

Tugas Mata Kuliah

Rekayasa Fitur dan Pengenalan Pola (RFPP)

Klasifikasi Melanoma dengan Pendekatan *Hand-crafted Features* dan
Pemelajaran Mesin

Khalilullah Al Faath

NIU: 566643

Magister Ilmu Komputer



Universitas Gadjah Mada
Semester Gasal 2025/2026

Daftar isi

| | | |
|----------|----------------------------------|----------|
| 1 | Pendahuluan | 1 |
| 2 | Metode | 1 |
| 3 | Hasil dan Pembahasan | 1 |
| 3.1 | Dataset yang digunakan | 1 |
| 3.2 | Lingkungan pengujian | 1 |
| 3.3 | Hasil | 1 |
| 3.4 | Diskusi | 1 |
| 4 | Kesimpulan | 1 |

Daftar Gambar

Daftar Tabel

1 Pendahuluan

2 Metode

3 Hasil dan Pembahasan

3.1 Dataset yang digunakan

3.2 Lingkungan pengujian

3.3 Hasil

3.4 Diskusi

4 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

Kode tersedia pada *repository* GitHub <https://github.com/khalilullahalfaath/Automatic-Speech-Recognition>.