



**IMPLEMENTASI ALGORITMA *DECISION TREE* DAN *BINARY*
PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT
PARKINSON**



ZIKRI NUR IMAN
(41818120005)

AGILL PRASETYO NUGROHO
(41818120012)

SITI DAIRINI
(41818120019)

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2022**



**IMPLEMENTASI ALGORITMA *DECISION TREE* DAN *BINARY*
PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT
PARKINSON**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Oleh:

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
ZIKRI NUR IMAN
(41818120005)

AGILL PRASETYO NUGROHO
(41818120012)

SITI DAIRINI
(41818120019)

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA**

2022

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa (1) : Zikri Nur Iman
NIM (41818120005)
Nama Mahasiswa (2) : Agill Prasetyo Nugroho
NIM (41818120012)
Nama Mahasiswa (3) : Siti Dairini
NIM (41818120019)
Judul Tugas Akhir : Implementasi Algoritma Decision Tree Dan Binary Particle Swarm Optimization Untuk Diagnosis Penyakit Parkinson

Menyatakan bahwa laporan jurnal ini adalah hasil karya nama yang tercantum diatas dan bukan plagiat (tidak *copy paste* sumber lain). Apabila ternyata ditemukan di dalam Tugas Akhir ini terdapat unsur plagiat, maka nama diatas siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 23 Juni 2023



<Zikri Nur Iman>

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa (1) : Zikri Nur Iman
NIM (41818120005)
Nama Mahasiswa (2) : Agill Prasetyo Nugroho
NIM (41818120012)
Nama Mahasiswa (3) : Siti Dairini
NIM (41818120019)
Judul Tugas Akhir : Implementasi Algoritma Decision Tree Dan Binary Particle Swarm Optimization Untuk Diagnosis Penyakit Parkinson

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 23 Juni 2023



<Zikri Nur Iman>


LEMBAR PERSETUJUAN

Nama Mahasiswa : Zikri Nur Iman
NIM : 41818120005
Judul Tugas Akhir : Implementasi Algoritma *Decision Tree* Dan *Binary Particle Swarm Optimization* Untuk Diagnosis Penyakit Parkinson

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui

Jakarta, 10 Juli 2023

Menyetujui,


(Andi Nugroho, S.T., M.Kom.)
Dosen Pembimbing

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Zikri Nur Iman
NIM (41818120005)
Nama Mahasiswa (2) : Agill Prasetyo Nugroho
NIM (41818120012)
Nama Mahasiswa (3) : Siti Dairini
NIM (41818120019)
Judul Tugas Akhir : Implementasi Algoritma Decision Tree Dan Binary Particle Swarm Optimization Untuk Diagnosis Penyakit Parkinson


Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 06 Juli 2023

Menyetujui

Pembimbing : Andi Nugroho, ST, M.Kom ()
NIDN : 0305098303
Penguji 1 : Yaya Sudarya Triana, M.Kom, Ph.D ()
NIDN : 0016016404
Penguji 2 : Inna Sabily Karima, S.Kom, M.Kom ()
NIDN : 0324018902

Mengetahui,


(Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.)
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


(Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom)
Ka.Prodi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat rahmat dan ridho-Nya penulis mampu menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Andi Nugroho, S.T., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dengan semangat, nasihat, dan ilmunya dalam penyusunan laporan ini dan selaku Dosen Pembimbing Akademik selama penulis di Universitas Mercu Buana Jakarta.
2. Bapak Ardiansyah, S.T., M.T.I., selaku Dosen Pengampu Mata Kuliah MPTI yang telah membimbing dalam penyusunan laporan ini.
3. Ibu Dr. Ruci Meiyanti, M. Kom., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
4. Kedua orangtua yang selama ini telah membesarkan penulis, dan keluarga yang selalu menyemangati.
5. Semua pihak yang telah memotivasi dan ikut memberikan bantuan yang tidak dapat penulis tuliskan satu per satu.

Akhir kata, penulis berharap semoga Allah SWT membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Laporan Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu. Aamiin.

Jakarta, 20 Oktober 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Penyakit Parkinson	5
2.2 Machine Learning.....	6
2.2.1 Supervised Learning.....	7
2.2.2 Unsupervised Learning.....	7
2.3 Klasifikasi.....	8
2.4 Decision Tree.....	8
2.4.1 Entropy	9
2.4.2 Information Gain	9
2.5 K-Nearest Neighbor (KNN)	9
2.6 Matlab.....	10
2.7 Feature Selection	11
2.7.1 Binary Particle Swarm Optimization (BPSO).....	11
2.8 Microsoft Excel	13
2.9 Confusion Matrix.....	14
2.10 Penelitian Terdahulu.....	15
2.11 Analisis Literatur Review	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Deskripsi Sumber Data.....	34
3.2 Teknik Pengumpulan Data	34
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Mengumpulkan Data dan Pre-processing	39
4.2 Feature Selection	51
4.3 Mengembangkan Model	52
4.4 Evaluasi dan Tuning	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	72
Lampiran 1. Kartu Bimbingan.....	72



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel <i>Literature Review</i>	15
---	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tahapan Penyakit Parkinson. RBD = Rapid eye movement sleep behaviour disorder[7].	5
Gambar 2. 2 Confusion Matrix.....	14
Gambar 3. 1 Alur Penelitian	35



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan.....	73
----------------------------------	----

