# Optimasi Penjadwalan Imam Masjid Menggunakan Algoritma Genetika dengan Antarmuka Streamlit



# **Disusun Oleh:**

- 1. Fatihah Hanin Mahmudah
  - 2. Syifa Fatimah

# STMIK AL MUSLIM PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

# 1. Latar Belakang

Penjadwalan imam masjid merupakan tantangan yang cukup kompleks, terutama jika terdapat banyak imam dengan ketersediaan dan preferensi yang berbeda-beda. Jika penjadwalan dilakukan secara manual, maka akan sangat rawan terjadi ketidakseimbangan tugas, bentrok jadwal, hingga kekosongan imam pada waktu tertentu. Untuk mengatasi masalah tersebut, diperlukan solusi cerdas berbasis algoritma. Algoritma Genetika (Genetic Algorithm) merupakan salah satu metode AI yang efektif untuk menyelesaikan permasalahan penjadwalan dengan pendekatan evolusioner.

#### 2. Tujuan

Membangun aplikasi penjadwalan otomatis untuk imam masjid menggunakan algoritma genetika dengan antarmuka Streamlit yang interaktif. Aplikasi ini bertujuan untuk meminimalkan konflik jadwal, membagi tugas imam secara adil, serta memberikan solusi yang efisien dan dapat dimodifikasi dengan mudah.

#### 3. Studi Kasus

Terdapat 7 hari dalam seminggu dan 3 waktu salat utama yang ingin dijadwalkan secara otomatis: Subuh, Maghrib, dan Isya. Tersedia 5 imam dengan preferensi atau ketersediaan tertentu. Tujuannya adalah menjadwalkan imam untuk setiap waktu salat selama 7 hari dengan pembagian yang seimbang dan meminimalkan bentrok.

#### 4. Dataset

Berikut adalah contoh dataset imam dan jadwal:

Imam	Hari Tersedia	Waktu Salat
Ust. Ahmad	Senin, Rabu, Jumat	Subuh, Maghrib
Ust. Budi	Selasa, Kamis	Isya
Ust. Cholid	Setiap Hari	Subuh, Isya
Ust. Dani	Senin - Jumat	Maghrib, Isya
Ust. Eko	Sabtu, Minggu	Subuh

# 5. Metodologi Algoritma Genetika

#### a. Data

Dataset berisi daftar imam beserta ketersediaan hari dan batas maksimal tugas per minggu. Contoh format data disimpan dalam file CSV dengan kolom: Nama, Hari, Kapasitas.

#### b. Preprocessing

Data CSV dibaca menggunakan Pandas dan diubah menjadi struktur data list of dictionaries agar mudah diolah. Setiap imam memiliki atribut nama, daftar hari tersedia, dan kapasitas maksimal tugas.

# c. Arsitektur Algoritma Genetika

Tahapan GA meliputi:

- 1) Inisialisasi populasi: Membuat jadwal acak.
- 2) Evaluasi fitness: Menghitung skor berdasarkan ketersediaan dan batas tugas.
- 3) Seleksi: Memilih individu terbaik menggunakan metode seleksi turnamen.
- 4) Crossover: Menggabungkan dua jadwal untuk membuat keturunan baru.
- 5) Mutasi: Mengubah sebagian jadwal secara acak untuk menjaga keragaman populasi.
- 6) Iterasi: Mengulang proses hingga generasi maksimum tercapai.

# 6. Implementasi

Aplikasi dibangun menggunakan bahasa Python dan framework Streamlit. Pengguna dapat mengunggah file CSV berisi data imam dan parameter algoritma seperti ukuran populasi, jumlah generasi, tingkat crossover, dan mutasi dapat diatu rmelalui antarmuka web.

Berikut implementasi kode dengan komentar:

File app.py

```
scheduler.py
 app.py
app.py > ...
     import streamlit as st # Streamlit untuk membuat tampilan web
     import pandas as pd # Untuk memproses data CSV
     import matplotlib.pyplot as plt # Untuk menampilkan grafik
     from scheduler import load imams, run ga # Import fungsi dari backend scheduler.py
     # Judul halaman utama
     # Sidebar untuk upload data CSV imam
     st.sidebar.markdown("### Upload Data Imam (CSV)")
     uploaded_file = st.sidebar.file_uploader("Upload file CSV", type="csv")
     # Jika file diupload, simpan dan proses
     if uploaded file:
         with open("imams.csv", "wb") as f:
             f.write(uploaded file.read())
         st.success("File berhasil diupload!")
18
         # Muat data imam dari file CSV
         imam_data = load_imams("imams.csv")
         # Tampilkan pengaturan parameter algoritma genetika
         st.markdown("### Parameter Algoritma Genetika")
         pop_size = st.slider("Ukuran Populasi", 10, 100, 30) # Jumlah jadwal dalam populasi
         n gen = st.slider("Jumlah Generasi", 10, 200, 50) # Berapa kali iterasi
         cross_rate = st.slider("Tingkat Crossover", 0.1, 1.0, 0.8) # Kemungkinan kawin silang
         mut_rate = st.slider("Tingkat Mutasi", 0.01, 1.0, 0.05) # Kemungkinan perubahan random
         if st.button("Jalankan Optimasi"):
             # Jalankan algoritma genetika
             best, score, history, hari_list, shalat_list = run_ga(
```

```
# Proses evolusi selama beberapa generasi

for _ in range(n_gen):
    new_pop = []
    selected = selection(population, imams, hari_list, shalat_list)
    while len(new_pop) < pop_size:
        p1, p2 = random.sample(selected, 2)
        c1, c2 = crossover(p1, p2, crossover_rate)
        new_pop.append(mutate(c1, mutation_rate, imams))
        if len(new_pop) < pop_size:
            new_pop.append(mutate(c2, mutation_rate, imams))

population = new_pop

best = max(population, key=lambda x: evaluate(x, imams, hari_list, shalat_list))

# Kembalikan jadwal terbaik dan riwayat fitness-nya

best = max(population, key=lambda x: evaluate(x, imams, hari_list, shalat_list))

return best, evaluate(best, imams, hari_list, shalat_list), fitness_history, hari_list, shalat_list
```

#### File scheduler.py

```
app.py
               scheduler.py X
scheduler.py > 😭 run_ga
      import pandas as pd
      import random
      # Fungsi untuk membaca data imam dari CSV
      def load imams(filepath="imams.csv"):
          df = pd.read csv(filepath)
          imam_data = []
          for _, row in df.iterrows():
              imam data.append({
                   "nama": row["Nama"],
                  "hari": row["Hari"].split(","),
                  "kapasitas": int(row["Kapasitas"])
          return imam data
      # Buat jadwal acak (satu individu/kromosom)
      def generate_individual(total_slots, imams):
          return [random.choice(imams)["nama"] for _ in range(total_slots)]
      # Hitung nilai fitness dari satu jadwal
      def evaluate(individual, imams, hari_list, shalat_list):
          tugas_per_imam = {imam["nama"]: 0 for imam in imams}
          score = 0
          for i, imam name in enumerate(individual):
              hari = hari_list[i // len(shalat_list)]
              imam = next((x for x in imams if x["nama"] == imam_name), None)
              if imam and hari in imam["hari"] and tugas_per_imam[imam_name] < imam["kapasitas"]:
                  score += 1 # Dapat poin jika imam tersedia dan belum melebihi batas
              tugas_per_imam[imam_name] += 1
          return score
```

```
scheduler.py X
app.pv

    scheduler.py > 分 run_ga

      # Pilih 2 individu terbaik dari populasi
      def selection(population, imams, hari_list, shalat_list):
          return sorted(population, key=lambda x: evaluate(x, imams, hari_list, shalat_list), reverse=True)[:2]
       def crossover(p1, p2, rate):
           if random.random() > rate:
              return p1[:], p2[:]
           point = random.randint(1, len(p1)-2)
           c1 = p1[:point] + [x for x in p2 if x not in p1[:point]]
           c2 = p2[:point] + [x for x in p1 if x not in p2[:point]]
          return c1, c2
       # Mutasi: tukar imam secara acak dengan peluang tertentu
       def mutate(ind, rate, imams):
           for i in range(len(ind)):
               if random.random() < rate:</pre>
                   ind[i] = random.choice(imams)["nama"]
           return ind
       # Fungsi utama algoritma genetika
       def run_ga(pop_size, n_gen, crossover_rate, mutation_rate, imams):
           hari_list = ["Senin", "Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jumat", "Sabtu", "Minggu"]
shalat_list = ["Subuh", "Dzuhur", "Ashar", "Maghrib", "Isya"]
           total_slots = len(hari_list) * len(shalat_list)
           # Inisialisasi populasi awal (kumpulan jadwal)
           population = [generate_individual(total_slots, imams) for _ in range(pop_size)]
           fitness history = []
```

```
# Proses evolusi selama beberapa generasi

for _ in range(n_gen):

new_pop = []

selected = selection(population, imams, hari_list, shalat_list)

while len(new_pop) < pop_size:

p1, p2 = random.sample(selected, 2)

c1, c2 = crossover(p1, p2, crossover_rate)

new_pop.append(mutate(c1, mutation_rate, imams))

if len(new_pop) < pop_size:

new_pop.append(mutate(c2, mutation_rate, imams))

population = new_pop

best = max(population, key=lambda x: evaluate(x, imams, hari_list, shalat_list))

# Kembalikan jadwal terbaik dan riwayat fitness-nya

best = max(population, key=lambda x: evaluate(x, imams, hari_list, shalat_list))

return best, evaluate(best, imams, hari_list, shalat_list), fitness_history, hari_list, shalat_list
```

#### 7. Hasil & Visualisasi

Aplikasi menampilkan jadwal terbaik untuk imam selama 1 minggu dengan visualisasi fitness terbaik dari generasi ke generasi. Jadwal ditampilkan dalam bentuk tabel dan fitness ditampilkan dalam grafik evolusi.

# 8. Kesimpulan

Penerapan Algoritma Genetika pada penjadwalan imam masjid terbukti efektif dalam mengoptimalkan pembagian tugas dan mengurangi konflik jadwal. Aplikasi ini dapat digunakan sebagai solusi cerdas dan fleksibel yang mudah dioperasikan oleh pengurus masjid.

# 9. Referensi

- ➤ Goldberg, D. E. (1989). Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning. Addison-Wesley.
- > Streamlit Documentation. (2025). Streamlit Docs. https://docs.streamlit.io/
- ➤ ChatGPT. (2025). Optimasi Penjadwalan Imam Masjid Menggunakan Algoritma Genetika.