858,62835>>\xi=0,00001$  dan iterasi = 1 < maxIter (=50). Pada iterasi pertama ini syarat kondisi berhenti belum terpenuhi yaitu nilai fungsi objektif masih lebih besar dari nilai eror terkecil, dan iterasi masih kurang dari maksimum iterasi sehingga proses harus dilanjutkan ke iterasi 2 (t=2) dan seterusnya sampai didapatkan syarat kondisi berhenti.

Setelah iterasi ke-10, salah satu syarat kondisi berhenti terpenuhi, yaitu  $|P10-P9|=|656.160393575239-656.160393575239|=6.29536E-07 < \xi=0,00001$  dengan pusat *cluster* (Vkj) akhir yang ditunjukkan pada Tabel (4.8) dan fungsi objektif iterasi ke-10 ditunjukkan pada tabel (4.9)

**Tabel 4.8** Pusat *Cluster* Iterasi 10 (Pusat *Cluster* Akhir)

Cluster(k)	Atribut(j)							
AUVU	1	2	3	4	5	6		
1	4.66981	66.73653	2.62228	3.61813	2.71376	1.12332		
2	3.88514	34.65995	2.33273	1.97488	2.62961	0.00817		

Sumber: Perancangan

BRAWIJAYA

Tabel 4.9 Fungsi Objektif Iterasi 10 (P10)

		1
		L1+L2
L1	L2	
2.31771	0.00510	2.32281
61.41958	8.82292	70.24250
1.38720	44.41135	45.79855
69.79452	13.55512	83.34964
80.28201	4.15231	84.43432
0.01351	3.57453	3.58804
0.58512	20.78756	21.37268
13.62566	0.17055	13.79621
131.67766	10.20901	141.88667
50.08094	78.60498	128.68591
1.22514	0.00143	1.22658
0.10425	10.80623	10.91048
0.06199	8.11242	8.17441
0.20033	15.86757	16.06790
23.52381	0.77989	24.30370
	Pt	656.16039

**Sumber :** Perancangan

Nilai matriks U akhir pada iterasi ke 10 berisi informasi mengenai kecenderungan suatu data untuk masuk ke dalam kelompok kelas tingkat risiko kanker. Derajat keanggotaan terbesar menunjukkan kecenderungan tertinggi untuk menjadi anggota kelompok. Pengelompokan data ini sesuai dengan diagram alir proses pengelompokan data pada Gambar (4.8). Derajat keanggotaan pada data ke-1 adalah 0,99780 pada cluster 1 dan 0,000220 pada cluster 2. Derajat keanggotaan terbesar pada data ke-1 adalah 0,99780 pada *cluster* 1, sehingga data ke-1 menjadi anggota *cluster* 1.

Detail derajat keanggotaan setiap data pada setiap *cluster* beserta dengan kecenderungan tertinggi untuk masuk ke suatu kelompok tingkat risiko penyakit kanker payudara ditunjukkan pada Tabel (4.10).

 Tabel 4.10 Kecenderungan data terhadap cluster

Data		gotaan data pada	Kecenderungan data ke cluster		
ke					
	1	2	1	2	
1	0.99780	0.00220	V		
2	0.87435	0.12565	V	IIIVE	
3	0.03030	0.96970		V	
4	0.83732	0.16268	V		
5	0.95083	0.04917	V		
6	0.00376	0.99624		V	
7	0.02736	0.97264		V	
8	0.98764	0.01236	V		
9	0.92806	0.07194	V		
10	0.38910	0.61090	<u>^</u>	V	
11	0.99883	0.00117	v		
12	0.00956	0.99044	X/ 1	V	
13	0.00758	0.99242	CYAL	V	
14	0.01247	0.98753		V	
15	0.96789	0.03211	V		

Sumber : Perancangan

Berdasarkan Tabel (4.10) pengelompokan data latih untuk anggota cluster 1 ditunjukkan pada tabel (4.11) dan data latih anggota cluster 2 ditunjukkan pada tabel (4.12).

**Tabel 4.11** Data Anggota *Cluster* 1

Data (i)	Atribut (j)						
2030 (1)	BI-Rads	Age	Shape	Margin	Density	Severity	
1	5	67	3	5	3	1	
2	5	58	4	5	3	1	
3	5	57	1	5	3	1	
4	5	76	1	4	3	1	
5	3	68	1	1	3	1	
6	5	79	4	3	3	1	
7	5	67	3	3	2	1	
8	5	62	4	4	2	1	

Sumber: Perancangan

Tabel 4.12 Data Anggota Cluster 2

<b>LEGAL</b>	Atribut (j)						
Data (i)	BI- Rads	Age	Shape	Margin	Density	Severity	
1	4	28	1	1	3	0	
2	4	36	3	1	2	0	
3	4	39	1	1	2	0	
4	2	49	2	1	2	0	
5	5	33	4	4	3	0	
6	3	34	4	4	3	0	
7	4	31	1	1	3	0	

Sumber: Perancangan

Setelah proses *fuzzy c-means clustering* selesai langkah selanjutnya adalah melakukan analisa varian. Pada proses analisa varian akan dihitung nilai varian pada tiap hasil *cluster* yang terbentuk sebagai langkah untuk menganalisa *cluster*. Analisa *cluster* digunakan untuk mengetahui hasil *cluster* yang ideal untuk proses pembangkitan aturan *fuzzy*.

# 2. Proses Perhitungan Varian

Proses perhitungan varian digunakan untuk mengetahui baik tidaknya hasil proses *clustering* berdasarkan kepadatan sebaran datanya. Perhitungan nilai batasan varian sesuai dengan diagram alir proses analisa varian pada Gambar (4.9).

Langkah pertama adalah mencari rata-rata data setiap *cluster* ( . Contoh perhitungan nilai rata-rata nilai BI-Rads untuk *cluster* 1 adalah :

$$\overline{d_1} = \frac{5+5+5+5+5+5+5+5}{8} = 4,75$$

Dari rata-rata data setiap *cluster* dapat dihitung rata-rata data *cluster* ( ) untuk setiap atribut.Contoh perhitungan nilai ( ) untuk atribut BI-Rads adalah

$$\bar{d} = \frac{4,75 + 3,71}{2} = 4,23$$

Rata-rata ( ) dan ( ) setiap atribut dapat disajikan pada Tabel (4.13).

Tahel	4	13	Rata-rata
I anti	╼.	. 1	ixata-rata

Cluster	TA UI		Rata-ra	ita	" OK	PE RI
AWUSTI	BI-Rads	Umur	Shape	Margin	Density	Severity
1	4.75	66.75	2.625	3.75	2.75	1
2	3.71	35.71	2.28	1.86	2.57	0.00
Rata-rata ( )	4.23	51.23	2.45	2.80	2.66	0.5

Sumber: Perancangan

Setelah rata-rata ( ) dan ( ) diketahui, langkah selanjutnya yaitu menghitung varian setiap *cluster*. Varian tiap *cluster* (*Vc*) dapat dihitung dengan menggunakan persamaan (2-8). Berikut ini perhitungan varian tiap *cluster* (*Vc*):

$$V_1^2 = \frac{1}{n_c - 1} \sum_{i=1}^{n_c} (d_i - d)^2$$

$$V_1^2 = \frac{1}{8 - 1} \begin{pmatrix} 5 - 4,75^2 + \dots + 5 - 4,75^2 + 67 - 66,75^2 \\ + \dots + 62 - 66,75^2 + 3 - 2,625^2 + \dots + 4 - 2,625^2 \\ + 5 - 3,75^2 + \dots + 4 - 3,75^2 + 3 - 2,75^2 \\ + \dots + 2 - 2,75^2 + 1 - 1^2 + \dots + 1 - 1^2 \end{pmatrix}$$

$$V_1^2 = 66,26786$$

Dengan langkah perhitungan yang sama pada *cluster* kedua, maka didapatkan hasil nilai varian pada kedua *cluster* adalah sebagai berikut:

$$V_1^2 = 66,26786$$
  
 $V_2^2 = 51,8095$ 

Setelah nilai varian setiap *cluster* diketahui, maka selanjutnya dapat dihitung *variance within cluster* (Vw) dan *variance between cluster* (Vb). Nilai Vw didapatkan menggunakan persamaan (2-9) dengan N=jumlah data, k=jumlah *cluster*,  $n_i$  = jumlah anggota tiap *cluster* dan Vi=varian tiap *cluster*. Hasil perhitungan *variance within cluster* (Vw) adalah sebagai berikut :

$$V_{w} = \frac{1}{N-k} \sum_{i=1}^{k} n_{i} - 1 x V_{i}^{2}$$

$$V_{w} = \frac{1}{15-2} 8-1 x66, 2679 + 7-1 x51, 8095$$

$$V_{w} = 59, 5948$$

Nilai variance between cluster (Vb) dapat dihitung dengan menggunakan Persamaan (2-10). Hasil perhitungan Vb adalah sebagai berikut :

$$V_b = \frac{1}{k-1} \sum_{i=1}^{k} n_i \left( d_i - \bar{d} \right)^2$$

$$V_b = \frac{1}{2-1} \left( (8x(4, 75 - 4, 23214)^2) + \dots + 8x(2, 75 - 2, 66071)^2 + (7x(3, 71429 - 4, 23214)^2) + \dots + 7x(2, 57143 - 2, 66071)^2 \right)$$

$$V_b = 3633, 82$$

Setelah nilai variance within cluster (Vw) dan variance between cluster (Vb) diketahui, maka batasan varian (V) dapat dihitung dengan Persamaan (2-11) sebagai berikut:

$$V = \frac{Vw}{Vb} = \frac{59,5948}{3633,82} = 0,0164$$

Suatu *cluster* dikatakan layak apabila nilai Vw lebih kecil daripada Vb. Semakin kecil Vw dan semakin besar Vb maka cluster semakin baik. Apabila nilai Vw lebih besar dari Vb berarti ada kesalahan dalam proses clustering.

Setelah dilakukan perhitungan varian terhadap cluster, maka jumlah cluster yang paling ideal dapat diketahui. Analisis varian dilakukan pada beberapa kali percobaan dengan mengubah jumlah kelas ganas dan kelas jinak pada data yang digunakan untuk pelatihan kemudian dipilih batasan varian yang memiliki nilai paling minimum.

#### 3. Proses Ekstraksi Aturan Fuzzy

Proses ekstraksi aturan *fuzzy* merupakan proses untuk membentuk aturan beserta koefisien *output*nya yang nantinya akan digunakan pada *fuzzy inference* system model sugeno orde-satu.

Proses ekstraksi aturan fuzzy sesuai dengan diagram alir proses ekstraksi aturan fuzzy pada Gambar (4.11). Langkah pertama adalah mencari derajat keanggotaan data pada masing – masing cluster. Derajat keanggotaan ini dapat dibentuk dengan menggunakan fungsi Gauss. Nilai pusat cluster dan standar deviasi perlu diketahui agar dapat membentuk fungsi keanggotaan Gauss.

Nilai pusat *cluster* didapatkan dari hasil perhitungan pusat *cluster*. Standar deviasi diperoleh dari perhitungan peramaan (2-20) dan sesuai dengan diagram

alir proses perhitungan standar deviasi pada Gambar (4.12). Berikut ini adalah contoh perhitungan standar deviasi:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x_c})^2}{n_c - 1}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{8} (x_i - \bar{x_c})^2}{8 - 1}}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{(5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2 + (5 - 4, 75)^2}{8 - 1}}$$

$$\sigma = 0,70711$$

Hasil perhitungan standar deviasi ditunjukkan pada Tabel (4.14).

**Tabel 4.14** Standar Deviasi

Sigma(kj)	1	2	3	4	5	6
1	0.70711	7.85130	1.40789	1.38873	0.46291	0
2	0.95119	6.82433	1.38013	1.46385	0.53452	0

**Sumber:** Analisa dan Perancangan

Setelah standar deviasi diketahui selanjutnya adalah menghitung derajat keanggotaan dengan menggunakan fungsi gauss berdasarkan Persamaan (2-21).

$$\mu_{ki} = e^{-\sum_{j=1}^{m} \frac{X_{ij} - C_{kj}^{2}}{2\sigma_{j}^{2}}} = \mu_{11} = e^{-\sum_{j=1}^{6} \frac{X_{1j} - C_{1j}^{2}}{2\sigma_{j}^{2}}}$$

$$-\left(\left(\frac{5 - 4,75^{2}}{2*(0,70711)^{2}}\right) + \left(\frac{67 - 66,75^{2}}{2*(7,85130)^{2}}\right) + \left(\frac{3 - 2,625^{2}}{2*(1,40789)^{2}}\right)\right)$$

$$\mu_{11} = e$$

$$\mu_{11} = 0,52236$$

Hasil perhitungan derajat keanggotaan ditunjukkan pada tabel (4.15).

Tabel 4.15 Derajat Keanggotaan

μli	μ2i
0.522356	0.000001
0.180620	0.000065
0.00000	0.199725
0.128657	0.000145
0.205018	0.000000
0.000010	0.397415
0.000021	0.262421
0.002886	0.000004

0.128957	0.000000
0.000001	0.013796
0.210807	0.000004
0.000048	0.042557
0.00004	0.083928
0.000001	0.298047
0.128590	0.000022

# Sumber: Perancangan

Langkah selanjutnya untuk ekstraksi aturan fuzzy adalah mencari nilai yang terbentuk dari derajat keanggotaan data pada masing-masing cluster menggunakan persamaan (2-22). Berikut ini adalah contoh perhitungan untuk aturan pertama.

$$\begin{array}{llll} d_{11}^1 &=& X_{11} \times \mu_{11} &=& 5 \times 0.522356 = 2.6117802 \\ d_{12}^1 &=& X_{12} \times \mu_{12} = 67 \times 0.522356 = 34.9978548 \\ d_{13}^1 &=& X_{13} \times \mu_{13} = 3 \times 0.522356 = 1.5670681 \\ d_{14}^1 &=& X_{14} \times \mu_{14} = 5 \times 0.522356 = 2.6117802 \\ d_{15}^1 &=& X_{15} \times \mu_{15} = 3 \times 0.522356 = 1.5670681 \\ d_{16}^1 &=& X_6 \times \mu_{16} = 1 \times 0.522356 = 0.5223560 \end{array}$$

# Hasil perhitungan adalah sebagai berikut :

Matriks	untuk atura	aı	n pertama					
2.6117802	34.9978548	į	1.5670681		2.6117802		1.5670681	0.5223560
0.9031025	10.4759889		0.7224820		0.9031025		0.5418615	0.1806205
0.0000007	0.0000051		0.0000002		0.0000002	3	0.000005	0.0000002
0.6432857	7.3334568		0.1286571	ļ	0.6432857		0.3859714	0.1286571
1.0250889	15.5813508		0.2050178		0.8200711		0.6150533	0.2050178
0.0000389	0.0003501		0.0000292		0.0000097		0.0000195	0.0000097
0.0000860	0.0008381		0.0000215		0.0000215		0.0000430	0.0000215
0.0086591	0.1962725		0.0028864		0.0028864		0.0086591	0.0028864
0.6447865	10.1876259		0.5158292		0.3868719		0.3868719	0.1289573
0.0000028	0.0000679		0.0000028		0.0000014		0.0000028	0.0000014
1.0540339	14.1240548		0.6324204		0.6324204		0.4216136	0.2108068
0.0002409	0.0015898		0.0001927		0.0001927		0.0001445	0.0000482
0.0000123	0.0001399		0.0000165		0.0000165		0.0000123	0.0000041
0.0000045	0.0000347		0.0000011		0.0000011		0.0000034	0.0000011
0.6429489	7.9725662		0.5143591		0.5143591		0.2571796	0.1285898

Matriks	untuk aturar	n kedua			
0.0000035	0.0000464	0.0000021	0.0000035	0.0000021	0.0000007
0.0003243	0.0037617	0.0002594	0.0003243	0.0001946	0.0000649
0.7989017	5.5923119	0.1997254	0.1997254	0.5991763	0.1997254
0.0007255	0.0082712	0.0001451	0.0007255	0.0004353	0.0001451
0.0000000	0.0000001	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
1.5896589	14.3069298	1.1922441	0.3974147	0.7948294	0.3974147
1.0496836	10.2344149	0.2624209	0.2624209	0.5248418	0.2624209
0.0000124	0.0002801	0.0000041	0.0000041	0.0000124	0.0000041
0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
0.0275915	0.6759922	0.0275915	0.0137958	0.0275915	0.0137958
0.0000199	0.0002672	0.0000120	0.0000120	0.0000080	0.0000040
0.2127837	1.4043727	0.1702270	0.1702270	0.1276702	0.0425567
0.2517850	2.8535638	0.3357134	0.3357134	0.2517850	0.0839283
1.1921869	9.2394487	0.2980467	0.2980467	0.8941402	0.2980467
0.0001077	0.0013351	0.0000861	0.0000861	0.0000431	0.0000215

Setelah diketahui, kemudian dilakukan proses normalisasi. Proses normalisasi adalah proses untuk mendapatkan nilai  $d_{ij}^k$  yang nantinya digunakan untuk pembentukan matriks U. Normalisasi dilakukan dengan menggunakan persamaan (2-23) dan persamaan (2-24). Berikut ini adalah contoh perhitungan normalisasi matriks  $d_{ij}^k$ .

$$d_{11}^{1} = \frac{d_{11}^{1}}{\sum_{k=1}^{2} \mu_{k1}} = \frac{2,6117802}{0,522356 + 0,000001} = 4,999993366$$

$$d_{12}^{1} = \frac{d_{12}^{1}}{\sum_{k=1}^{2} \mu_{k1}} = \frac{34,9978548}{0,522356 + 0,000001} = 66,99991111$$

$$d_{13}^{1} = \frac{d_{13}^{1}}{\sum_{k=1}^{2} \mu_{k1}} = \frac{1,5670681}{0,522356 + 0,000001} = 2,999999602$$

$$d_{14}^{1} = \frac{d_{14}^{1}}{\sum_{k=1}^{2} \mu_{k1}} = \frac{2,6117802}{0,522356 + 0,000001} = 4,9999993366$$

$$d_{15}^{1} = \frac{d_{15}^{1}}{\sum_{k=1}^{2} \mu_{k1}} = \frac{1,5670681}{0,522356 + 0,000001} = 2,999999602$$

$$d_{16}^{1} = \frac{d_{16}^{1}}{\sum_{k=1}^{2} \mu_{k1}} = \frac{0,5223560}{0,522356 + 0,000001} = 0,999998673$$

Setelah proses normalisasi selanjutnya dilakukan pembentukan matriks U. Masukan dari matriks U adalah matriks  $d^k_{ij}$  dan menghasilkan keluaran berupa matriks U yang berdimensi jumlah data  $(n) \times (\text{jumlah } cluster * (\text{jumlah } atribut + 1))$ . Pembentukan matriks U didasarkan pada persamaan (2-25). Hasil Pembentukan matriks U adalah sebagai berikut:

```
Matriks U kolom 1 sampai 6
4.999993366 66.99991111
                           2.99999602 4.999993366 2.999999602 0.999998673
                          3.998564189
                                       4.998205236 2.998923141
4.998205236 57.97918073
                                                                0.999641047
3.66195E-06
            2.56337E-05
                          9.15489E-07
                                      9.15489E-07
                                                   2.74647E-06
                                                                9.15489E-07
 4.99436699 56.93578368
                          0.998873398
                                        4.99436699 2.996620194
                                                                0.998873398
4.999999957
            75.99999935
                         0.999999991
                                       3.999999966 2.999999974
                                                                0.999999991
9.78808E-05 0.000880927
                                       2.44702E-05 4.89404E-05
                                                                2.44702E-05
                          7.34106E-05
0.000327542 0.003193531
                          8.18854E-05
                                                                8.18854E-05
                                       8.18854E-05 0.000163771
2.995724508 67.90308885 0.998574836
                                       0.998574836
                                                   2.995724508
                                                                0.998574836
4.999999993 78.99999989
                         3.999999994
                                       2.999999996
                                                    2.999999996
                                                                0.999999999
                                                                0.000100391
0.000200782 0.004919159
                          0.000200782
                                       0.000100391
                                                    0.000200782
4.999905411
             66.9987325 2.999943246
                                       2.999943246
                                                    1.999962164
                                                                0.999981082
                                       0.004522995
0.005653744 0.037314712 0.004522995
                                                    0.003392247
                                                                0.001130749
0.000147025
             0.001666283
                          0.000196033
                                       0.000196033
                                                    0.000147025
                                                                4.90083E-05
1.50375E-05
             0.000116541
                          3.75938E-06
                                       3.75938E-06
                                                    1.12782E-05
                                                                3.75938E-06
4.999162823
             61.98961901 3.999330259 3.999330259
                                                    1.999665129
                                                                0.999832565
Matriks U kolom 7 sampai 12
6.63365E-06 8.88909E-05 3.98019E-06
                                       6.63365E-06 3.98019E-06 1.32673E-06
0.001794764
             0.020819265 0.001435811
                                       0.001794764
                                                    0.001076859
                                                                0.000358953
3.999996338 27.99997437 0.999999085
                                       0.999999085
                                                    2.999997254
                                                                0.999999085
             0.064216317 0.001126602
                                       0.00563301
                                                                0.001126602
 0.00563301
                                                    0.003379806
4.26426E-08 6.48167E-07 8.52852E-09
                                       3.41141E-08
                                                    2.55856E-08 8.52852E-09
             35.99911907
                          2.999926589
                                       0.99997553
                                                                 0.99997553
3.999902119
                                                    1.99995106
3.999672458
             38.99680647
                          0.999918115
                                       0.999918115
                                                    1.999836229 0.999918115
0.004275492 0.096911155
                          0.001425164
                                       0.001425164
                                                    0.004275492
                                                                0.001425164
7.05628E-09 1.11489E-07
                          5.64502E-09
                                       4.23377E-09 4.23377E-09
                                                                1.41126E-09
1.999799218 48.99508084
                          1.999799218
                                       0.999899609 1.999799218 0.999899609
9.45893E-05 0.001267497
                         5.67536E-05
                                       5.67536E-05
                                                    3.78357E-05
                                                                1.89179E-05
4.994346256
             32.96268529
                          3.995477005
                                       3.995477005
                                                    2.996607753
                                                                0.998869251
             33.99833372
2.999852975
                          3.999803967
                                       3.999803967
                                                    2.999852975
                                                                0.999950992
3.999984962
             30.99988346
                          0.999996241
                                       0.999996241
                                                    2.999988722
                                                                0.999996241
0.000837177
              0.01038099 0.000669741
                                       0.000669741 0.000334871
                                                                0.000167435
```

Setelah pembentukan matriks U, langkah selanjutnya adalah perhitungan LSE. Matrik *U* nantinya berperan pada proses perhitungan LSE untuk mendapatkan nilai koefisien *output*. Perhitungan LSE dilakukan sesuai dengan diagram alir proses perhitungan LSE pada Gambar (4.16). Inputan proses perhitungan LSE adalah matriks U dan matriks Y. Setelah pembentukan matriks U selesai, maka langkah selanjutnya adalah membentuk matriks U Transpose ( . Matriks U Transpose dihitung menggunakan Microsoft excel dengan fungsi TRANSPOSE(). Hasil Pembentukan matriks adalah sebagai berikut:

```
, kolom 1 sampai 6
Matriks
4.999993366 4.998205236 3.66195E-06 4.99436699
                                                 4.999999957
66.99991111 57.97918073 2.56337E-05 56.93578368 75.99999935
2.99999602 3.998564189 9.15489E-07 0.998873398 0.999999991
4.999993366 4.998205236 9.15489E-07
                                      4.99436699 3.999999966
2.99999602 2.998923141
                        2.74647E-06
                                     2.996620194 2.999999974
0.999998673 0.999641047
                        9.15489E-07 0.998873398
                                                 0.999999991
                                      0.00563301 4.26426E-08
6.63365E-06 0.001794764
                        3.999996338
8.88909E-05
            0.020819265 27.99997437 0.064216317 6.48167E-07
3.98019E-06
            0.001435811 0.999999085 0.001126602
                                                 8.52852E-09
6.63365E-06
            0.001794764
                        0.999999085 0.00563301
                                                 3.41141E-08
            0.001076859 2.999997254 0.003379806
3.98019E-06
                                                 2.55856E-08
1.32673E-06 0.000358953 0.999999085 0.001126602
                                                 8.52852E-09
         , kolom 6 sampai 10
Matriks
9.78808E-05 0.000327542 2.995724508 4.999999993 0.000200782
            0.003193531 67.90308885 78.99999989
0.000880927
                                                 0.004919159
7.34106E-05 8.18854E-05 0.998574836 3.999999994
                                                 0.000200782
                                    2.999999996
                                                 0.000100391
2.44702E-05
            8.18854E-05 0.998574836
                                                 0.000200782
4.89404E-05
            0.000163771
                        2.995724508
                                     2.999999996
2.44702E-05 8.18854E-05 0.998574836
                                    0.999999999
                                                 0.000100391
3.999902119 3.999672458
                        0.004275492
                                    7.05628E-09 1.999799218
35.99911907
            38.99680647
                        0.096911155 1.11489E-07 48.99508084
                        0.001425164 5.64502E-09 1.999799218
2.999926589
            0.999918115
0.99997553 0.999918115
                        0.001425164 4.23377E-09 0.999899609
1.99995106 1.999836229
                        0.004275492 4.23377E-09 1.999799218
0.99997553 0.999918115
                        0.001425164 1.41126E-09 0.999899609
```

```
kolom 11 sampai 15
Matriks
4.999905411
            0.005653744 0.000147025
                                      1.50375E-05
                                                   4.999162823
             0.037314712
                         0.001666283
                                      0.000116541
                                                   61.98961901
 66.9987325
2.999943246
            0.004522995
                         0.000196033
                                      3.75938E-06
                                                   3.999330259
            0.004522995
                         0.000196033
                                      3.75938E-06
                                                   3.999330259
2.999943246
                         0.000147025
                                      1.12782E-05
1.999962164
            0.003392247
                                                   1.999665129
            0.001130749 4.90083E-05
                                      3.75938E-06
0.999981082
                                                   0.999832565
9.45893E-05
             4.994346256
                         2.999852975
                                      3.999984962 0.000837177
                                      30.99988346
0.001267497
             32.96268529
                         33.99833372
                                                    0.01038099
5.67536E-05
             3.995477005
                         3.999803967
                                      0.999996241
                                                   0.000669741
5.67536E-05
            3.995477005
                         3.999803967
                                      0.999996241
                                                   0.000669741
                                                   0.000334871
3.78357E-05
            2.996607753
                         2.999852975
                                      2.999988722
1.89179E-05 0.998869251
                         0.999950992
                                      0.999996241
                                                   0.000167435
```

Setelah dilakukan perhitungan matriks U Transpose kemudian dilanjutkan operasi perkalian matriks antara matriks dengan matriks U ( ) sehingga didapatkan hasil sebagai berikut :

```
Hasil perkalian matriks
                           dengan U (
                                          ), kolom 1 sampai 6
183.8907709 2532.451831 102.9585612 147.9099069 103.9260721 37.97473624
 2532.451831
             36051.63076
                           1398.42042
                                       1966.864988
                                                    1471.861973
                                                                  533.612893
             1398.42042 68.97771394
                                       81.96581911
102.9585612
                                                    55.97317169
                                                                 20.99057295
147.9099069 1966.864988 81.96581911
                                       125.9171648
                                                    82.94397905
                                                                 29.98084207
                                       82.94397905
 103.9260721 1471.861973 55.97317169
                                                    61.94613475
                                                                 21.98179648
                                                                 7.993807938
 37.97473624
              533.612893
                          20.99057295
                                       29.98084207
                                                    21.98179648
                          0.044943273
                                       0.068860919
 0.085459358 0.991843739
                                                    0.055645363
                                                                 0.019067714
 0.991843739
             13.86654427 0.461321745
                                       0.732208559
                                                    0.703977174
                                                                 0.241538913
                          0.030714318
                                                    0.028283869 0.009788767
                                       0.036311347
 0.044943273
             0.461321745
 0.068860919
             0.732208559
                          0.036311347
                                       0.060476168
                                                    0.042573728
                                                                  0.01450228
 0.055645363
             0.703977174
                          0.028283869
                                       0.042573728
                                                    0.038398213
                                                                  0.01306144
                                                                 0.004484832
 0.019067714 0.241538913
                          0.009788767
                                        0.01450228
                                                     0.01306144
```

```
Hasil perkalian matriks
                           dengan (
                                        ), kolom 7 sampai 12
 0.085459358 0.991843739
                          0.044943273 0.068860919
                                                    0.055645363
                                                                 0.019067714
 0.991843739 13.86654427
                          0.461321745
                                       0.732208559
                                                    0.703977174
                                                                 0.241538913
 0.044943273 0.461321745
                          0.030714318
                                       0.036311347
                                                    0.028283869
                                                                 0.009788767
 0.068860919
             0.732208559
                          0.036311347
                                       0.060476168
                                                    0.042573728
                                                                   0.01450228
                                                    0.038398213
                          0.028283869
                                       0.042573728
                                                                   0.01306144
 0.055645363
            0.703977174
```

```
0.0190677140.2415389130.0097887670.014502280.013061440.004484832101.9383104900.564481159.9515522149.952371367.962637225.98712833900.56448119204.63615571.6569362450.6705946625.7300722249.904029259.95155221571.656936247.9608574239.9615581941.9702605715.9898495249.9523713450.670594639.9615581936.9618828835.9708734912.9901533867.9626372625.730072241.9702605735.9708734947.9770688217.9920806425.98712833249.904029215.9898495212.9901533817.992080646.997222399
```

Dari hasil perkalian matriks kemudian dilakukan operasi invers pada matriks tersebut. Matriks diinverse menggunakan bantuan Microsoft Excel dengan fungsi MINVERSE(). Hasil inverse matriks adalah sebagai berikut :

Hasil operasi inverse, kolom 1 sampai 6

3.75597	-0.16059	-0.17106	-1.98022	2.19447	-5.28138
-0.16059	0.01014	0.00340	0.09465	-0.11157	0.02872
-0.17106	0.00340	0.10573	0.05145	0.03893	0.00820
-1.98022	0.09465	0.05145	1.15728	-1.26997	2.10576
2.19447	-0.11157	0.03893	-1.26997	2.20205	-4.37146
-5.28138	0.02872	0.00820	2.10576	-4.37146	27.39910
-0.00329	0.00037	0.00025	0.00298	-0.00409	-0.01090
-0.00036	0.00007	0.00006	0.00055	-0.00078	-0.00358
0.00154	-0.00003	-0.00028	-0.00011	0.00015	-0.00501
-0.00258	0.00002	0.00023	0.00017	-0.00014	0.01065
0.00003	0.00058	0.00027	0.00429	-0.00634	-0.04115
0.02503	-0.00539	-0.00361	-0.04101	0.05849	0.26560

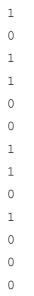
Hasil operasi inverse, kolom 7 sampai 12

-0.00329	-0.00036	0.00154	-0.00258	0.00003	0.02503
0.00037	0.00007	-0.00003	0.00002	0.00058	-0.00539
0.00025	0.00006	-0.00028	0.00023	0.00027	-0.00361
0.00298	0.00055	-0.00011	0.00017	0.00429	-0.04101
-0.00409	-0.00078	0.00015	-0.00014	-0.00634	0.05849
-0.01090	-0.00358	-0.00501	0.01065	-0.04115	0.26560
0.55518	0.09732	0.14598	-0.27556	0.92753	-7.74479
0.09732	0.02780	0.04170	-0.07873	0.30573	-2.08946
0.14598	0.04170	0.56260	-0.61815	0.95870	-4.63454
-0.27556	-0.07873	-0.61815	0.83421	-1.53273	7.64019
0.92753	0.30573	0.95870	-1.53273	4.79157	-26.02998
-7.74479	-2.08946	-4.63454	7.64019	-26.02998	166.86922

Matriks	ke	emudian	dikalikan	dengan	matriks	sehingga
menghasilkan m	natriks	be	rukuran 12	x 15 seba	ngai berikut :	
Hasil perkali	an	kolo	om 1 sampa	i 5		
-1.091903	0.182269	0.00	0996 0	.855117	-0.21486	57
0.054060	-0.033817	-0.00	0120 -0	.054100	0.04390	06
0.071746	0.146853	-0.00	0111 -0	.173487	-0.16059	)5
0.676897	-0.123432	-0.00	0861 -0	.372041	0.26854	19
-0.501451	0.541444	0.00	1226 0	.535786	-0.31351	.5
0.355314	0.104990	0.00	3826 0	.051607	-1.50839	95
0.000958	-0.001177	-0.14	5986 -0	.000865	0.00080	8
0.000134	-0.000215	-0.04	1694 -0	.000109	0.00012	23
0.000033	0.000182	-0.06	2545 -0	.000487	0.00046	56
0.000118	-0.000256	-0.04	8576 0	.000302	-0.00033	33
0.000961	-0.001514	0.04	1402 -0	.001192	0.00133	33
-0.010795	0.015693	2.30	0845 0	.010386	-0.01097	6
Hasil perkali	an	kol	om 6 samp	ai 10		
0.001335	-0.002481	-0.50	0714 0	.770412	0.00124	6
-0.000170	0.000082	0.00	0000 -0	.010123	0.00008	5
-0.000441	0.000277	0.00	0000	.115340	0.00015	4
-0.001073	0.000592	0.00	0000 -0	.450436	0.00042	7
0.001687	-0.000778	0.00	0 0000	.738535	-0.00076	6
0.006308	0.005611	2.50	3569 -3	.503409	-0.01234	6
-0.002958	-0.002954	0.00	0024 -0	.000296	0.00591	2
-0.041664	-0.041666	-0.00	0006 -0	.000018	0.08333	4
0.437516	-0.562539	0.00	0005 -0	.000334	0.12500	1
-0.381958	0.618101	-0.00	0004 0	.000232	-0.23612	5
-0.386881	-1.386979	-0.00	0019 -0	.000413	0.77381	5
2.346009	5.346339	0.00	0146 0	.003022	-4.69232	2

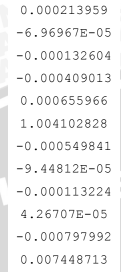
Hasil perkali	ian	kolom 11	sampai 15	
0.674056	-0.000207	-0.001059	-0.000044	-0.674157
-0.023661	0.000166	-0.000073	0.000099	0.023665
-0.070087	0.000310	-0.000130	0.000074	0.070097
-0.367685	0.000912	-0.000351	0.000764	0.367739
-0.163555	-0.001555	0.000633	-0.001103	-0.836588
0.515232	-0.011110	0.010547	-0.006939	2.485194
-0.000861	0.506485	-0.505936	0.145986	0.000861
-0.000164	0.083420	-0.083330	0.041694	0.000161
0.000115	0.125130	-0.124994	0.062545	-0.000093
-0.000105	-0.069514	0.402788	-0.284758	0.000087
-0.001149	0.774615	-0.773774	0.958602	0.001194
0.011774	-6.866300	6.525502	-3.967520	-0.011800

Hasil perkalian matriks invers dan matriks transpose tersebut kemudian dikalikan lagi dengan matriks data output Y (15 x 1) yaitu sehingga menghasilkan matriks K berukuran (15 x 1). Matriks K ini berisi koefisien output. Hasil perhitungan pada matriks K yaitu:



1





RAWIN

Dari hasil perhitungan matriks K, barulah dibentuk menjadi matriks yang berukuran  $r \times m$ , dimana r merupakan jumlah aturan dan m panjang atribut. Sebagai hasil akhir untuk koefisien *output* (Kij) yang siap digunakan pada proses inferensi *fuzzy*. Nilai koefisien *output* ditunjukkan pada Tabel (4.16).

Tabel 4.16 Koefisien Output

Aturan	Atribut (m)								
(r)	1	2	3	4	5	6			
1	0.000213959	-6.96967E-05	-0.000132604	-0.000409013	0.000655966	1.004102828			
2	-0.000549841	-9.44812E-05	-0.000113224	4.26707E-05	-0.000797992	0.007448713			

**Sumber:** Perancangan

Dari matriks koefisien *output* ini diperoleh parameter – parameter *output* untuk setiap aturan sebagai berikut:

$$Z1 = k_{11} * X_{11} + k_{12} * X_{12} + k_{13} * X_{13} + k_{14} * X_{14} + k_{15} * X_{15} + 1,004102828$$

$$Z1 = 0,000213959*X_{11} + -6,96967E - 05*X_{12} + -0,000132604* X_{13} + -0,000409013*X_{14} + 0,000655966*X_{15} + 1,004102828$$

$$Z2 = k_{21} * X_{21} + k_{22} * X_{22} + k_{23} * X_{23} + k_{24} * X_{24} + k_{25} * X_{25} + 0,007448713$$

$$Z2 = (0,000549841*X_{11}) + (9,44812E - 05*X_{12}) + (0,000113224*X_{13})$$

$$(4,26707 - 05E* X_{14}) + (0,000797992*X_{15}) + 0,007448713$$

Setiap variabel *input* juga akan terbagi menjadi 2 himpunan *fuzzy*. Aturan – aturan yang terbentuk adalah sebagai berikut:

- [R1]: IF (BI-Rads is center<sub>11</sub>) and (Age is center<sub>12</sub>) and (Shape is center<sub>13</sub>) and (Margin is center<sub>14</sub>) and (Density is center<sub>15</sub>) THEN Severity=  $Z_1$
- [R2]: IF (BI-Rads is center<sub>21</sub>) and (Age is center<sub>22</sub>) and (Shape is Center<sub>23</sub>) and (Margin is center<sub>24</sub>) and (Density is center<sub>25</sub>) THEN Severity =  $\mathbb{Z}_2$

### 4.1.4.2 Proses Pengujian

Proses inferensi *fuzzy* dilakukan terhadap data uji dengan menggunakan aturan yang telah terbentuk pada proses pembangkitan aturan *fuzzy* menggunakan *fuzzy c-means clustering*. Proses inferensi *fuzzy* dilakukan sesuai dengan diagram alir proses sistem inferensi *fuzzy* pada Gambar (4.17).

### Data uji

```
Birads = 5, Age = 79, Shape = 4, Margin = 3, Density = 3
```

### Aturan *Fuzzy*

- [R1] : IF (BI-Rads is center $_{11}$ ) and (Age is center $_{12}$ ) and (Shape is center $_{13}$ ) and (Margin is center $_{14}$ ) and (Density is center $_{15}$ ) THEN Severity =  $Z_1$
- [R2] : IF (BI-Rads is center<sub>21</sub>) and (Age is center<sub>22</sub>) and (Shape is Center<sub>23</sub>) and (Margin is center<sub>24</sub>) and (Density is center<sub>25</sub>) THEN Severity =  $Z_2$

#### Pusat Cluster

Pusat *cluster* pada metode inferensi sugeno orde-satu digunakan untuk perhitungan derajat keaanggotaan aturan fuzzy. Pusat *cluster* yang digunakan adalah pusat *cluster* akhir pada iterasi ke 10.

```
      4.66981
      66.73653
      2.62228
      3.61813
      2.71376
      1.12332

      3.88514
      34.65995
      2.33273
      1.97488
      2.62961
      0.00817
```

## Standar Deviasi

Standar Deviasi pada metode inferensi sugeno orde-satu digunakan untuk perhitungan derajat keaanggotaan aturan fuzzy.

0.70711	7.85130	1.40789	1.38873	0.46291	0
0.95119	6.82433	1.38013	1.46385	0.53452	0

$$Z1 = k_{11} * X_{11} + k_{12} * X_{12} + k_{13} * X_{13} + k_{14} * X_{14} + k_{15} * X_{15} + 1,004102828$$

$$Z1 = 0,000213959*X_{11} + -6,96967E - 05*X_{12} + -0,000132604* X_{13} + -0,000409013*X_{14} + 0,000655966*X_{15} + 1,004102828$$

$$Z2 = k_{21} * X_{21} + k_{22} * X_{22} + k_{23} * X_{23} + k_{24} * X_{24} + k_{25} * X_{25} + 0,007448713$$

$$Z2 = (0,000549841*X_{11}) + (9,44812E - 05*X_{12}) + (0,000113224*X_{13})$$

$$(4,26707 - 05E* X_{14}) + (0,000797992*X_{15}) + 0,007448713$$

Selanjutnya adalah mencari derajat keanggotaan tiap atribut data uji terhadap aturan dengan persamaan (2-28).

$$\mu_{11} = e \frac{-\frac{xij - Ckj^{2}}{2\sigma_{j}^{2}}}{2\sigma_{j}^{2}} = e \frac{-\frac{x_{11} - v_{11}^{2}}{2\sigma_{1}^{2}}}{2\sigma_{1}^{2}} = e^{-\frac{5 - 4,75^{2}}{2(0,70711)^{2}}}$$

$$\mu_{11} = 0,939413063$$

Hasil nilai derajat keanggotaan masing – masing aturan ( $\mu_{rj}$ ) ditunjukkan pada Tabel (4.17).

Tabel 4.17 Derajat Keanggotaan Aturan Fuzzy

R/J 1		2	3	4	5	
1	0.939413063	0.296060062	0.62069565	0.864301741	0.864301741	
2	0.40110428	1.83558E-09	0.462352093	0.737298901	0.725112422	

Sumber: Perancangan

Kemudian tahapan selanjutnya adalah mencari *fire strength* (α-predikat) untuk setiap aturan. Apabila digunakan operator *product* sebagai operator pada anteseden maka dapat diperloleh:

```
[R1]: \alpha_1 = \mu_{11} \cdot \mu_{12} \cdot \mu_{13} \cdot \mu_{14} \cdot \mu_{15} = 0,939413063 \cdot 0,296060062 \cdot 0,62069565 \cdot 0,864301741 \cdot 0,864301741 = 0,12895729 [R2]: \alpha_2 = \mu_{21} \cdot \mu_{22} \cdot \mu_{23} \cdot \mu_{24} \cdot \mu_{25} = 0,40110428 \cdot 1,83558E-09 \cdot 0,462352093 \cdot 0,737298901 \cdot 0,725112422 = 1,81992E-10
```

Menentukan nilai Z untuk setiap aturan merupakan langkah selanjutnya pada proses inferensi fuzzy sugeno orde-satu. Berikut ini adalah perhitungan nilai Z dari kedua aturan yang telah terbentuk:

Langkah terakhir, yaitu menghitung nilai Z total (defuzzy) dengan metode weighted average.

$$Z = \frac{\alpha_1 * z_1 + \alpha_2 + z_2}{\alpha_1 + \alpha_2}$$

$$Z = \frac{0,12895729*0,999877019 + 1,81992E - 10* - 0,00548337}{(0,12895729 + 1,81992E - 10)}$$

$$Z = 0,999877017$$

Dengan demikian hasil akhir untuk proses pengujian dalam mendapatkan nilai risiko kanker payudara dari parameter yang diberikan pada data uji adalah sebesar 0.999877017. Hasil ini menyatakan nilai risiko kanker terhadap kondisi pasien tentang kanker payudara yang dialaminya.

Nilai risiko yang dihasilkan akan dikelompokkan berdasarkan derajat keanggotaannya berdasarkan grafik derajat keanggotaan kelas jinak dan kelas ganas pada Gambar (4.18). Derajat keanggotaan nilai risiko 0.999877017 terhadap kelas jinak dan kelas ganas dapat dihitung berdasarkan fungsi keanggotaan kelas jinak dan fungsi keanggotaan kelas ganas.

Derajat keanggotaan nilai risiko 0.999877017 terhadap kelas jinak

$$\mu x = (1-x)/(1-0); 0 \le 0.999877017 \le 1$$
 $\mu x = (1-0.999877017)/(1-0)$ 
 $\mu x = (1-0.999877017)/1$ 
 $\mu x = 0,000122983$ 

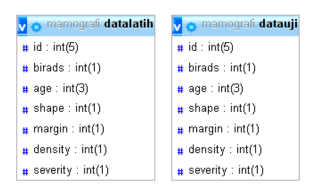
Derajat keanggotaan nilai risiko 0.999877017 terhadap kelas ganas

```
\mu x = (x-0)/(1-0); 0 \le 0.999877017 \le 1
\mu x = (0.999877017 - 0)/(1-0)
\mu x = (0.999877017)/1
\mu x = 0.999877017
```

Dari hasil perhitungan derajat keanggotaan nilai risiko 0,999877017 terhadap kelas jinak dan kelas ganas didapatkan nilai derajat keanggotaan terhadap kelas jinak adalah 0,000122983 dan nilai derajat keanggotaan terhadap kelas ganas adalah 0,999877017. Dengan hasil tersebut maka nilai risiko 0,999877017 masuk ke dalam tingkat risiko ganas karena derajat keanggotaan kelas ganas lebih tinggi dari kelas jinak.

## 4.2 Perancangan Database

Sistem ini menggunakan *Database Management System* (DBMS) yaitu MySQL. Pada penelitian ini, membutuhkan dua tabel yang digunakan untuk menyimpan informasi yang berkaitan dengan proses pembangkitan aturan fuzzy dan proses pengujian. Kedua tabel tersebut adalah tabel data latih dan tabel data uji. Tabel pada database ini ditampilkan dengan *Physical data model. Physical data model* merupakan desain nyata (struktur fisik) dari database. *Physical data model* yang digunakan pada penelitian ini ditunjukkan pada Gambar (4.19).



**Gambar 4.19** *Physical data model* **Sumber** : Perancangan

Penjelasan mengenai tabel pada Gambar 94.19) yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

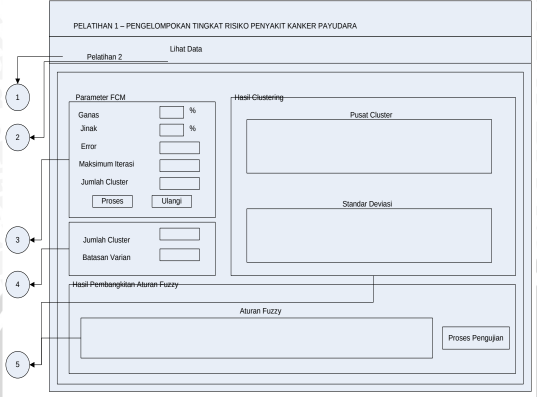
- 1. Tabel datalatih digunakan untuk menyimpan data latih yang digunakan untuk proses clustering dan pembangkitan aturan fuzzy. Atribut dari tabel ini adalah bi-rads, age, shape, margin, density, dan severity.
- 2. Tabel datauji digunakan untuk menyimpan data uji yang digunakan saat proses pengujian. Atribut dari tabel ini adalah bi-rads, age, shape, margin, density, dan severity.

## 4.3 Perancangan Antarmuka

Pada perancangan sistem telah dijelaskan bagaimana proses berjalannya sistem. Mulai dari pelatihan terhadap data latih, pemilihan hasil cluster dengan varian terkecil, proses ekstraksi aturan *fuzzy* dari *cluster* terpilih, dan pengujian terhadap data uji menggunakan sistem inferensi *fuzzy*. Berdasarakan alur proses dari sistem yang akan dibangun, maka perancangan antarmuka juga disesuaikan dengan kebutuhan. Sehingga nantinya terdapat 3 tampilan utama antarmuka dan 2 antarmuka pendukung, diantaranya adalah antarmuka untuk proses pelatihan terhadap data latih dengan pemilihan jumlah cluster ideal(pelatihan2), antarmuka untuk proses pelatihan terhadap data latih tanpa pemilihan jumlah cluster ideal,(pelatihan1), antarmuka untuk proses pengujian data uji menggunakan aturan yang terpilih dan antarmuka untuk lihat data yang terdiri dari antarmuka data latih dan data uji.

# 4.3.1 Antarmuka Pelatihan 1

Antarmuka pelatihan 1 merupakan antarmuka untuk pelatihan dengan inputan jumlah *cluster* manual tanpa pemilihan jumlah *cluster* ideal. Pada antarmuka ini akan ditampilkan pusat *cluster*, standar deviasi, batasan varian, dan aturan *fuzzy*. Rancangan antarmuka pelatihan 1 ditunjukkan oleh Gambar (4.20).



Gambar 4.20 Rancangan Antarmuka Pelatihan 1 **Sumber**: Perancangan

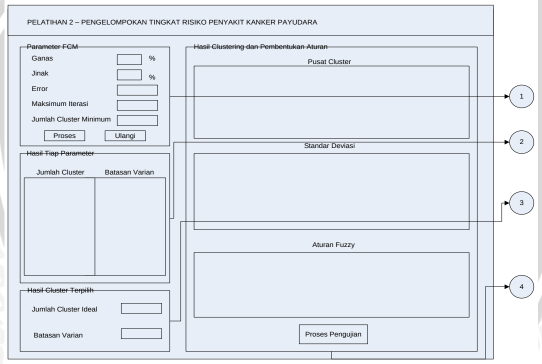
Keterangan Gambar (4.20):

- 1. Pelatihan 2 merupakan submenu untuk proses pelatihan dengan pembangkitan aturan fuzzy menggunakan jumlah cluster ideal yang terpilih.
- 2. Lihat Data merupakan submenu untuk melihat data latih dan data uji yang digunakan untuk proses pelatihan dan pengujian.
- 3. Parameter FCM terdiri dari inputan text dan tombol-tombol. Input text untuk memasukkan jumlah kelas jinak, jumlah kelas ganas, terkecil, maksimum iterasi, dan jumlah cluster. Tombol Proses untuk melakukan proses clustering, perhitungan batasan varian pembentukan aturan fuzzy. Tombol Ulangi untuk mengulangi percobaan dengan mengosongkan semua *fields* dan nilai variabel pada program.
- 4. Jumlah *cluster* merupakan hasil dari jumlah *cluster* dan batasan varian merupakan nilai varian dari cluster yang terbentuk.

5. Hasil *Clustering* dan pembangkitan aturan *fuzzy* menampikan hasil dari proses clustering, perhitungan batasan varian, dan pembentukan aturan. Hasil-hasil yang ditampilkan dari proses tersebut adalah pusat cluster, standar deviasi, dan aturan fuzzy. Tombol proses pengujian untuk melakukan proses pengujian aturan fuzzy terhadap data uji yang ada pada form pengujian.

#### 4.3.2 Antarmuka Pelatihan 2

Antarmuka pelatihan 2 merupakan antarmuka untuk menampilkan nilai pusat *cluster*, standar deviasi, dan aturan *fuzzy* dari proses pelatihan yang dihasilkan dari penentuan jumlah *cluster* ideal yang terpilih. Rancangan antarmuka pelatihan 2 *cluster* ditunjukkan oleh Gambar (4.21).



Gambar 4.21 Rancangan Antarmuka Pelatihan 2 Sumber: Perancangan

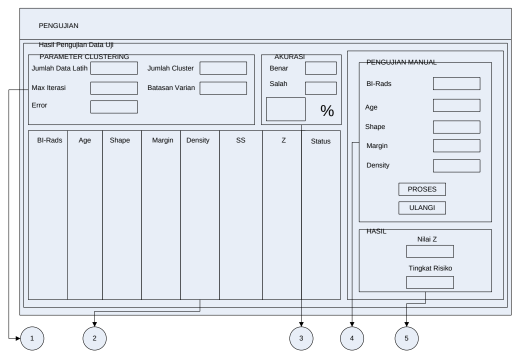
Keterangan Gambar (4.21):

1. Parameter FCM terdiri dari inputan text untuk memasukkan jumlah kelas ganas, jumlah kelas jinak, eror terkecil, maksimum iterasi, dan jumlah cluster minimum. Tombol proses untuk melakukan proses clustering, perhitungan batasan varian untuk penentuan cluster yang terpilih, dan pembentukan aturan fuzzy. Tombol Ulangi untuk

- mengulangi percobaan dengan mengosongkan semua fields dan nilai variabel pada program.
- 2. Hasil Tiap Parameter terdiri dari fields jumlah cluster dan varian tiap cluster.
- 3. Hasil *Cluster* Terpilih terdiri dari jumlah *cluster* ideal dan batasan variannya.
- 4. Pada hasil clustering dan pembentukan aturan ditampilkan pusat cluster, standar deviasi, dan aturan fuzzy. Tombol proses pengujian untuk melakukan proses pengujian aturan fuzzy terhadap data uji yang ada pada form pengujian.

#### 4.3.3 Antarmuka Pengujian

Antarmuka pengujian merupakan antarmuka untuk menampilkan hasil pengujian aturan fuzzy yang terbentuk terhadap data uji. Hasil pengujian berupa nilai akurasi. Rancangan antarmuka pengujian ditunjukkan pada Gambar (4.22).



Gambar 4.22 Rancangan Antarmuka Pengujian **Sumber**: Perancangan

Keterangan Gambar (4.22):

1. Parameter *clustering* untuk menampilkan parameter FCM *clustering* yang digunakan pada proses sebelumnya beserta nilai batasan varian yang dihasilkan.



BRAWIJAYA

- 2. Tabel pengujian meliputi nilai *BI-Rads*, *Age*, *Shape*, *Margin*, *Density*, Status Sebenarnya (SS), Z, dan Status dari hasil perhitungan dengan sistem inferensi *fuzzy* sugeno orde-satu dari data uji.
- 3. Akurasi untuk menampilkan presentase nilai kebenaran dari seluruh data yang diujikan pada proses pengujian.
- 4. Pengujian manual digunakan untuk pengujian data uji yang diinputkan oleh user berdasarkan aturan *fuzzy* yang terbentuk sebelumnya.
- 5. Hasil untuk menampilkan nilai risiko dan tingkat risiko penyakit kanker payudara.

#### 4.3.4 Antarmuka Data Latih

Antarmuka data latih digunakan untuk melihat data latih yang akan digunakan saat proses pelatihan pada sistem pengelompokan tingkat risiko penyakit kanker payudara ini. Perancangan antarmuka data latih ditunjukkan pada Gambar (4.23).

	DATA LATIH							
DATA LATIH								
	Т	abel Data Latih						
	NO.	BI-Rads	Age	Shape	Margin	Density	Severity	

Gambar 4.23 Rancangan Antarmuka Data Latih Sumber : Perancangan

#### Antarmuka Data Uji 4.3.5

Antarmuka data uji digunakan untuk melihat data uji yang akan digunakan saat proses pengujian pada sistem pengelompokan tingkat risiko penyakit kanker payudara ini. Perancangan antarmuka data uji ditunjukkan pada Gambar (4.24).

DATA	UJI							
DATA UJI								
Т	abel Data Uji							
NO.	BI-Rads	Age	Shape	Margin	Density	Severity		
	L						J	

Gambar 4.24 Rancangan Antarmuka Data Uji **Sumber**: Perancangan

