

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Sebelumnya.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
B. Metode Pengumpulan Data.....	26
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	27

D. Konsep Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Pengumpulan Data	33
B. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor.....	38
C. Hasil	48
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	50
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Confusion Matrix	19
Tabel 2. 2 Penelitian Sebelumnya.....	24
Tabel 4. 1 Daftar Atribut Dataset.....	33
Tabel 4. 2 Sampel Isi Dataset.....	39
Tabel 4. 3 Confusion Matrix	47
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan Evaluasi Model.....	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Konsep Penelitian.....	28
Gambar 3. 2 Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor	29
Gambar 3. 3 Alur Preprocessing Data.....	30
Gambar 4. 1 Import Library	40
Gambar 4. 2 Import Dataset	41
Gambar 4. 3 Cek 5 Baris Data Teratas.....	41
Gambar 4. 4 Proses Cek Data Duplikat	42
Gambar 4. 5 Proses Cek Missing Value.....	42
Gambar 4. 6 Proses Penanganan Missing Value.....	43
Gambar 4. 7 Proses Cek Missing Value setelah di Drop	44
Gambar 4. 8 Proses Splitting Data Training dan Testing.....	44
Gambar 4. 9 Perbandingan Data Train dan Data Test	45
Gambar 4. 10 Proses Training Data	45
Gambar 4. 11 Prediksi Klasifikasi	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 1

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 2

Lampiran 3. Sampel Dataset Baru

Lampiran 4. Program di Google Collab

