

# INFOTECH\_Erizal, Hasan - cek.01

*by Cek Turnitin UHAMKA*

---

**Submission date:** 28-May-2024 05:08AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2389479098

**File name:** INFOTECH\_Erizal,\_Hasan,\_cek.01.docx (693.04K)

**Word count:** 4474

**Character count:** 28853

12

## Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Produk Ideal Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto

Erizal<sup>1\*</sup>, Firman Noor Hasan<sup>2</sup><sup>1</sup>Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi<sup>2</sup>Program Studi Teknik Informatika<sup>1,2</sup>Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta, Indonesia

Correspondence email: erizal@uhamka.ac.id

### ABSTRACT

*In the business world, every bus<sup>25</sup>s owner can of course experience losses when running their business. These losses can be caused by various kinds of obstacles, one of which is the accumulation of products that are of little interest so that only a few are sold. Therefore, we need a system that can determine the ideal sales product so that it can minimize losses and product buildup and help buyers recommend products to buy. This research uses Tsukamoto's fuzzy approach and the use of MatLab as a computerized computing tool, which allows careful comparison between manual calculations and tools. The results obtained provide a recommendation that the CZ192A Toner Remanufacture product is an Ideal product, the CE255A Toner Remanufacture product is a Non-Ideal product, and the Q7516A Toner Remanufacture product is an Ideal product.*

**Keywords:** fuzzy tsukamoto, matlab, ideal product, decission support system

### ABSTRAK

Dalam menjalani dunia perbisnis, setiap pemilik badan usaha tentunya dapat mengalami kerugian ketika menjalankan bisnisnya. Kerugian tersebut dapat disebabkan oleh berbagai macam ke<sup>23</sup>a salah satunya adalah penumpukan produk yang sedikit peminatnya sehingga hanya beberapa yang laku terjual. Oleh karena itu dibutuhkan sebuah sistem yang dapat menentukan produk penjualan yang ideal sehingga dapat meminimalisir kerugian serta penumpukan produk serta membantu pembeli dalam merekomendasikan produk yang akan dibeli. Penelitian ini menggunakan pendekatan fuzzy tsukamoto dan penggunaan MatLab sebagai alat komputasi terkomputerisasi, yang memungkinkan perbandingan yang cermat antara perhitungan manual dan tools. Hasil yang diperoleh memberikan rekomendasi bahwa produk Remanufacture Toner CZ192A merupakan produk Ideal, produk Remanufacture Toner CE255A merupakan produk Tidak Ideal, dan produk Remanufacture Toner Q7516A merupakan produk Ideal.

**Kata Kunci:** fuzzy tsukamoto, matlab, produk ideal, sistem pendukung keputusan

### PENDAHULUAN

Pemanfaatan TIK Dalam menjalani dunia perbisnis, setiap pemilik badan usaha tentunya dapat mengalami kerugian ketika menjalankan bisnisnya (Candra, Nuruzzaman, 'Uyun, Sugiantoro, & Pratiwi, 2023). Kerugian tersebut dapat disebabkan oleh berbagai macam kendala salah satunya adalah penumpukan produk yang sedikit peminatnya sehingga hanya beberapa yang laku terjual (Hasan, Aziz, & Nofendri, 2023). Hal ini dapat terlihat dari laporan penjualan yang dibuat di tiap tahunnya (Aulia & Zahra, 2024). Dengan laporan ini, setiap badan usaha dapat memilih produk-produk penjualan untuk mengetahui mana produk yang paling diminati dan produk yang sedikit peminatnya (Sani et al., 2023). Terkait penjelasan masalah tersebut,

dibutuhkan sebuah sistem yang dapat menentukan produk penjualan yang ideal sehingga dapat meminimalisir kerugian serta penumpukan produk serta membantu pembeli dalam merekomendasikan produk yang akan dibeli (Pasaribu, Hardinata, & Qurniawan, 2021).

20  
Penerapan sistem pendukung keputusan memiliki beberapa metode salah satunya adalah Fuzzy Inference System (Suartana, Mesterjon, & Elfianty, 2023). Fuzzy Inference System (FIS) merupakan perluasan dari konsep teori himpunan fuzzy dan merupakan framework komputasi yang popular dengan aturan (rule) IF-THEN fuzzy, dan penalaran fuzzy (Pradana, Bachtiar, & Widasari, 2022). Fuzzy Inference System (FIS) memiliki tiga metode per<sup>27</sup>pan yang salah satunya akan diterapkan pada penelitian ini yaitu, metode fuzzy



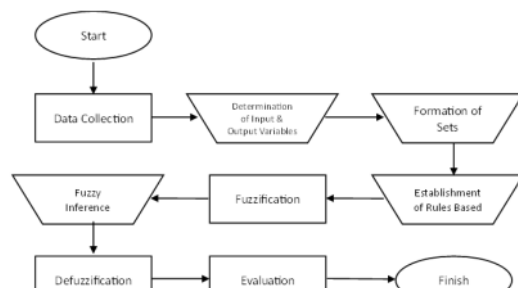
**Tsukamoto** (Alamsyah, Ramdhani, & Nurbeni, 2022). Pada metode Fuzzy Tsukamoto, setiap aturan (rule) direpresentasikan oleh himpunan fuzzy serta memiliki fungsi keanggotaan tetap yang menghasilkan nilai akhir dari inferensi fuzzy pada setiap rule yang ditentukan secara tegas (crisp) yang didasari oleh nilai  $\alpha$ -predikatnya (Farhan & Sulianta, 2023). Metode Fuzzy Tsukamoto ini memiliki sifat intuitif sehingga dapat menghasilkan tanggapan berdasarkan informasi yang sifatnya kualitatif, tidak akurat, dan ambigu (Dewi, Zaaidatunni'mah, Hakim, & Jumanto, 2021). Keterbaruan yang ada didalam penelitian ini terletak pada penggunaan MATLAB sebagai alat komputasi terkomputerisasi, yang memungkinkan perbandingan yang cermat antara metode tsukamoto dan pendekatan perhitungan melalui aplikasi MATLAB dan membandingkan dengan perhitungan manual, sehingga meningkatkan keefektifan analisis dan pemahaman terhadap data dalam konteks penelitian yang relevan sebelumnya (Nugraha et al., 2019).

Penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Gloria dan Sediyono terkait penerapan metode fuzzy tsukamoto untuk pemberian beasiswa, menunjukkan bahwa hasil uji akurasi dengan menggunakan metode tsukamoto dalam menyeleksi penerima beasiswa mendapatkan akurasi sebesar 86% (Gloria & Sediyono, 2022). Sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Tarigan dan Setiawansyah terkait implementasi fuzzy tsukamoto pada sistem pendukung keputusan untuk pemberian kredit mobil, menghasilkan tingkat pengujian dari akurasi adalah sebesar 83% dan efektif didalam membantu credit analysy didalam membuat rekomendasi untuk keputusan pemberian kredit mobil (Tarigan, Wantoro, & Setiawansyah, 2020). Penerapan fuzzy tsukamoto juga dapat diimplementasikan kedalam aplikasi maupun sistem pendukung keputusan (Wardoyo & Yuniarti, 2020). Seperti halnya pada penelitian yang dilakukan oleh Ilham dan Ajari terkait penggunaan metode fuzzy tsukamoto untuk menentukan jumlah produksi tahu pada UMKM Abadi berbasis web, menyimpulkan bahwa metode fuzzy dapat diterapkan dengan baik pada aplikasi untuk menentukan jumlah barang yang akan diproduksi berdasarkan data jumlah permintaan dan data persediaan (Ilham & Fajri, 2020). Selanjutnya penelitian yang dilakukan oleh Nugroho dkk terkait penerapan metode fuzzy tsukamoto untuk menentukan harga sewa hotel, menghasilkan kesimpulan bahwa penggunaan metode fuzzy tsukamoto masuk kedalam kategori cukup baik dari responden maupun pengelola didalam menentukan harga sewa hotel (Nugroho, Setiawan, & Furqon, 2019). Sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Wijaya dkk terkait penggunaan logika fuzzy tsukamoto untuk memprediksi kondisi kesehatan pasien penderita talasemia,

menyimpulkan bahwa Perhitungan persentase kondisi kesehatan pasien yang dihitung dari data input kadar Hemoglobin, Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit pasien setelah melakukan pemeriksaan. Dalam prosesnya, sistem akan secara otomatis menghitung mulai perhitungan fungsi keanggotaan tiap variabel, mencari nilai minimal, hingga menghitung persentase kondisi kesehatan pasien yang merupakan output dari sistem prediksi kondisi kesehatan (Wijaya, Magdalena, & Ilyasa, 2021).

## METODE PENELITIAN

Pertama-tama penelitian dimulai dengan mengumpulkan data, kemudian menentukan variabel input dan output, membentuk himpunan, dan dilanjutkan dengan menetapkan aturan dasar (Purbasari et al., 2024). Jika rule base sudah terbentuk, maka masuk ke proses fuzzifikasi, setelah itu dilanjutkan dengan inferensi fuzzy dan defuzzifikasi. Setelah semua tahapan proses selesai maka dilanjutkan dengan evaluasi (Afandi et al., 2022). Gambar 1 menunjukkan tahapan penelitian yang digunakan peneliti.



Gambar 1. Tahapan Penelitian

### A. Pengumpulan Data

Data yang akan diolah merupakan data tahunan dari CV.Incline Teknikindo yang memiliki pengaruh terhadap keidealannya produk jual, yaitu berupa harga serta banyaknya barang.

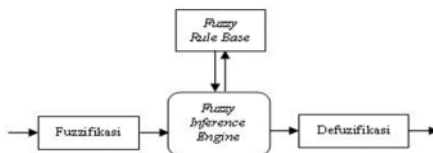
### B. Pengolahan Data

Pengolahan data input dilakukan setelah data yang dibutuhkan dalam penelitian ini terkumpul (Assyam & Hasan, 2023). Dalam sistem fuzzy, data input termasuk salah satu faktor yang mempengaruhi sistem didalam memproses keluaran. Pada penelitian ini, data input yang menjadi penentu keidealannya suatu produk terletak pada variabel harga dan limit.



### C. Tahapan Fuzzifikasi

Gambar 2 merupakan model umum yang digunakan sebagai tahapan perhitungan dalam sistem inferensi fuzzy (Rindengan & Langi, 2019).



Gambar 2. Model Umum Sistem Inferensi Fuzzy

Gambar 2 menjelaskan bahwa sistem berbasis aturan (rule-based) menunjukkan adanya aturan linguistik yang telah disusun oleh para ahli. Selain itu, sistem ini juga dapat memperoleh aturan-aturan dari data numerik. Setelah aturan-aturan ini ditetapkan, dapat dianggap bahwa sistem inferensi fuzzy berperan sebagai suatu mekanisme yang memetakan vektor input ke dalam vektor output. Selanjutnya fuzzifier berfungsi sebagai mekanisme pemetaan angka-angka input ke dalam domain keanggotaan fuzzy yang sesuai. Berikutnya Inference engine mendefinisikan suatu pemetaan dari himpunan fuzzy input ke himpunan fuzzy output. Kemudian defuzzifier berperan dalam pemetaan himpunan fuzzy output ke dalam nilai numerik yang konkret.

### D. Evaluation

Tahapan terakhir evaluasi tentang bagaimana sistem pendukung keputusan ini dirancang didalam memberikan solusi untuk menentukan tingkat keidealan produk tinta yang dijual pada CV. Inkline Teknikindo.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

18

Proses pengambilan keputusan pada penelitian ini menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto dengan menerapkan beberapa tahapan berikut:

### A. Fuzzifikasi

Dalam proses fuzzifikasi, data akan dibentuk sebagai sebuah aturan (rule) serta ditentukan derajat keanggotaan dari setiap variabelnya berdasarkan kriteria produk tinta yang ideal. Penentuan rule pada proses ini dibentuk berdasarkan penentuan dari tiga variabel berupa harga, limit, dan keidealan produk. Ketiga variabel ini memiliki dua kategori yang berbeda yaitu, input dan output. Penentuan kategori input dan output diputuskan berdasarkan data yang diperoleh. Di penelitian ini, data yang diperoleh adalah nama produk, harga, serta limit barang yang selanjutnya akan menjadi variabel input dari proses fuzzifikasi. Maka dari itu, variabel output dari penelitian ini adalah penentuan ideal atau tidak idealnya

produk berdasarkan variabel input dari data yang telah didapatkan.

Setelah menentukan variabel input dan output, pembentukan rules membutuhkan himpunan dari masing-masing variabel tersebut yang di antaranya ditunjukkan oleh Tabel 1 yaitu fungsi input dan output.

Tabel 1. Fungsi Input dan Output

Fungsi Input	Nama Variabel	Anggota Himpunan
	Harga	Murah Standar Mahal
	Limit	Limit Sedikit Sedang Banyak
Output	Barang	Tidak Ideal Cukup Ideal Ideal

### B. Pembentukan Rule

Berdasarkan tabel 1 yaitu fungsi input dan output, maka terbentuk ketiga variabel *input* dan *output* serta himpunan dari masing-masing variabel. Sehingga langkah selanjutnya merupakan penentuan *rules* dari hasil pembentukan variabel serta himpunannya (Hasan & Ariyansah, 2024). Tabel 2 menunjukkan aturan fuzzy yang terbentuk pada penelitian ini.

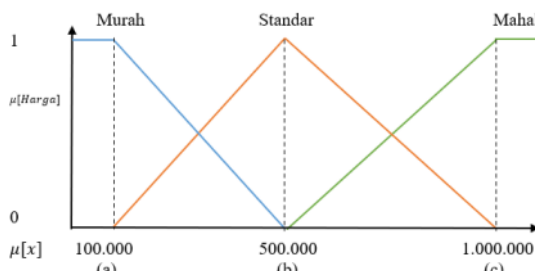
Tabel 2. Fungsi Input dan Output

Rules	Kondisi
R1	IF Harga Murah AND Limit Banyak THEN Ideal
R2	IF Harga Murah AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal
R3	IF Harga Murah AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal
R4	IF Harga Standar AND Limit Banyak THEN Ideal
R5	IF Harga Standar AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal
R6	IF Harga Standar AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal
R7	IF Harga Mahal AND Limit Banyak THEN Ideal
R8	IF Harga Mahal AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal
R9	IF Harga Mahal AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal

Setelah aturan fuzzy terbentuk, maka proses selanjutnya adalah penentuan derajat keanggotaan dari ketiga variabel di atas. Penentuan derajat keanggotaan dilakukan untuk memutuskan tingkat keidealan produk berdasarkan variabel input dan output.

B.1 **Variabel Input Harga:** Variabel input harga memiliki tiga himpunan yang di antaranya adalah murah, standar, dan mahal. Gambar 3 memperlihatkan grafik dari fungsi keanggotaan pada variabel harga.





Gambar 3. Grafik Fungsi Keanggotaan dari Variabel Harga

Berdasarkan Gambar 3 yang merupakan grafik fungsi, persamaan dari himpunan fuzzy harga dari masing-masing kategori dapat difungsikan sebagai berikut:

$$\mu_{Murah}[x] = \begin{cases} 0; x \geq b \\ \frac{b-x}{b-a}; a \leq x \leq b \\ 1; x \leq a \end{cases} \quad (1)$$

Notasi (1) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori murah pada variabel harga.

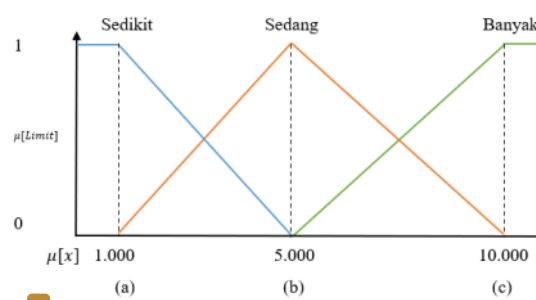
$$\mu_{Standar}[x] = \begin{cases} 0; x \leq b \text{ atau } x \geq c \\ \frac{b-x}{b-a}; a \leq x \leq b \\ \frac{c-x}{c-b}; b \leq x \leq c \\ 1; x \leq a \end{cases} \quad (2)$$

Notasi (2) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori standar pada variabel harga.

$$\mu_{Mahal}[x] = \begin{cases} 0; x \geq b \\ \frac{c-x}{c-b}; b \leq x \leq c \\ 1; x \geq c \end{cases} \quad (3)$$

Notasi (3) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori mahal pada variabel harga.

**B.2 Variabel Input Limit:** Variabel input limit memiliki tiga himpunan yang diantaranya adalah sedikit, sedang, dan banyak. Gambar 4 memperlihatkan grafik dari fungsi keanggotaan pada variabel limit.



Gambar 4. Grafik Fungsi Keanggotaan dari Variabel Limit

Berdasarkan Gambar 4 yang merupakan grafik fungsi, persamaan dari himpunan fuzzy limit dari masing-masing kategori dapat difungsikan sebagai berikut:

$$\mu_{Sedikit}[x] = \begin{cases} 0; x \geq b \\ \frac{x-a}{b-a}; a \leq x \leq b \\ 1; x \leq a \end{cases} \quad (4)$$

Notasi (4) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori sedikit pada variabel limit.

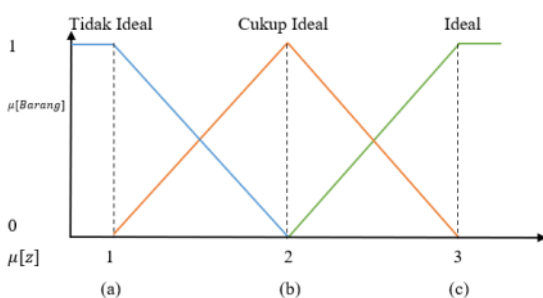
$$\mu_{Sedang}[x] = \begin{cases} 0; x \leq a \text{ atau } x \geq c \\ \frac{b-x}{b-a}; a \leq x \leq b \\ \frac{c-x}{c-b}; b \leq x \leq c \\ 1; x = b \end{cases} \quad (5)$$

Notasi (5) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori sedang pada variabel limit.

$$\mu_{Banyak}[x] = \begin{cases} 0; x \geq b \\ \frac{c-x}{c-b}; b \leq x \leq c \\ 1; x \geq c \end{cases} \quad (6)$$

Notasi (6) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori banyak pada variabel limit.

**B.3 Variabel Input Barang:** Variabel input barang memiliki tiga himpunan yang diantaranya adalah tidak ideal, cukup ideal, dan ideal. Gambar 5 memperlihatkan grafik dari fungsi keanggotaan pada variabel barang.



Gambar 5. Grafik Fungsi Keanggotaan dari Variabel Barang

Berdasarkan Gambar 5 yang merupakan grafik fungsi, persamaan dari himpunan *fuzzy* barang dari masing-masing kategori dapat difungsikan sebagai berikut:

$$\mu_{Tidak\ Ideal}[x] = \begin{cases} 0; & x \geq b \\ \frac{b-x}{b-a}; & a \leq x \leq b \\ 1; & x \leq a \end{cases} \quad (7)$$

Notasi (7) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori tidak ideal pada variabel barang.

$$\mu_{Cukup Ideal}[x] = \begin{cases} 0; x \leq 1 & \text{atau } x \geq c \\ \frac{b-x}{b-a}; a < x \leq b \\ \frac{c-x}{c-b}; b \leq x \leq c \end{cases} \quad (8)$$

Notasi (8) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori cukup ideal pada variabel  $b_{19}$  ang.

$$\mu_{ideal}[x] = \begin{cases} 1; & x \geq c \\ \frac{c-x}{c-b}; & b \leq x \leq c \\ 0; & x \leq b \end{cases} \quad (9)$$

Notasi (9) tersebut diatas digunakan untuk menentukan fungsi keanggotaan kategori ideal pada variabel barang.

### C. Inferensi Fuzzy

Tahap Inferensi Fuzzy merupakan pemrosesan input data yang berupa nilai fuzzy yang akan menentukan  $\alpha$  atau  $\alpha$ -predikat dan nilai Z dari setiap rules dengan mengimplementasikan pengaplikasian operator AND dan fungsi implikasi MIN. Dalam proses ini, terdapat tiga produk yang diuji berdasarkan variabel input dan variabel output.

C.1 *Remanufacture Toner CZ192A:* Berikut merupakan perhitungan untuk variabel input harga, variabel input limit, serta variabel input barang untuk produk remanufacture toner CZ192A  $(\mu[x_{harga}], \mu[x_{limit}]) = (\mu[750.000], \mu[12.000]).$

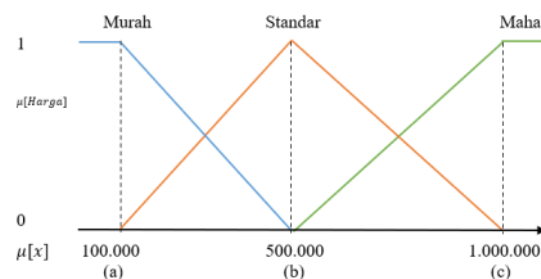
**Variabel Input Harga:** Variabel Harga terdiri dari 3 himpunan, yaitu : Murah, Standar, dan Mahal.

$$\mu_{Harga_{Murah}}[750.000] = 0$$

$$\begin{aligned}\mu Harga_{Standar}[750.000] &= \frac{c - x}{c - b} \\ &= \frac{1.000.000 - 750.000}{1.000.000 - 500.000} \\ &= \frac{250.000}{500.000} \\ &= 0.5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mu Harga_{Mahal}[750.000] &= \frac{c - x}{c - b} \\ &= \frac{1.000.000 - 750.000}{1.000.000 - 500.000} \\ &= \frac{250.000}{500.000} \\ &= 0.5\end{aligned}$$

Setelah mendapatkan hasil dari perhitungan untuk variabel input harga, maka dapat dilihat grafiknya seperti yang ditunjukkan oleh Gambar 6.



Gambar 6. Grafik Hasil Perhitungan untuk Fungsi Keanggotaan dari Variabel Harga

C.1.2 *Variabel Input Limit:* Variabel Limit terdiri dari 3 himpunan, yaitu : Sedikit, Sedang, dan Banyak.

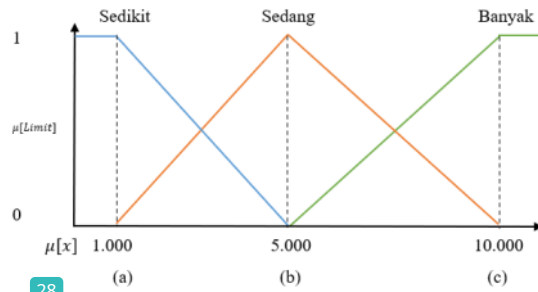
$$\mu Limit_{Sedikit}[12.000] = 0$$

$$\mu Limit_{Sedang}[12.000] = 1$$

$\mu Limit_{Banyak}[12.000] = 1$



Setelah mendapatkan hasil dari perhitungan untuk variabel input limit, maka dapat dilihat grafiknya seperti yang ditunjukkan oleh Gambar 7.



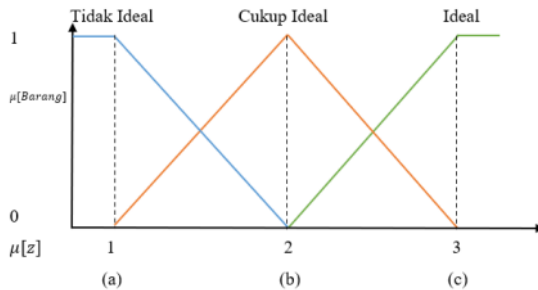
28

Gambar 7. Grafik Hasil Perhitungan untuk Fungsi Keanggotaan dari Variabel Limit

8

C.1.3 **Variabel Barang:** Variabel Barang terdiri dari 3 himpunan, yaitu : Tidak Ideal, Cukup Ideal dan Ideal.

Hasil dari perhitungan untuk variabel barang, maka dapat dilihat grafiknya seperti yang ditunjukkan oleh Gambar 8.



Gambar 8. Grafik Hasil Perhitungan untuk Fungsi Keanggotaan dari Variabel Barang

Setelah menetapkan nilai derajat keanggotaan variabel input, langkah berikutnya adalah mencari nilai  $\alpha$ -predikat dan nilai  $z$  pada setiap aturan yang telah dibentuk.

- [R1] IF Harga Murah AND Limit Banyak THEN Ideal

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= \mu_{Harga\,Murah}[750.000] \cap \mu_{Limit\,Banyak}[12.000] \\ &= \min(0 ; 1) \\ &= 0\end{aligned}$$

$$0 = \frac{3-z}{3-2}$$

$$z_1 = 3$$

- [R2] IF Harga Murah AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal

$$\begin{aligned}\alpha_2 &= \mu_{Harga\,Murah}[750.000] \cap \mu_{Limit\,Sedang}[12.000] \\ &= \min(0 ; 1)\end{aligned}$$

$$= 0$$

$$0 = \frac{3-z}{3-2}$$

$$z_2 = 2$$

- [R3] IF Harga Murah AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal

$$\begin{aligned}\alpha_3 &= \mu_{Harga\,Murah}[750.000] \cap \mu_{Limit\,Sedikit}[12.000] \\ &= \min(0 ; 0)\end{aligned}$$

$$= 0$$

$$0 = \frac{2-z}{2-1}$$

$$z_3 = 2$$

- [R4] IF Harga Standar AND Limit Banyak THEN Ideal

$$\begin{aligned}\alpha_4 &= \mu_{Harga\,Standar}[750.000] \cap \mu_{Limit\,Banyak}[12.000] \\ &= \min(0,5 ; 1)\end{aligned}$$

$$= 0,5$$

$$0,5 = \frac{3-z}{3-2}$$

$$z_4 = 2,5$$

- [R5] IF Harga Standar AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal

$$\begin{aligned}\alpha_5 &= \mu_{Harga\,Standar}[750.000] \cap \mu_{Limit\,Sedang}[12.000] \\ &= \min(0,5 ; 1)\end{aligned}$$

$$= 0,5$$

$$0,5 = \frac{3-z}{3-2}$$

$$z_5 = 2,5$$

- [R6] IF Harga Standar AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal

$$\begin{aligned}\alpha_6 &= \mu_{Harga\,Standar}[750.000] \cap \mu_{Limit\,Sedikit}[12.000] \\ &= \min(0,5 ; 0)\end{aligned}$$

$= 0$	
$0 = \frac{2-z}{2-1}$	
$z_6 = 2$	
• [R7] IF Harga Mahal AND Limit Banyak	
THEN Ideal	C.2
$\alpha_7 = \mu_{HargaMahal}[750.000] \cap \mu_{LimitBanyak}[12.000]$	
$= \min(0.5 ; 1)$	
$= 0.5$	
$0.5 = \frac{3-z}{3-2}$	
$z_7 = 2.5$	
• [R8] IF Harga Mahal AND Limit Sedang	
THEN Cukup Ideal	
$\alpha_8 = \mu_{HargaMahal}[750.000] \cap \mu_{LimitSedang}[12.000]$	
$= \min(0.5 ; 1)$	
$= 0.5$	
$0.5 = \frac{3-z}{3-2}$	
$z_8 = 2.5$	
• [R9] IF Harga Mahal AND Limit Sedikit	
THEN Tidak Ideal	
$\alpha_9 = \mu_{HargaMahal}[750.000] \cap \mu_{LimitSedikit}[12.000]$	
$= \min(0.5 ; 0)$	
$= 0$	
$0 = \frac{2-z}{2-1}$	
$z_9 = 2$	

Sehingga apabila direpresentasikan kedalam bentuk tabel, menjadi seperti yang ditunjukkan oleh Tabel 3.

Table 3. Inferensi Fuzzy dengan Input untuk nilai  $\alpha$ -predikat dan  $Z_i$  pada Remanufacture Toner CZ192A

Rules	Kondisi	$\alpha$ -predikat	$Z_i$
R1	IF Harga Murah AND Limit Banyak THEN Ideal	0	3
R2	IF Harga Murah AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0	2
R3	IF Harga Murah AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2
R4	IF Harga Standar AND Limit Banyak THEN Ideal	0.5	2.5
R5	IF Harga Standar AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0.5	2.5
R6	IF Harga Standar AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2

Rules	Kondisi	$\alpha$ -predikat	$Z_i$
R7	IF Harga Mahal AND Limit Banyak THEN Ideal	0.5	2.5
R8	IF Harga Mahal AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0.5	2.5
R9	IF Harga Mahal AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2

Table 4. Inferensi Fuzzy dengan Input untuk nilai  $\alpha$ -predikat dan  $Z_i$  pada Remanufacture Toner CE255A

Rules	Kondisi	$\alpha$ -predikat	$Z_i$
R1	IF Harga Murah AND Limit Banyak THEN Ideal	0	2
R2	IF Harga Murah AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0.175	1.175
R3	IF Harga Murah AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0.175	1.825
R4	IF Harga Standar AND Limit Banyak THEN Ideal	0	2
R5	IF Harga Standar AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0.5	1.5
R6	IF Harga Standar AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0.5	1.5
R7	IF Harga Mahal AND Limit Banyak THEN Ideal	0	2
R8	IF Harga Mahal AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0	1
R9	IF Harga Mahal AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2

C.3 *Remanufacture Toner Q7516A*: Berikut merupakan perhitungan untuk variabel input harga, variabel input limit, serta variabel input barang untuk produk remanufacture toner Q7516A  $(\mu_{[x_{harga}]}, \mu_{[x_{limit}]}) = (\mu[600.000], \mu[12.000])$ .

Dengan menggunakan perhitungan yang sama dengan Produk Remanufacture Toner CZ192A, maka pada produk Remanufacture Toner Q7516A akan menghasilkan nilai  $\alpha$ -predikat dan  $Z_i$ , seperti ditunjukkan oleh Tabel 5.

Table 5. Inferensi Fuzzy dengan Input untuk nilai  $\alpha$ -predikat dan  $Z_i$  pada Remanufacture Toner Q7516A

Rules	Kondisi	$\alpha$ -predikat	$Z_i$
R1	IF Harga Murah AND Limit Banyak THEN Ideal	0	2



Rules	Kondisi	$\alpha$ -predikat	$Z_i$
R2	IF Harga Murah AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0	1
R3	IF Harga Murah AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2
R4	IF Harga Standar AND Limit Banyak THEN Ideal	0.8	2.8
R5	IF Harga Standar AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0	1
R6	IF Harga Standar AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2
R7	IF Harga Mahal AND Limit Banyak THEN Ideal	0.2	2.2
R8	IF Harga Mahal AND Limit Sedang THEN Cukup Ideal	0	1
R9	IF Harga Mahal AND Limit Sedikit THEN Tidak Ideal	0	2

#### D. Defuzzifikasi

Setelah proses inferensi selesai dan nilai z dari setiap rule sudah diketahui, selanjutnya adalah proses Defuzzifikasi untuk menentukan nilai output variabel. Adapun rumus yang digunakan adalah metode weighted average atau rata-rata terbobot :

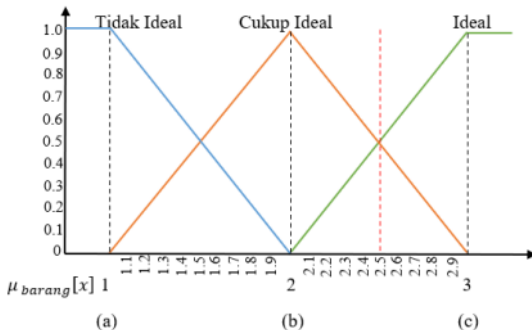
$$Z = \frac{(\alpha - \text{predikat}_1 * Z_1) + (\alpha - \text{predikat}_2 * Z_2) + \dots + (\alpha - \text{predikat}_n * Z_n)}{Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n}$$

Berikut merupakan perbandingan antara proses defuzzifikasi untuk setiap produk remanufacture toner antara perhitungan manual dengan perhitungan menggunakan MatLab

#### D.1 Hasil Perhitungan Manual untuk Remanufacture CZ192A:

$$\Sigma Z = \frac{(0+3)+(0+2)+(0+2)+(0.5+2.5)+(0.5+2.5)+(0+2)+(0.5+2.5)+(0+2)}{0+0+0+0.5+0.5+0+0.5+0.5+0.5+0} \\ = \frac{1.25+1.25+1.25+1.25}{2} = 2.5$$

Diketahui bahwa nilai output untuk produk Remanufacture Toner CZ192A adalah 2.5, hal ini terjadi karena nilai output berada dalam rentang nilai antara himpunan keanggotaan Cukup Ideal dan Ideal, dimana  $b \leq x \leq c$ .



Gambar 9. Grafik Hasil Perhitungan Manual untuk Remanufacture Toner CZ192A

Dikarenakan konsistensi nilai derajat keanggotaan antara himpunan Cukup Ideal dan himpunan Ideal, maka dapat disimpulkan bahwa output produk Remanufacture Toner CZ192A memiliki dua nilai output yang signifikan yaitu Cukup Ideal dan Ideal seperti yang diperlihatkan oleh Gambar 9.

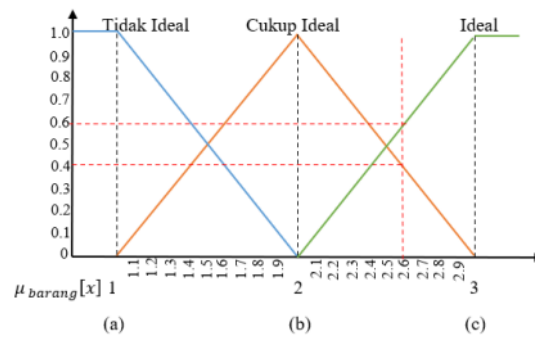
#### D.2 Hasil Perhitungan MatLab untuk Remanufacture CA192A:

Gambar 10 menunjukkan output perhitungan MatLab untuk produk Remanufacture Toner CZ192A.



Gambar 10. Visualisasi Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Toner CZ192A

Hasil output pada perhitungan MATLAB adalah 2.62, dibulatkan menjadi 2.6. Diketahui bahwa nilai output untuk produk Remanufacture Toner CZ192A adalah 2.6, karena nilai output berada diantara himpunan keanggotaan Cukup Ideal dan Ideal, dimana  $b \leq x \leq c$ , seperti diperlihatkan oleh grafik pada Gambar 11.



Gambar 11. Grafik Hasil Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Toner CZ192A

Karena nilai derajat keanggotaan himpunan Ideal lebih besar dari pada nilai derajat keanggotaan himpunan Cukup Ideal, maka dapat disimpulkan bahwa nilai output produk

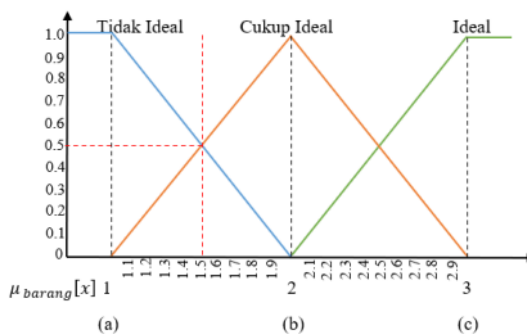


Remanufacture Toner CZ192A hanya memiliki 1 output yaitu Ideal untuk perhitungan yang dilakukan oleh aplikasi MATLAB.

**D.3 Hasil Perhitungan Manual untuk Remanufacture CE255A:**

$$\begin{aligned} \Sigma Z &= \frac{(0*2)+(0.175*1.175)+(0.175*1.825)+(0*2)+(0.5*1.5)+(0.5*1.5)+(0*2)+(0*1)}{0+0.175+0.175+0+0.5+0.5+0+0+0} \\ &= \frac{0.205625+0.319375+0.75+0.75}{1.35} = 1.5 \end{aligned}$$

Diketahui bahwa nilai output untuk produk Remanufacture Toner CE255A adalah 1.5, hal ini terjadi karena nilai output berada dalam rentang nilai antara himpunan keanggotaan Cukup Ideal dan Tidak Ideal, dimana  $a \leq x \leq b$ .



Gambar 12. Grafik Hasil Perhitungan Manual untuk Produk Remanufacture Toner CE255A

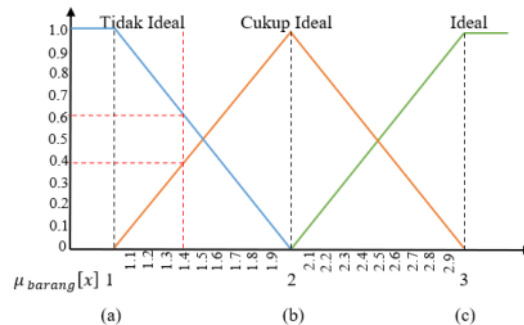
Dikarenakan konsistensi nilai derajat keanggotaan antara himpunan Tidak Ideal dan himpunan Cukup Ideal, maka dapat disimpulkan bahwa output produk Remanufacture Toner CE255A memiliki dua nilai output yang signifikan yaitu Tidak Ideal dan Cukup Ideal, seperti yang diperlihatkan oleh grafik pada Gambar 12.

**D.4 Hasil Perhitungan MatLab untuk Remanufacture CE255A:** Gambar 13 menunjukkan output perhitungan MatLab untuk produk Remanufacture Toner CE255A.



Gambar 13. Visualisasi Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Toner CE255A

Hasil output pada perhitungan MATLAB adalah 1.37, dibulatkan menjadi 1.4 . Diketahui bahwa nilai output untuk produk Remanufacture Toner CE255A adalah 1.4 , karena nilai output berada diantara himpunan keanggotaan Cukup Ideal dan Tidak Ideal, dimana  $a \leq x \leq b$  , seperti diperlihatkan oleh grafik pada Gambar 14.



Gambar 14. Grafik Hasil Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Toner CE255A

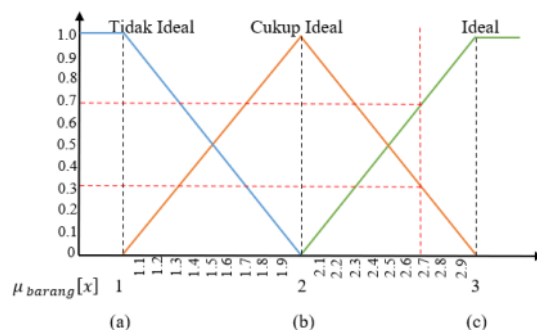
Karena nilai derajat keanggotaan himpunan Tidak Ideal lebih besar dari pada nilai derajat keanggotaan himpunan Cukup Ideal, maka dapat disimpulkan bahwa nilai output produk Remanufacture Toner CE255A hanya memiliki 1 output yaitu Tidak Ideal untuk perhitungan yang dilakukan oleh aplikasi MATLAB.

**D.5 Hasil Perhitungan Manual untuk Remanufacture Q7516A:**

$$\begin{aligned} \Sigma Z &= \frac{(0*2)+(0*1)+(0*2)+(0.8*2.8)+(0*1)+(0*2)+(0.2*2.2)+(0*1)+(0*2)}{0+0+0+0.8+0+0+0.2+0+0} \\ &= \frac{2.24+0.44}{1} = 2.68 \end{aligned}$$



Diketahui bahwa nilai output untuk produk Remanufacture Toner Q7516A adalah 2.68 dan bila dibulatkan menjadi 2.7 , hal ini terjadi karena nilai output berada dalam rentang nilai antara himpunan keanggotaan Cukup Ideal dan Ideal, dimana  $b \leq x \leq c$ .



Gambar 15. Grafik Hasil Perhitungan Manual untuk Produk Remanufacture Toner Q7516A

Dikarenakan nilai derajat keanggotaan himpunan Ideal lebih besar dari pada nilai derajat keanggotaan himpunan Cukup Ideal , maka dapat disimpulkan bahwa output produk Remanufacture Toner Q7516A hanya memiliki 1 output yaitu Ideal untuk perhitungan yang dilakukan oleh aplikasi MATLAB.

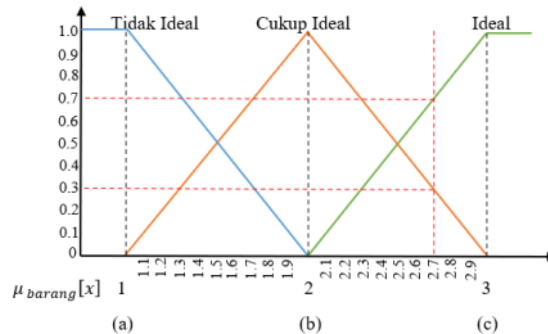
- D.6 Hasil Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Q7516A:** Gambar 16 menunjukkan output perhitungan MatLab untuk produk Remanufacture Toner Q7516A.



Gambar 16. Visualisasi Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Toner Q7516A

Hasil output pada perhitungan MATLAB adalah 2.65 , dibulatkan menjadi 2.7 .Diketahui bahwa nilai output untuk produk Remanufacture Toner Q7516A adalah 2.7 , karena nilai output berada diantara himpunan keanggotaan Cukup Ideal dan Ideal, dimana

$b \leq x \leq c$  , seperti diperlihatkan oleh grafik pada Gambar 17.



Gambar 17. Grafik Hasil Perhitungan MatLab untuk Remanufacture Toner Q7516A

Karena nilai derajat keanggotaan himpunan Ideal lebih besar dari pada nilai derajat keanggotaan himpunan Cukup Ideal , maka dapat disimpulkan bahwa nilai output produk Remanufacture Toner Q7516A hanya memiliki 1 output yaitu Ideal untuk perhitungan yang dilakukan oleh aplikasi MATLAB.

## KESIMPULAN

12

Dalam sistem pendukung keputusan untuk menentukan produk tinta ideal menggunakan metode Tsukamoto dibentuk dengan tiga variabel yaitu, dua variabel input berupa Harga dan Limit serta satu variabel output berupa Keidealannya. Setiap variabel memiliki himpunannya masing-masing, pada variabel Harga, himpunannya berupa Mahal, Standar, dan Murah. Selanjutnya, pada variabel Limit, memiliki himpunan berupa Sedikit, Sedang, dan Banyak. Pada variabel output yaitu Keidealannya (Ideal), himpunannya adalah Tidak Ideal, Cukup Ideal, dan Ideal. Setelah penentuan variabel serta himpunannya, dibentuklah aturan-aturan yang menghasilkan 9 aturan fuzzy. Aturan tersebut yang nantinya menjadi acuan dalam mengolah data yang telah dibuat berdasarkan fungsi keanggotaannya. Perhitungan manual memberikan keputusan bahwa produk Remanufacture Toner CZ192A merupakan produk Cukup Ideal dan Ideal, produk Remanufacture Toner CE255A merupakan produk Tidak Ideal dan Cukup Ideal, dan produk Remanufacture Toner Q7516A merupakan produk Ideal. Sedangkan Perhitungan MATLAB memberikan keputusan bahwa produk Remanufacture Toner CZ192A merupakan produk Ideal, produk Remanufacture Toner CE255A merupakan produk Tidak Ideal, dan produk Remanufacture Toner Q7516A merupakan produk Ideal.

## ACKNOWLEDGEMENTS

11

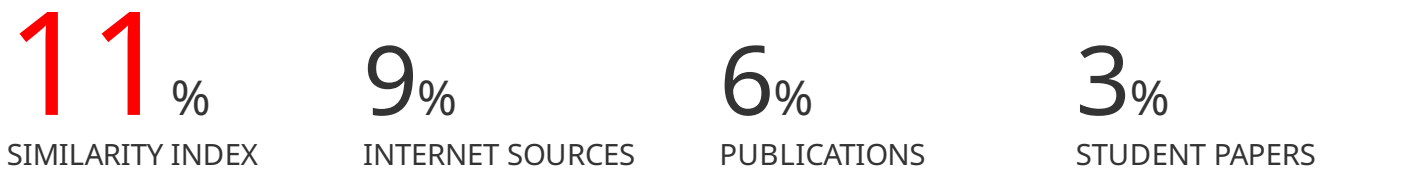
Ucapan terima kasih kepada Lembaga Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, yang telah bersedia mendanai penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I. R., Hanif, I. F., Hasan, F. N., Sinduningrum, E., Halim, Z., & Pratiwi, N. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terkait Penyelenggaraan Sistem Elektronik Menggunakan Metode Logistic Regression. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 5(2), 77–84. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jlk.v5i2.103>
- Alamsyah, D. P., Ramdhani, Y., & Nurbeni, R. D. (2022). Implementation of the Fuzzy Inference System Tsukamoto Method in the Decision Support System. *ISESD: 2022 International Symposium on Electronics and Smart Devices*, 01–06. <https://doi.org/10.1109/ISESD56103.2022.9980745>
- Assyam, H. D. Al, & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Perpindahan Ibu Kota Negara Ke IKN Nusantara Menggunakan Orange Data Mining. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(1), 341–349. <https://doi.org/https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.957>
- Aulia, D., & Zahra, A. (2024). Model Application Based on Fuzzy Logic Tsukamoto With Certainty Factor for Early Diagnosis on Corona Virus (COVID-19). *JATIT: Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 102(5), 2059–2070. <https://doi.org/http://www.jatit.org/volumes/Vol102No5/29Vol102No5.pdf>
- Candra, D. G. A., Nuruzzaman, M. T., 'Uyun, S., Sugiantoro, B., & Pratiwi, M. (2023). Analysis of Factors Affecting the Students' Acceptance Level of E-Commerce Applications in Yogyakarta Using Modified UTAUT 2. *IJID: International Journal on Informatics for Development*, 12(1), 326–337. <https://doi.org/https://doi.org/10.14421/ijid.2023.3990>
- Dewi, M. T., Zaaidatunni'mah, U., Hakim, M. F. Al, & Jumanto, J. (2021). Implementation of Fuzzy Tsukamoto in Employee Performance Assessment. *JOSCEX: Journal of Soft Computing Exploration*, 2(2), 143–152. <https://doi.org/https://doi.org/10.52465/joscex.v2i2.52>
- Farhan, D., & Sulianta, F. (2023). Implementation of Fuzzy Tsukamoto Logic to Determine the Number of Seeds Koi Fish in the Sukamanah Cianjur Farmer's Group. *JUTIF: Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 187–198. <https://doi.org/https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.41.477>
- Gloria, P., & Sediyo, E. (2022). Perancangan Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *ITA: Journal of Information Technology Ampera-Journal-ITA*, 3(2), 124–147. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume3.issuue2.year2022.page124-147>
- Hasan, F. N., & Ariyansah, R. (2024). Utilization of the FP-Growth Algorithm on MSME Transaction Data : Recommendations for Small Gifts from The Padang Region. *JTI: Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 70–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.15408/jti.v17i1.37966>
- Hasan, F. N., Aziz, A. S., & Nofendri, Y. (2023). Utilization of Data Mining on MSMEs using FP-Growth Algorithm for Menu Recommendations. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer*, 22(2), 261–270. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i2.2166>
- Ilham, W., & Fajri, N. (2020). Penentuan Jumlah Produksi Tahu dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto pada UKM Abadi Berbasis Web. *DigIT: Jurnal Ilmiah Digital of Information Technology*, 10(1), 71–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.51920/jd.v10i1.158>
- Nugraha, E., Wibawa, A. P., Hakim, M. L., Kholifah, U., Dini, R. H., & Irwanto, M. R. (2019). Implementation of fuzzy tsukamoto method in decision support system of journal acceptance. *Journal of Physics: Conference Series*, 1280(2), 022031. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1280/2/022031>
- Nugroho, R. P., Setiawan, B. D., & Furqon, M. T. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Harga Sewa Hotel (Studi Kasus: Gili Amor Boutique Resort, Dusun Gili Trawangan, Nusa Tenggara Barat). *JPTIIK: Jurnal Pengembangan Teknologi Informatika Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2581–2588. <https://doi.org/https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/view/4755>
- Pasaribu, N. S., Hardinata, J. T., & Qurniawan, H.



- (2021). Application of The Fuzzy Tsukamoto Method in Determining Household Industry Products. *JAIEA: Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications*, 1(1), 71–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.59934/jaiea.v1i1.57>
- Pradana, F., Bachtiar, F. A., & Widasari, E. R. (2022). Fuzzy Tsukamoto Implementation to Detect Physiological Condition on IoT-Based e-Learning Users. *IJIET: International Journal of Information and Education Technology*, 12(7), 663–667. <https://doi.org/10.18178/ijiet.2022.12.7.1668>
- Purbasari, W., Natsir, F., Sulistyohati, A., Hasan, F. N., Fitria, Kamayani, M., ... Bani, F. C. D. (2024). *Sistem Basis Data* (W. Andriyani & N. R. Fera, eds.). Retrieved from [https://books.google.co.id/books/about?id=omcF\\_EQAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about?id=omcF_EQAAQBAJ&redir_esc=y)
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. R. (2019). *Sistem Fuzzy* (First Edit). Retrieved from <https://studylib.net/doc/25929181/06-sistem-fuzzy-2019>
- Sani, A., Samuel, Suryadi, D., Hasan, F. N., Wiranata, A. D., & Aisyah, S. (2023). Predicting the Success of Garment Sales on Transaction Data using the Classification Method with the Naïve Bayes Algorithm. *ICCoSITE: 2023 International Conference on Computer Science, Information Technology and Engineering*, 234–239. <https://doi.org/10.1109/ICCoSITE57641.2023.10127693>
- Suartana, G., Mesterjon, M., & Elfianty, L. (2023). Application of Recommendations for Selection of Outstanding Students at Seluma 06 State Senior High School Through the Fuzzy Tsukamoto Approach. *JMCS: Jurnal Media Computer Science*, 2(1), 23–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jmcs.v2i1.3345>
- Tarigan, D. P., Wantoro, A., & Setiawansyah. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil Dengan Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: PT. Clipan Finance). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1), 21–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/tft.v1i1.870>
- Wardoyo, R., & Yuniarti, W. D. (2020). Analysis of Fuzzy Logic Modification for Student Assessment in e-Learning. *IJID: International Journal on Informatics for Development*, 9(1), 29–36. <https://doi.org/https://doi.org/10.14421/ijid.2020.09105>
- Wijaya, C. F., Magdalena, L., & Ilyasa, R. (2021). Sistem Prediksi Kondisi Kesehatan Pasien Penderita Talasemia dengan Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto. *JuTISI: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(3), 565–582. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i3.3924>



PRIMARY SOURCES

- |          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>journal.maranatha.edu</b><br>Internet Source  | <b>1%</b> |
| <b>2</b> | <b>Submitted to Sriwijaya University</b><br>Student Paper  | <b>1%</b> |
| <b>3</b> | <b>Submitted to Universitas Brawijaya</b><br>Student Paper   | <b>1%</b> |
| <b>4</b> | <b>repository.its.ac.id</b><br>Internet Source   | <b>1%</b> |
| <b>5</b> | <b>soj.umrah.ac.id</b><br>Internet Source  | <b>1%</b> |
| <b>6</b> | <b>Nur Fadilatul Ilmiyah, Nalsa Cintya Resti.<br/>"Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto<br/>dalam Memprediksi Keputusan Pembelian<br/>Laptop", Journal of Mathematics Education<br/>and Science, 2022</b><br>Publication | <b>1%</b> |
| <b>7</b> | <b>eprints.uny.ac.id</b><br>Internet Source  | <b>1%</b> |
-

- 8 Eddy Triswanto Setyoadi, Kathryn Widhiyanti. "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Laptop Menggunakan Fuzzy Tahani", Teknika, 2014  
Publication <1 %
- 9 Febri Dristyan, Yori Apridonal, Mufrida Meri. "Analisis Kepuasan Siswa Terhadap Pelayanan Program Studi Menggunakan Logika Fuzzy (Studi Kasus: STMIK Royal Kisaran)", Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology), 2022  
Publication <1 %
- 10 j-ptiik.ub.ac.id <1 %  
Internet Source
- 11 jurnal.unimed.ac.id <1 %  
Internet Source
- 12 repository.ub.ac.id <1 %  
Internet Source
- 13 Emirza Wira Saputra. "IMPLEMENTASI METODE FUZZY TSUKAMOTO DALAM PENENTUAN KELAYAKAN KREDIT SEPEDA MOTOR PADA DEALER YAMAHA PUTERA BUKIT KEMUNING", Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E), 2020  
Publication <1 %

14

<1 %

15

jurnaldigit.org

Internet Source

<1 %

16

text-id.123dok.com

Internet Source

<1 %

17

docplayer.info

Internet Source

<1 %

18

ojs.palcomtech.ac.id

Internet Source

<1 %

19

V I Variani. "Calorific value predicting based on moisture and volatile matter contents using fuzzy inference system", Journal of Physics: Conference Series, 2021

Publication

<1 %

20

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

21

ojs.stmikplk.ac.id

Internet Source

<1 %

22

ojs.unud.ac.id

Internet Source

<1 %

23

rinaseptiana4.wordpress.com

Internet Source

<1 %

24

semnastera.polteksmi.ac.id

Internet Source

<1 %

25

[www.scilit.net](http://www.scilit.net)

Internet Source

<1 %

26

Sansela Neonbeni, Grandianus Seda Mada, Fried Markus Allung Blegur. "Analisis Perbandingan Metode Defuzzifikasi Fuzzy Inference System Mamdani Dalam Penentuan Produksi Tua Kolo (Sopi Timor) 45% Pada Pabrik Sane Up-Ana Kefamenanu", Jurnal Saintek Lahan Kering, 2023

Publication

<1 %

27

Wahyudi Rusdi, Novita Sambo Layuk, Samsu Alam, A.Nurul Fatimiyah, Muthahharah Muthahharah. "Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Regresi Linier Berganda dalam Peramalan Jumlah Produksi Kopi", remik, 2023

Publication

<1 %

28

[jurnal.unimor.ac.id](http://jurnal.unimor.ac.id)

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On