RISET KECIL

KLASIFIKASI JENIS BUNGA BOUGENVILE MENGGUNAKAN KNN DAN EKSTRAKSI FITUR GLCM DAN HSV



NIM: 2181010066

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

2024

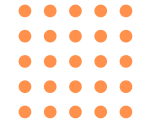


Research Gap Penelitian

Hal yang membedakan dari penelitian lainnya:

 Objek Penelitian yang berbeda, Sejauh yang saya cari belum ada pengklasifikasian bunga bougenville menggunakan metode ini ataupun metode sejenis lainnya.







HSV (Hue, Saturation,

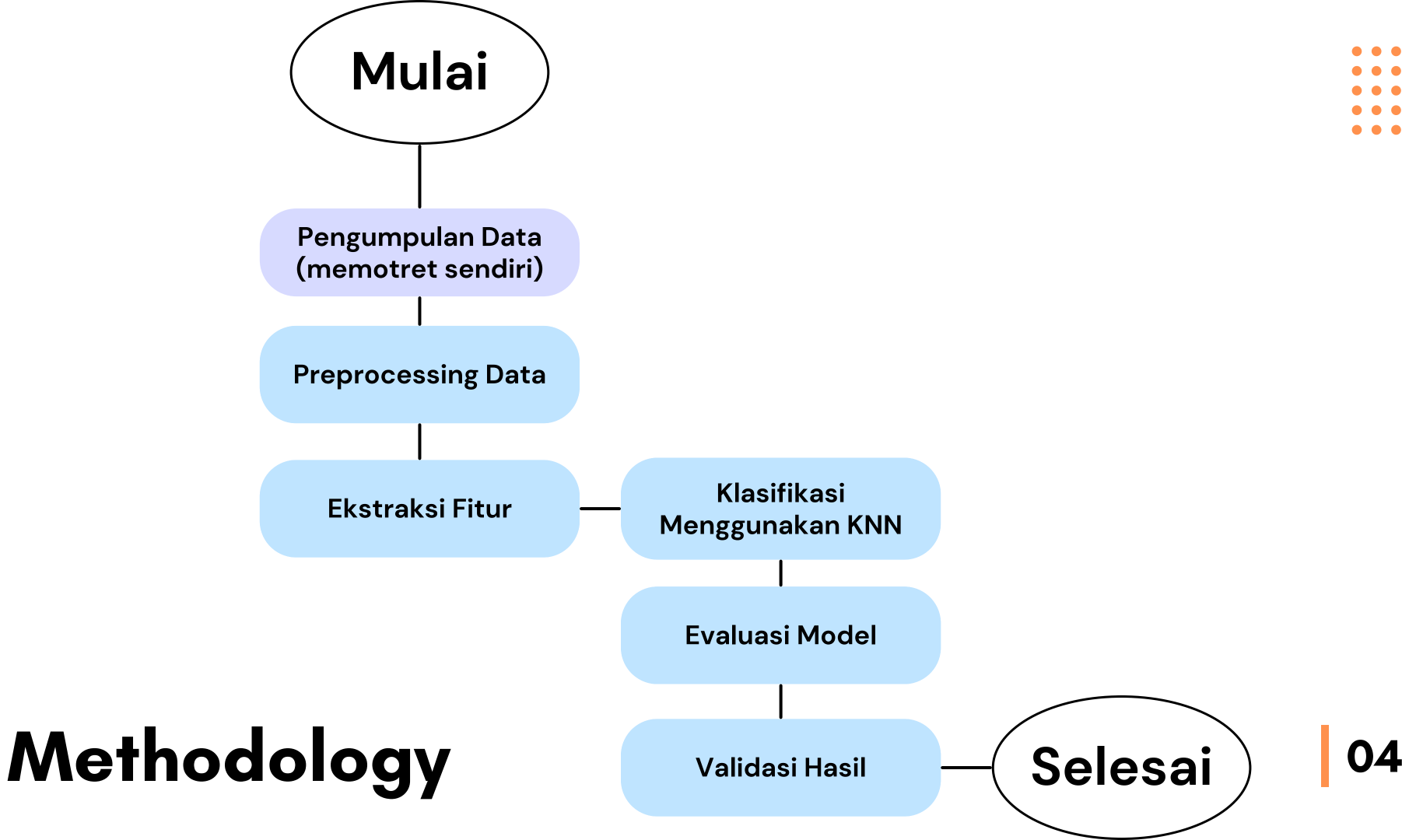
Value)

GLCM (Gray-Level Co-

occurrence Matrix)

Mind Mapping

RISET INORMATIKA



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAWA TIMUR



1. Accuracy

- Mengukur sejauh mana model KNN mampu mengklasifikasikan spesies bunga Bougenville dengan benar.
- Akurasi tinggi menunjukkan kemampuan model menangani variasi warna dan tekstur.

2. Precision

- Mengukur ketepatan prediksi model dalam menentukan kategori spesifik bunga Bougenville.
- Fokus pada seberapa sering prediksi positif benar.

3. Recall (Sensitivity)

- Menilai sejauh mana model dapat menangkap semua spesies bunga Bougenville yang relevan dalam klasifikasi.
- Penting untuk mendeteksi semua sampel dalam setiap kategori.

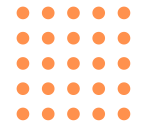
4. F1-Score

- Menggabungkan presisi dan recall menjadi satu metrik untuk menilai keseimbangan antara keduanya.
- Penting untuk model dengan distribusi data yang tidak merata.

5. Confusion Matrix

- Memberikan gambaran detail tentang kesalahan klasifikasi di antara spesies bunga Bougenville.
- Membantu memahami kesalahan spesifik dalam prediksi.

Testing Metrics



Research Progress

01.

Code

Masih Belum memulai

02.

Draft Paper

Masih belum memulai