Vol.4. No.1, Januari 2021, pp. 01~10

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

# Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Calon Kreditur Pada PT.ITC Finance SM Raja Medan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto

Sri Marentika Br Tarigan.\*, Hendra Jaya.\*\*, Ismawardi Santoso.\*\*\*

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

# **Article Info**

# **Article history:**

Received Jun 12<sup>th</sup>, 201x Revised Aug 20<sup>th</sup>, 201x Accepted Aug 26<sup>th</sup>, 201x

## **Keyword:**

Sistem Pendukung Keputusan Fuzzy Tsukamoto Kreditur

### **ABSTRACT**

Kredit berasal dari kata cedere yang artinya adalah kepercayaan atau credo/creditum yang berarti saya percaya, maksudnya adalah apabila seseorang memperoleh kredit (debitur) maka berarti mreka memperoleh kepercayaan. Nasabah atau sebagai kreditur yang terlibat secara langsung serta ikut di dalam proses jasa kredit tersebut. Dalam kegiatan pengambilan keputusan dalam menentukan kreditur yang dilakukan dengan proses analisis secara manual (konvensional), hal ini menyebabkan kendala saat pembuat keputusan dalam mengambil kebijakan menentukan kelayakan kredit yang diajukan oleh calon nasabah kurang efisien dan tidak akurat Dalam hal ini, maka diperlukan sebuah metode yang mampu dan teruji dalam menentukan kelayakan calon kreditur dengan menggunakan metode sistem pendukung keputusan yang dapat menyimpulkan hasil keputusan menggunakan konsep SPK (Sistem Pendukung Keputusan).

Sistem pendukung keputusan merupakan bagian dari sistem informasi berbasis komputer yang mengatasi masalah ini. Sistem ini dapat mendukung pengambilan keputusan dalam menentukan kelayakan calon kreditur berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan. Diantara metode sistem pendukung keputusan yang dapat menentukan kelayakan calon kreditur yaitu, Fuzzy Tsukamoto. Implementasi Metode Fuzzy tsukamoto merupakan proses inferensi dilakukan dengan aturan (rule) berbentuk IF-THEN dan menggunakan operasi AND, dimana akan dipilih nilai yang lebih minimum (MIN) dari dua variabel yang ada.

Dengan menggunakan metode Fuzzy Tsukamoto dapat menentukan yang akan digunakan tepat dari suatu yang samar dan hasil yang didapatkan sebagi patokan penetuan calon kreditur. Untuk membantu menentukan calon kreditur, dibutuhkan suatu sistem yang dapat mempermudah pengambil keputusan secara akurat dan akuntabel.

Kata Kunci: Sistem Pendukung Keputusan, Fuzzy Tsukamoto, Kreditur

Copyright © 2021 STMIK Triguna Dharma. All rights reserved.

# **Corresponding Author:**

Nama : Sri Marentika Br Tarigan Program Studi : Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma

Email: srimarentikatarigan @gmail.com

Journal homepage: https://ojs.trigunadharma.ac.id/

2 **D** P-ISSN: 9800-3456 E-ISSN: 2675-9802

### 1. PENDAHULUAN

Bank adalah satu jenis usaha yang berhubungan dengan menabung, perputaran uang, deposito dan lainnya. Bank yang semakin kompleks dan besar pula membutuhkanya ketersediaan dan adanya peran serta lembaga keuangan. Namun kebijakan Bank yang moneter merupakan bagian dari kebijakan ekonomi yang diarahkan untuk mencapai sasaran tercapainya pembangunan. Oleh karna itu peranan perbankan pada suatu negara khususnya Indonesia sangantlah penting. Karena tidak ada suatu negarapun yang hidup tanpa memanfaatkan lembaga keuangan. Bank indoenesia memanfatkaan bantuan dengan peminjaman modal atau disebut kredit dengan angsuran yang dibebankan dengan bunga yang kecil.

Kredit berasal dari kata cedere yang artinya adalah kepercayaan atau *credo/creditum* yang berarti saya percaya, maksudnya adalah apabila seseorang memperoleh kredit (*debitur*) maka berarti mreka memperoleh kepercayaan. Sedangkan pemberi kredit (*kreditur*) maka berarti memberikan kepercayaan kepada seseorang bahwa uang yang dipinjam pasti kembali. Dalam pemberian kredit yang dilakukan Bank, hanya diberikan nasabah yang sudah terdaftar di Bank tersebut. Nasabah yang menerima, memenuhi persyaratan oleh pihak perusahaan, untuk menjaga kredit macet.

Nasabah atau sebagai kreditur yang terlibat secara langsung serta ikut di dalam proses jasa kredit tersebut. Dalam kegiatan pengambilan keputusan dalam menentukan kreditur yang dilakukan dengan proses analisis secara manual (konvensional), hal ini menyebabkan kendala saat pembuat keputusan dalam mengambil kebijakan menentukan kelayakan kredit yang diajukan oleh calon nasabah kurang efisien dan tidak akurat [1].

Dalam hal ini, maka diperlukan sebuah metode yang mampu dan teruji dalam menentukan kelayakan calon kreditur dengan menggunakan metode sistem pendukung keputusan yang dapat menyimpulkan hasil keputusan menggunakan konsep SPK (Sistem Pendukung Keputusan). Sistem pendukung keputusan merupakan bagian dari sistem informasi berbasis komputer yang mengatasi masalah ini. Sistem ini dapat mendukung pengambilan keputusan dalam menentukan kelayakan calon kreditur berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan[2]. Diantara metode sistem pendukung keputusan yang dapat menentukan kelayakan calon kreditur yaitu, *Fuzzy tsukamoto*.

Implementasi Metode *Fuzzy tsukamoto* merupakan proses inferensi dilakukan dengan aturan (*rule*) berbentuk IF-THEN dan menggunakan operasi AND, dimana akan dipilih nilai yang lebih minimum (MIN) dari dua variabel yang ada[3]. Dikarenakan kriteria-kriteria tersebut sifatnya relatif maka dibuat *fuzzy tsukamoto* yang dapat digunakan model untuk mendapatkan keputusan menentukan yang akan digunakan tepat dari suatu yang samar dan hasil yang didapatkan sebagi patokan penetuan calon kreditur.

# 2. METODE PENELITIAN

Sistem Pendukung keputusan yang berbasis *Desktop* yang dirancang menggunakan metode *Fuzzy Tsukamoto* melakukan perhitungan berdasarkan data pengetahuan bagi sistem yang dirancang, dengan menghasilkan *Output* berupa kemungkinan dari Jenis Penilaian perusahaan dengan kesimpulan dan solusi. Dengan menggunakan beberapa metode pengumpulan data yang akan dijabarkan pada pembahasan yang dapat meyelesaikan masalah dan mendapatkan data yang dibutuhkan dalam penelitian.

### 2.1 Menentukan Kriteria

Pada PT ITC Finance SM Raja Medan memiliki 5 kriteria yang akan digunakan sebagai acuan dalam menentukan calon kreditur di PT ITC Finance SM Raja Medan. Kriteria-kriteria tersebut dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

No Kriteria Keterangan Penghasilan yang berdampak pada pembayaran utang keperusahan Penghasilan Kelengkapan Berkas adalah penahanan berkas penting untuk diarsip 2 Kelengkapan Berkas keperusahaan Status pekerjaan untuk menilai berapa lama dia bertahan dia kerja 3 Status Pekerjaan Statsu pernikahn yang berdampak biaya hidup dan tanggung jawan 4 Status Pernikahan dalam pembayaran utang 5 Jaminan Jaminan merupakan harta yang dapa bisa ditahan sebagai jaminan.

Tabel 1. Kriteria-Kriteria Penilaian

Sumber: PT. ITC Finance Medan

Klasifikasi himpunan *fuzzy* semua kriteria terletak pada nilai *range* pada setiap derajat keanggotaan masing-masing variabel. Klasifikasi variabel sistem ini dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2. Klasifikasi Himpunan Fuzzy

Variabel		Nama Krteria	Derajat Keanggotaan	Range	
Input Krit	Kriteria	Penghasilan	1.Sangat Layak	$1.x \le 60$	
	Kriteria		2.Layak	$2.60 \le x \ge 90$	

Jurnal Cyber Tech Vol. 4 No. 1, Januari 2021: 01 – 10

Variabel		Nama Krteria	Derajat Keanggotaan	Range	
			3.Tidak Layak	$3.x \ge 90$	
Input			1.Tidak Layak	$1.x \le 60$	
		Kelengkapan Berkas	2.Layak	$2.60 \le x \ge 90$	
	Kriteria		3.Sangat Layak	3.x ≥ 90	
			1.Tidak Layak	1.x ≤ 60	
		Status Pekerjaan	2.Layak	$2.60 \le x \ge 90$	
			3.Sangat Layak	3.x ≥ 90	
Input			1.Tidak Layak	1.x ≤ 60	
		Status Pernikahan	2.Layak	$2.60 \le x \ge 90$	
	Kriteria -		3.Sangat Layak	3.x ≥ 90	
	Kriteria		1.Tidak Layak	1.x ≤ 60	
		Jaminan	2.Layak	$2.60 \le x \ge 90$	
			3.Sangat Layak	$3.x \ge 90$	

Tabel 2. Klasifikasi Himpunan *Fuzzy* (Lanjutan)

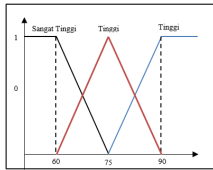
Sumber: PT. ITC Finance Medan

# 2.2 Melakukan Proses Fuzzyfikasi

Berdasakan hasil wawancara dengan para pihak PT ITC Finance SM Raja Medan didapatkan kriteria input dan output.

## 1. Kriteria Input

Dalam menentukan PT ITC Finance SM Raja Medan Layak pada PT ITC Finance SM Raja Medan ada beberapa kriteria yang digunakan akan di fuzzifikasikan menjadi variabel linguistik, yang terdiri dari 3 variabel himpunan fuzzy yaitu himpunan Tidak Layak menggunakan pendekatan keanggotaan linier bahu kiri, himpunan Layak menggunakan pendekatan keanggotaan berbentuk segitiga, sedangkan himpunan Sangat Layak meggunakan pendekatan keanggotaan linear bahu kanan. Berikut adalah fungsi keanggotaan fuzzyfikasi kriterianya:



Gambar 1. Kurva Kriteria Penghasilan Perhitungan nilai fuzzyfikasi kriteria adalah sebagai berikut:

Sangat Layak [x]= 
$$\begin{cases} 1; & x \le 60 \\ \frac{75-x}{(75-60)}, 60 \le x \le 75 \\ 0 & x \ge 75 \end{cases}$$

Sangat Layak 
$$[x] = \begin{cases} 1; & x \le 60 \\ \frac{75-x}{(75-60)}, 60 \le x \le 75 \\ 0 & x \ge 75 \end{cases}$$

Layak  $[x] = \begin{cases} 0 \\ \frac{(x-60)}{(75-60)}; & x \le 90 \text{ atau } x \ge 60 \\ \frac{(90-x)}{(90-75)} & 60 \le x \le 75 \\ 1; & 75 \le x \le 90 \\ x = 75 \end{cases}$ 

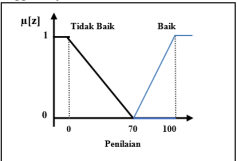
Sangat Di bawah UMP  $[x] = \begin{cases} 0; & x \le 75 \\ \frac{(x-75)}{(90-75)}, 75 \le x \le 90 \\ 1 & x \ge 90 \end{cases}$ 

Sangat Di bawah UMP [x]= 
$$\begin{cases} 0; & x \le 75\\ \frac{(x-75)}{(90-75)}, 75 \le x \le 90\\ 1 & x \ge 90 \end{cases}$$

# 2. Kriteria Output

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

Untuk menentukan kriteria penilaiannya adapun *output* dari sistem ini adalah variabel Layak dan Tidak Layak. Berikut gambar fungsi keanggotaanya:



Gambar 2. Fungsi Keanggotaan Penilaian

Penilaian Tidak Layak [z]= 
$$\begin{cases} 1; & x \le 0 \\ \frac{(70-x)}{(70-0);}, 0 \le x \le 70 \\ 0; & x \ge 70 \end{cases}$$

Penilaian Layak [z]= 
$$\begin{cases} \frac{1;}{(z-70)}, & x \le 70\\ \frac{(z-70)}{(100-70);}, & 70 \le x \le 100\\ 0; & x \ge 100 \end{cases}$$

### 2.3 Contoh Kasus Perhitungan Derajat Keanggotaan

Dalam melakukan perhitungan *fuzzy tsukamoto* yaitu setiap alternatif yang atas PT ITC Finance SM Raja Medan sudah ditentukan diberi nilai kriterianya. Dan nilai kriteria harus bersifat nominal/angka. Sehingga diperoleh data nilai kriteria pada PT ITC Finance SM Raja Medan sebagai berikut:

Tabel 3. Contoh Kasus Penilaian PT ITC Finance SM Raja Medan

Kode Alternatif	Nama Alternatif	K1	K2	K3	K4	K5
A1	Wagianto	88	75	85	40	90
A2	Berkat Sitopu	85	73	80	40	92
A3	Rezeki	84	73	85	40	90
A4	Sugiran	40	40	40	40	40
A5	Hermansyah	40	40	40	40	40

Sumber: PT. ITC Finance Medan

Adapun proses perhitungan dari sampel data 1 sebagai berikut.

- 1. Nilai Kriteria K01:88
- 2. Nilai Kriteria K02: 75
- 3. Nilai Kriteria K03:85
- 4. Nilai Kriteria K04:40
- 5. Nilai Kriteria K05:90

Proses *fuzzyfikasi* dilakukan untuk mendapatkan nilai fungsi keanggotaan pada setiap kriteria yang dihitung sesuai dengan rumus pada kurva. Berikut adalah perhitungan *fuzzyfikasi* dengan nilai Penghasilan [88]:

- u Penghasilan Sanga Layak [88]= 0
- $\mu$  Penghasilan Layak [88]= (90 88)/(90 75)= 0.13
- μ Penghasilan Di bawah UMP [88] = (88 75)/(90 75) = 0.87

Berikut adalah perhitungan *fuzzyfikasi* dengan nilai Kelengkapan Berkas [75]:

μKelengkapan Berkas TIDAK LAYAK [75] = 0

μKelengkapan Berkas LAYAK [75] = 1

μKelengkapan Berkas SANGAT LAYAK [75] = 0

Berikut adalah perhitungan *fuzzyfikasi* dengan nilai Status Pekerjaan[85]:

 $\mu$ Status Pekerjaan TIDAK LAYAK[85] = 0

 $\mu$ Status Pekerjaan LAYAK[85] = (90 - 85)/(90 - 75) = 0.33

 $\mu$ Status Pekerjaan SANGAT LAYAK [85]= (85 - 75)/(90 - 75) = 0.67

Berikut adalah perhitungan *fuzzyfikasi* dengan nilai Status Pernikahan [40]:

 $\mu$ Status Pernikahan Tidak Layak [40] = 1

Jurnal Cyber Tech Vol. 4 No. 1, Januari 2021: 01 – 10

```
µStatus Pernikahan LAYAK[40]= 0

µStatus Pernikahan SANGAT LAYAK [40] = 0

Berikut adalah perhitungan fuzzyfikasi dengan nilai Jaminan[90]:

µJaminan TIDAK LAYAK [90] = 0

µJaminan LAYAK [90] = 0

µJaminan SANGAT LAYAK [90] = 1
```

## 2.4 Pembentukan Basis Pengetahuan Fuzzy

Pembentukan *rule* yang dilakukan dalam pengambilan keputusan dengan cara mempertimbangkan bobot dari setiap kriteria. Proses ini berfungsi untuk mencari suatu nilai *fuzzy output* dari *fuzzy input*. Maka dibentuk aturan-aturan yang berjumlah 243 *rule*, Berikut dijelaskan pada tabel dibawah ini.

Rule	IF	Input					THEN	Output
Kuie	IF	K01	K02	K03	K04	K05	IREN	Penilaian
R-001	IF	Layak	Layak	Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	THEN	Tidak Layak
R-002	IF	Layak	Layak	Sangat Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	THEN	Tidak Layak
R-003	IF	Di bawah UMP	Layak	Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	THEN	Tidak Layak
R-004	IF	Di bawah UMP	Layak	Sangat Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	THEN	Tidak Layak
R-005	IF	Tidak Layak	Tidak Layak	Tidak Layak	Layak	Layak	THEN	Tidak Layak
R-006	IF	Tidak Layak	Tidak Layak	Tidak Layak	Layak	Sangat Layak	THEN	Tidak Layak
R-007	IF	Tidak Layak	Tidak Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	Tidak Layak	THEN	Tidak Layak
R-008	IF	Tidak Layak	Tidak Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	Layak	THEN	Tidak Layak
R-009	IF	Tidak Layak	Tidak Layak	Tidak Layak	Sangat Layak	Sangat Layak	THEN	Tidak Layak
R-010	IF	Tidak Layak	Tidak Layak	Layak	Tidak Layak	Tidak Layak	THEN	Tidak Layak

# Keterangan:

R-xxx = Menjelaskan penilai terdahulu terhadap calon kreditur.

# 2.5 Melakukan Proses Inferensi Rule

Proses Inferensi merupakan fungsi implikasi MIN untuk mendapat nilai  $\alpha$ - predikat tiap rule. Pada fungsi inferensi harus mengetahui rule yang digunakan pada sistem untuk mendapatkan nilai yang akan digunakan pada proses defuzzyfikasi. Berikut penjelasannya:

```
[R-1] = IF K01 Layak And K02 Layak And K03 Layak And K04 Tidak Layak
                 And K05 Sangat Layak THEN Penilaian Layak
               = min (\muK01 LAYAK[88] \muK02LAYAK[75]\muK03LAYAK[85]
                 μK04TIDAK LAYAK[40] μK05SANGAT LAYAK[90] )
               = \min(0.13;1;0.33;1;1)
               = \min 0.13
Defuzzifikasi: (z-70)/(100-70)
                             = 0.13
                             =73.90
[R-2] = IF K01 Layak And K02 Layak And K03 Sangat Layak And K04 Tidak
                 Layak And K05 Sangat Layak THEN Penilaian Layak
               = min(\mu K01 LAYAK[88]\mu K02LAYAK[75]\mu K03SANGAT LAYAK[85]
                 μK04TIDAK LAYAK[40] μK05SANGAT LAYAK[90] )
               = \min(0.13;1;0.67;1;1)
               = \min 0.13
Defuzzifikasi: (z-70)/(100-70)
                             = 0.13
                               =73.90
[R-3] = IF K01 Di bawah UMP And K02 Layak And K03 Layak And K04
                Tidak Layak And K05 Sangat Layak THEN Penilaian Layak
```

=min(μK01 DI BAWAH UMP[88]μK02LAYAK[75]μK03LAYAK

```
[85]µK04TIDAK LAYAK[40]µK05SANGAT LAYAK[90])
               = \min(0.87;1;0.33;1;1)
               = \min 0.33
Defuzzifikasi : (z-70)/(100-70)
                              = 0.33
                                       = 70,09
               = IF K01 Di bawah UMP And K02 Layak And K03 Sangat Layak
[R-4]
                 And K04 Tidak Layak And K05 Sangat Layak THEN Penilaian
               Layak
               =min(µK01 DI BAWAH UMP[88]µK02LAYAK[75]µK03LAYAK
                [85]\mu K04TIDAK\ LAYAK[40]\ \mu K05SANGAT\ LAYAK[90]\ )
               = \min(0.87;1;0.67;1;1)
               = \min 0.67
Defuzzifikasi: (z-70)/(100-70)
                             = 0.67
                                     = 90.10
```

## 3.3.2 Melakukan Proses Defuzzyfikasi

Pada metode *fuzzy tsukamoto*, untuk menentukan *output* digunakan *defuzzyfikasi* rata-rata terpusat, adapun hasil *defuzzyfikasi* yang bernilai 0-100 pada sistem. Berikut rumus rata-rata dengan menggunakan persamaan sebagai berikut.

$$z = \frac{(\alpha\text{-predikat}_1 * Z_1) + (\alpha\text{-predikat}_2 * Z_2) + \dots + (\alpha\text{-predikat}_n * Z)}{\alpha\text{-predikat}_1 * Z_1) + (\alpha\text{-predikat}_2 * Z_2) + \dots + (\alpha\text{-predikat}_n * Z_n)}{\alpha\text{-predikat}_1 + \alpha\text{-predikat}_2 + \alpha\text{-predikat}_n}$$

$$z = \frac{(0.13 * 73.90) + (0.13 * 73.90) + (0.33 * 70.09) (0.67 * 90.10)}{0.13 + 0.13 + 0.33 + 0.67}$$

z = 81.51

Nilai akhir yang didapat dari seluruh perhitungan 81,51

Tabel 5. Hasil Keputusan Penilaian akhir

No	Nama PT ITC Finance SM Raja Medan	Total Nilai	Hasil Penilaian
1	Wagianto	81,51	Layak
2	Berkat Sitopu	83,80	Layak
3	Rezeki	83,78	Layak
4	Sugiran	50,12	Tidak Layak
5	Hermansyah	50,12	Tidak Layak

# 3. ANALISA DAN HASIL

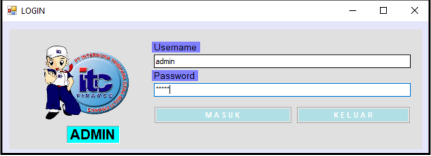
Fungsi dari *interface* (antarmuka) ini adalah untuk memberikan *input* dan menampilkan *output* dari aplikasi. Pada aplikasi ini memiliki *interface* yang terdiri dari *Menu login*, Data Penilaian Alternatif dan *Menu* Proses Fuzzy Tsukamoto.

### 3.1 Halaman Utama

Dalam halaman utama untuk menampilkan pada tampilan *Menu* pada awal sistem yaitu *Menu* login dan *Menu* utama. Adapuan *Menu* halaman utama sebagai berikut.

### 1. Menu Login

*Menu Login* digunakan untuk mengamankan sistem dari *user-user* yang tidak bertanggung jawab sebelum masuk ke *Menu* Utama. Berikut adalah tampilan *Menu Login* :



Gambar 3. Menu Login

### 2. Menu Utama

Menu Utama digunakan sebagai penghubung untuk Data Alternatif, Proses dan Laporan. Berikut adalah tampilan Menu Utama :



Gambar 4. Menu Utama

## 3.2 Halaman Administrator

Dalam administrator untuk menampilkan *Menu* pengolahan data pada penyimpanan data ke dalam *database* yaitu *Menu* Alternatif. Adapun *Menu* halaman administrator utama sebagai berikut.

### 1. Menu Alternatif

*Menu* Alternatif berfungsi untuk pengolahan dalam penginputan data, ubah data dan penghapusan data alternatif. Adapun *Menu* alternatif adalah sebagai berikut.

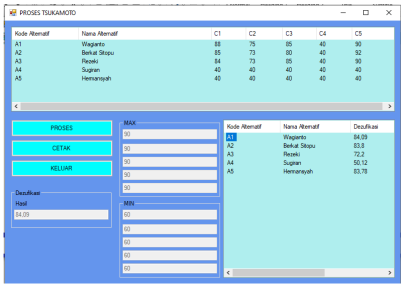


Gambar 5. Menu Data Alternatif

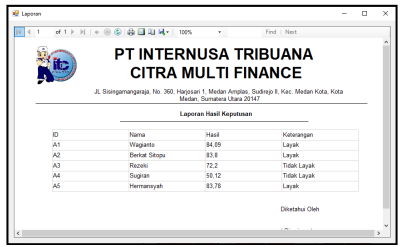
## 3.3 Pengujian

Pada bagian ini anda diminta untuk melakukan pengujian dengan sampling data baru dan pada bagian ini anda diminta untuk dapat menguji keakuratan sistem yang anda rancang dengan *tools-tools* yang sudah teruji dan terkalibrasi sebelumnya. Adapun hasil proses program dalam menentukan kelayakan calon kreditur sebagai berikut.

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



Gambar 6. Hasil Proses Metode Fuzzy Tsukamoto



Gambar 7. Laporan Hasil

### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa dari permasalahan yang terjadi dengan kasus yang dibahas tentang menentukan kelayakan calon kreditur dengan menerapakan metode *Fuzzy Tsukamoto* terhadap sistem yang dirancang dan dibangun maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Untuk menganalisa dalam menentukan Kelayakan calon kreditur dilakukan dengan riset dan wawancara oleh salah satu pegawai dalam menentukan kelayakan calon kreditur di PT. Internusa Tribuana Citra Multi Finance dalam membantu pengembangan sistem yang dibangun.
- 2. Dalam menerapkan metode *Fuzzy Tsukamoto* dengan melakukan penilaian alternatif dan melakukan tahap proses perhitungan dari *fuzzyfikasi*, mesin *inference rule* dan terakhil mendapatkan hasil akhri dari *dezuffikasi*.
- 3. Dapat merancang sistem pendukung keputusan dalam pembuatan aplikasi dibutuhkan perancangan *Unified Modeling Language* (UML) ataupun menggunakan *flowchart* dalam memasukkan proses metode kedalam sistem. Dan menggunakan pembangunan sistem dengan bahasa pemograman *visual basic*

### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Terima Kasih diucapkan kepada kedua orang tua serta keluarga yang selalu memberi motivasi, Doa dan dukungan moral maupun materi, serta pihak-pihak yang telah mendukung dalam proses pembuatan jurnal ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Kiranya jurnal ini bisa memberi manfaat bagi pembaca dan dapat meningkatkan kualitas jurnal selanjutnya.

### **REFERENSI**

- [1] N. S. Tanjung, M. K. Tampubolon, S. and M. Sianturi, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MODAL USAHA MENERAPKAN METODE FUZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS: PT. BPR BINA BARUMUN)," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. II, no. 1, pp. 376-381, 2018.
- [2] N. Novita, "Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Beasiswa," *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. I No.1, no. 2541-2019, pp. 51-54, 2016.
- [3] H. H. and M. S. Abdillah, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN NOTEBOOK MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TAHANI," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. VI No.3, pp. 98-104, 2017.
- [4] I. Ranyusni, "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Simple Additive Weighting(SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi," vol. V, no. 1, 2020.
- [5] E. N. A. Hidayah and E. Fetrina, "RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN PEGAWAI DENGAN METODE PROFILE MATCHING," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. X, no. 2, pp. 127-134, 2017.
- [6] D. Nofriansyah, Multi Criteria Decision Making, Yogyakarta: CV.Budi Utama, 2017.

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

# **BIBLIOGRAFI PENULIS**



Nama Lengkap : Sri Marentika Br Tarigan

NIRM : 2017020233

Tempat/Tgl.Lahir : Bangun Purba, 18 Maret 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Damak Maliho dusun II

No/Hp : 082275080608

Email : srimarentikatarigan@gmail.com

Program Keahlian : Pemmograman Berbasis Desktop



Nama Lengkap : Hendra Jaya, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0111087302

Tempat/Tgl.Lahir : Tanjung Morawa, 11 Agustus 1973

Jenis Kelamin : Laki - Laki

No/Hp : 081396038200

Email : hendrajaya1173@gmail.com

Pendidikan : - S1 – STMIK Kristen Neumann Indonesia

- S2 - Universitas Putra Indonesia Yptk Padang

Bidang Keahlian : Komputer Teknik, Basis Data



Nama Lengkap : Ismawardi Santoso, S.Pd., MS.

NIDN : 0114087201

Tempat/Tgl.Lahir : Naga Jaya, 14 Agustus 1971

Jenis Kelamin : Laki - Laki

No/Hp : 085297227458

Email : ismawardi1408@gmail.com

Pendidikan : - S1 – Universitas Negeri Medan

- S2 – Universitas Islam Sumatera Utara

Bidang Keahlian : Bahasa Inggris