# Penerapan *Fuzzy System* untuk Klasifikasi Status Indeks Massa Tubuh (BMI) Berdasarkan Berat Badan, Tinggi Badan, Persentase Lemak, dan Frekuensi Olahraga Menggunakan Dataset *Fitness Tracker*



Kelas : IF-47-08

### Disusun Oleh:

- Muhammad Fazlur Rahman

- Bintang Saputra

103012300436 103012300070

PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY
2024/2025

# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	2
BAB 1 PENDAHULUAN	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Solusi	4
1.4 Tujuan	4
BAB 2 PEMBAHASAN	5
2.1 Paparan, Statistik, dan Sumber dari dataset	5
2.1.1 Dataset	5
2.1.2 Deskripsi Fitur	5
2.2 Paparan pre-processing dataset	6
2.2.1 Diagram Flow	6
2.2.2 Prapremrosesan Data	6
2.3 Implementasi Fuzzy	7
2.3.1 Input	7
2.3.2 Output	8
2.3.3 Fungsi Keanggotaan	8
2.3.4 Fuzzy Rule	12
2.3.5 Hasil	12
2.3.6 Evaluasi Fuzzy (Confusion Matrix)	13
2.4 Implementasi Random Forest	14
2.4.1 Persiapan Data	14
2.4.2 Pelatihan dan Cross-Validation	14
2.4.3 Simulasi Input dan Output	15
2.4.4 Hasil	15
2.4.5 Evaluasi (Confusion Matrix)	16
2.5 Perbandingan Fuzzy Logic dan Random Forest	17
BAB 3 PENUTUP	18
3.1 Manfaat	18
3.2 Kesimpulan	18
3.3 Tautan	18
DAFTAR PUSTAKA	19

### **BAB 1 PENDAHULUAN**

### 1.1 Latar Belakang

Kepuasan pelanggan merupakan salah satu faktor kunci dalam menentukan keberhasilan suatu bisnis. Data feedback dari pelanggan dapat memberikan informasi berharga terkait kualitas layanan dan produk yang diberikan oleh perusahaan. Namun, data feedback sering kali bersifat subjektif dan ambigu, sehingga pendekatan konvensional sulit untuk menanganinya secara optimal.

Metode Fuzzy Logic menawarkan solusi untuk mengatasi ketidakpastian dan ketidaktegasan dalam data subjektif seperti penilaian pelanggan. Dengan menerapkan sistem fuzzy, kita dapat mengubah data linguistik seperti "sangat puas", "puas", atau "tidak puas" menjadi nilai numerik untuk dianalisis secara kuantitatif dan mengambil keputusan yang lebih informatif.

#### 1.2 Rumusan Masalah

- Apa saja faktor yang dapat mempengaruhi tingkat kepuasan pelanggan berdasarkan hasil fuzzy logic?
- Seberapa akurat hasil dari fuzzy logic dalam mengklasifikasikan kepuasan pelanggan?
- Bagaimana cara menerapkan fuzzy logic untuk mengklasifikasikan kepuasan pelanggan berdasarkan dari data feedback pelanggan?

#### 1.3 Solusi

Solusi yang dilakukan adalah membangun sistem agar bisa mengatasi ketidakpastian dan ketidaktegasan dalam datasubjektif seperti penilaian pelanggan berbasis Fuzzy Logic yang dapat diakses dan dipahami oleh masyarakat umum. Sistem ini memanfaatkan data sederhana seperti kualitas produk, kualitas servis serta feedback score.

### 1.4 Tujuan

- Penerapan fuzzy logic dalam menganalisis data feedback pelanggan dan mengklasifikasikan kepuasan pelanggan.
- Mengidentifikasi pola-pola feedback yang berkorelasi dengan kepuasan pelanggan.

### **BAB 2 PEMBAHASAN**

### 2.1 Paparan, Statistik, dan Sumber dari dataset

### 2.1.1 Dataset

Dataset yang kami gunakan dalam tugas besar ini adalah *feedback* and satisfaction yang kami dapatkan dari platform Kaggle <u>feedback</u> and satisfaction

### 2.1.2 Deskripsi Fitur

No	Nama Fitur	Deskripsi	
1	Quality product	Kualitas produk	
2	Quality service	Kualitas Servis	
3	Feedback Score	Score umpanbalik	
4	Satisfaction Score	Nilai kepuasaan(target output)	

# 2.2 Paparan pre-processing dataset

### 2.2.1 Prapremrosesan Data

Melakukan penghapusan baris data yang terdapat nilai kosong, memperbaiki nilai yang salah.

# ProductQu =	# ServiceQu =	∆ Feedback =	# Satisfactio =
5	8	Low	100.0
10	2	Medium	100.0
8	10	Medium	100.0
7	10	Low	100.0
6	4	Low	82.0
5	7	High	80.71
10	6	High	100.0
10	10	Medium	100.0
10	2	High	100.0
6	4	High	86.48
9	3	High	94.6
8	6	Medium	81.85
8	6	Medium	95.99
6	8	Medium	100.0
1	8	Medium	100.0
1	5	Medium	52.34
5	4	Medium	73 48

# 2.3 Implementasi Fuzzy

### 2.3.1 Input

- 1. ProductQuality (Skala 1-10):
- Fungsi keanggotaan: Poor, Average, Good
   ServiceQuality (Skala 1-10):
- - o Fungsi keanggotaan: Poor, Average, Good
- 3. **FeedbackScore** (Kategorikal: Low, Medium, High):
  - o Direpresentasikan sebagai nilai crisp.

### **2.3.2 Output**

SatisfactionCategory: Low, Medium, High

### 2.3.3 Fungsi Keanggotaan

Satisfaction

```
# Kategorikan SatisfactionScore menjadi Low, Medium, High
# SatisfactionScore adalah target output

def categorize_satisfaction(score):
    if score <= 40:
        return 'Low'
    elif score <= 70:
        return 'Medium'
    else:
        return 'High'</pre>
```

7

### • Triangle

```
# Fungsi keanggotaan triangle
def triangular_mf(x, params):
    a, b, c = params
    if x <= a or x >= c:
        return 0.0
    elif a < x <= b:
        return (x - a) / (b - a)
    else:
        return (c - x) / (c - b)
✓ 0.0s</pre>
```

#### Fuzzy Function

```
# Fungsi fuzzifikasi untuk ProductQuality (pq = ProductQuality)
def fuzzify pq(value):
    poor = triangular mf(value, [1, 1, 5])
    average = triangular_mf(value, [3, 5, 7])
    good = triangular mf(value, [5, 10, 10])
    return {'Poor': poor, 'Average': average, 'Good': good}
# Fungsi fuzzifikasi untuk ServiceQuality (sq = ServiceQuality)
def fuzzify sq(value):
   poor = triangular mf(value, [1, 1, 5])
    average = triangular_mf(value, [3, 5, 7])
    good = triangular_mf(value, [5, 10, 10])
    return {'Poor': poor, 'Average': average, 'Good': good}
# Fuzzifikasi untuk FeedbackScore
def fuzzify fs(value):
    if value == 'Low':
        return {'Low': 1.0, 'Medium': 0.0, 'High': 0.0}
   elif value == 'Medium':
        return {'Low': 0.0, 'Medium': 1.0, 'High': 0.0}
    elif value == 'High':
        return {'Low': 0.0, 'Medium': 0.0, 'High': 1.0}
```

#### • Inferensi madani

```
# Inferensi Mamdani
def mamdani inference(row):
   pq_val = row['ProductQuality']
   sq val = row['ServiceQuality']
   fs_val = row['FeedbackScore']
   pq fuzzy = fuzzify pq(pq val)
    sq_fuzzy = fuzzify_sq(sq_val)
   fs fuzzy = fuzzify fs(fs val)
   output_strength = {'Low': 0.0, 'Medium': 0.0, 'High': 0.0}
    for rule in rules:
        pq term = rule['pq']
        sq term = rule['sq']
        fs term = rule['fs']
        output_term = rule['output']
        strength = min(
           pq_fuzzy[pq_term],
            sq fuzzy[sq term],
            fs_fuzzy[fs_term]
        if strength > output strength[output term]:
            output strength output term = strength
    # Defuzzifikasi dengan mean of maxima
   max_strength = max(output_strength.values())
   best outputs = [k for k, v in output strength.items() if v == max strength]
    # Prioritas: High > Medium > Low
   if 'High' in best_outputs:
       return 'High'
    elif 'Medium' in best_outputs:
       return 'Medium'
    else:
       return 'Low'
# Penerapan inferensi mamdani pada data test
y pred mamdani = X test.apply(mamdani inference, axis=1)
```

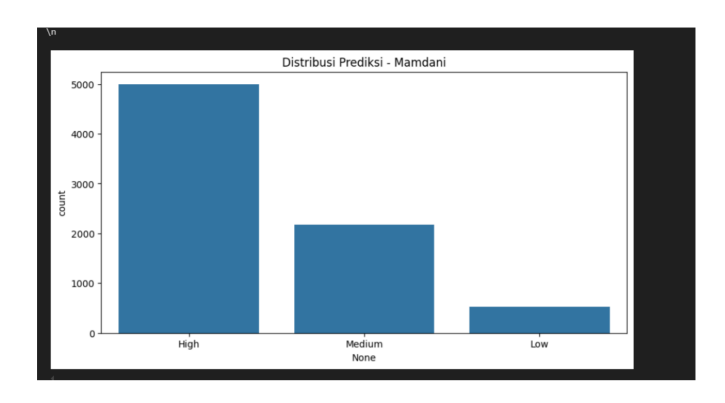
#### Evaluate model

```
def evaluate model(y true, y pred, model name):
    print(f"Evaluasi Model: {model_name}")
    accuracy = accuracy_score(y_true, y_pred)
    precision = precision score(y true, y pred, average='weighted', zero division=0)
    recall = recall_score(y_true, y_pred, average='weighted')
    f1 = f1_score(y_true, y_pred, average='weighted')
    print("Akurasi:", accuracy)
   print("Presisi:", precision)
print("Recall:", recall)
    print("F1-Score:", f1)
    print("\\n")
    return {
        'Model': model_name,
        'Accuracy': accuracy,
        'Precision': precision,
        'Recall': recall,
        'F1': f1
```

2.3.4 Fuzzy Rule

```
rules = [
   # ProductQuality Poor
    {'pq': 'Poor', 'sq': 'Poor', 'fs': 'Low', 'output': 'Low'},
   {'pq': 'Poor', 'sq': 'Poor', 'fs': 'Medium', 'output': 'Low'},
   {'pq': 'Poor', 'sq': 'Poor', 'fs': 'High', 'output': 'Medium'},
    {'pq': 'Poor', 'sq': 'Average', 'fs': 'Low', 'output': 'Low'},
   {'pq': 'Poor', 'sq': 'Average', 'fs': 'Medium', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Poor', 'sq': 'Average', 'fs': 'High', 'output': 'Medium'},
    {'pq': 'Poor', 'sq': 'Good', 'fs': 'Low', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Poor', 'sq': 'Good', 'fs': 'Medium', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Poor', 'sq': 'Good', 'fs': 'High', 'output': 'High'},
    # ProductQuality Average
    {'pq': 'Average', 'sq': 'Poor', 'fs': 'Low', 'output': 'Low'},
   {'pq': 'Average', 'sq': 'Poor', 'fs': 'Medium', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Average', 'sq': 'Poor', 'fs': 'High', 'output': 'Medium'},
    {'pq': 'Average', 'sq': 'Average', 'fs': 'Low', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Average', 'sq': 'Average', 'fs': 'Medium', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Average', 'sq': 'Average', 'fs': 'High', 'output': 'High'},
    {'pq': 'Average', 'sq': 'Good', 'fs': 'Low', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Average', 'sq': 'Good', 'fs': 'Medium', 'output': 'High'},
   {'pq': 'Average', 'sq': 'Good', 'fs': 'High', 'output': 'High'},
    # ProductOuality Good
   {'pq': 'Good', 'sq': 'Poor', 'fs': 'Low', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Good', 'sq': 'Poor', 'fs': 'Medium', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Good', 'sq': 'Poor', 'fs': 'High', 'output': 'High'},
    {'pq': 'Good', 'sq': 'Average', 'fs': 'Low', 'output': 'Medium'},
   {'pq': 'Good', 'sq': 'Average', 'fs': 'Medium', 'output': 'High'},
   {'pq': 'Good', 'sq': 'Average', 'fs': 'High', 'output': 'High'},
    {'pq': 'Good', 'sq': 'Good', 'fs': 'Low', 'output': 'High'},
   {'pq': 'Good', 'sq': 'Good', 'fs': 'Medium', 'output': 'High'},
{'pq': 'Good', 'sq': 'Good', 'fs': 'High', 'output': 'High'}
```

#### 2.3.5 Hasil

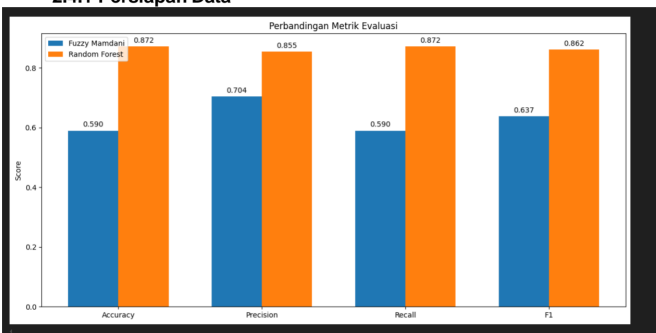


### 2.3.6 Evaluasi Fuzzy (Confusion Matrix)

Evaluasi Model: Fuzzy Mamdani
 Akurasi: 0.5900637274027832
 Presisi: 0.7040223687452287
 Recall: 0.5900637274027832
 F1-Score: 0.6374913436702027

### 2.4 Implementasi Random Forest

### 2.4.1 Persiapan Data



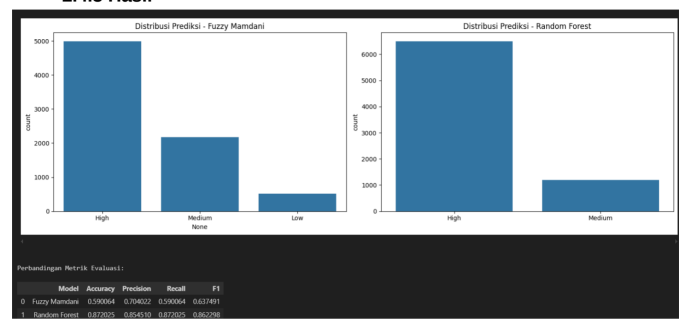
### 2.4.2 Pelatihan dan Cross-Validation

```
# melatih model random forest
rf_model = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)
rf_model.fit(X_train, y_train_encoded)

# Memprediksi dengan random forest
y_pred_rf_encoded = rf_model.predict(X_test)
y_pred_rf = le.inverse_transform(y_pred_rf_encoded)

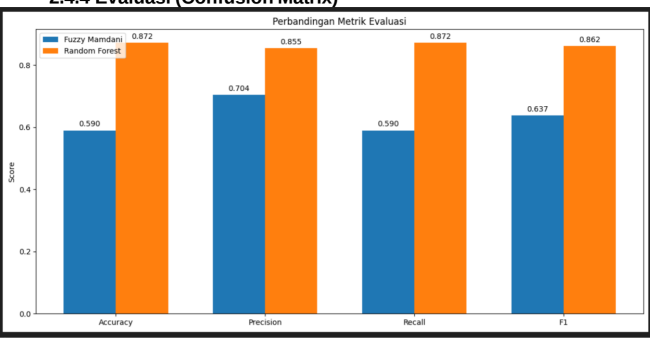
# Evaluasi Random Forest
rf_metrics = evaluate_model(y_test, y_pred_rf, "Random Forest")
```

### 2.4.3 Hasil



- Random Forest menunjukkan kinerja superior karena kemampuannya mempelajari pola kompleks dalam data.
- Fuzzy Mamdani memiliki presisi yang relatif tinggi, namun recall dan akurasi lebih rendah. Hal ini disebabkan oleh tantangan dalam mendefinisikan aturan fuzzy yang optimal.
- Meskipun akurasi fuzzy lebih rendah, sistem ini memberikan keunggulan dalam interpretasi dan transparansi aturan.

# 2.4.4 Evaluasi (Confusion Matrix)



### 2.5 Perbandingan Fuzzy Logic dan Random Forest

#### • Random Forest

Model Random Forest dilatih untuk memprediksi kategori kepuasan pelanggan berdasarkan fitur ProductQuality, ServiceQuality, dan FeedbackScore. Dengan kemampuan menangkap hubungan kompleks antara fitur dan target, model ini mencapai akurasi tinggi (87.2%) karena:

- 1. Memanfaatkan pola tersembunyi dalam data secara optimal
- 2. Robust terhadap variasi data
- 3. Menggunakan ensemble learning untuk mengurangi overfitting
- 4. Secara otomatis menangkap hubungan non-linear antar variabel

#### Fuzzy Logic

#### • Fuzzy.Mamdani

Sistem berbasis aturan ini dirancang untuk meniru penalaran manusia dengan:

- 1. Mendefinisikan variabel linguistik (Poor, Average, Good)
- 2. Membangun rulebase berdasarkan pengetahuan domain (27 rules)
- 3. Menggunakan inferensi Mamdani untuk penalaran fuzzy
- 4. Hasil akhir menunjukkan akurasi lebih rendah (59.0%) karena:
  - Ketergantungan pada aturan eksplisit yang mungkin tidak menangkap semua kompleksitas data
  - Sulitnya menentukan parameter fungsi keanggotaan yang optimal
  - Terbatasnya kemampuan adaptasi terhadap pola data baru

### **BAB 3 PENUTUP**

#### 3.1 Manfaat

#### Akurasi:

- Random Forest unggul 47.7% dalam akurasi
- Mampu menangkap pola kompleks yang terlewat oleh aturan manual

#### Interpretabilitas:

- Fuzzy Mamdani lebih mudah diinterpretasi (aturan linguistik transparan)
- Random Forest beroperasi seperti "blackbox" meski akurat

#### Adaptabilitas:

- Random Forest belajar otomatis dari data
- Fuzzy Mamdani membutuhkan penyetelan manual parameter dan aturan

#### Kinerja Kelas Minoritas:

- Random Forest lebih konsisten di semua kategori (Low/Medium/High)
- Fuzzy Mamdani cenderung under-prediction untuk kategori High

### 3.2 Kesimpulan

Gunakan Random Forest untuk sistem yang memprioritaskan akurasi prediksi

- Gunakan Fuzzy Mamdani ketika:
  - Interpretasi proses keputusan penting
  - Domain knowledge eksperts tersedia
  - Fleksibilitas penyesuaian aturan diperlukan
- Hybrid system: Gabungkan kekuatan kedua metode dengan menggunakan output Random Forest sebagai input sistem fuzzy untuk penjelasan yang lebih interpretable

### 3.3 Tautan

#### **Slide Presentation:**

https://www.canva.com/design/DAGpHBM\_-Kg/wPMIkkQkX0ql8kxNBi8EgQ/edit?ut m\_content=DAGpHBM\_-Kg&utm\_campaign=designshare&utm\_medium=link2&utm\_source=sharebutton