

**PENERAPAN ALGORITMA REGRESI LOGISTIK UNTUK DETEksi DINI
SERANGAN JANTUNG**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian Sarjana
Komputer (S.Kom)**

Oleh:

Jethro Jonathan Atritus

NPM: 15200009

**JENJANG STRATA 1 (S1)
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**



**FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER
UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul : PENERAPAN ALGORITMA REGRESI LOGISTIK UNTUK
DETEKSI DINI SERANGAN JANTUNG
Peneliti/Penyusun : Jethro Jonathan Atritus, NPM: 15200009

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya tulis ilmiah
penelitian,
Bogor, / /

Disetujui Oleh:

Pembimbing

Hudori,S.kom., M.kom

NIDN: 0415027801

Ketua Program Studi

Anggra Triawan, S.kom., M.kom
NIDN: 0415027801

TENTANG PENYUSUN



Jethro Jonathan Atritus

Lahir di Depok pada 16 Maret 2002. Menyelesaikan Pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Taruna Terpadu 1, Kabupaten Bogor pada tahun 2020. Setelah itu melanjutkan Pendidikan ke perguruan tinggi jenjang Strata 1 (S1) pada Fakultas Informatika dan Komputer Universitas Binaniaga Indonesia dengan Program Studi Teknik Informatika

ABSTRAK

| | |
|------------------|--|
| Peneliti/Penulis | : Jethro Jonathan Atritus, |
| NPM | : 15200009, |
| Judul | : Penerapan Algoritma Regresi Logistik untuk Deteksi Dini Serangan Jantung |
| Tahun | : 2024 |
| Jumlah Halaman | : CX/110 halaman |

Serangan jantung adalah penyebab utama kematian di Indonesia dan dunia. Serangan jantung sering kali tidak terdeteksi dini karena gejalanya yang tidak selalu jelas. Penelitian ini bertujuan untuk menerapkan algoritma regresi logistik dalam deteksi dini serangan jantung guna mengurangi angka kematian yang diakibatkan oleh serangan jantung. Data yang digunakan berasal dari Rumah Sakit Husada, dengan pengembangan model prediksi untuk deteksi dini serangan jantung. Metode yang digunakan meliputi pengumpulan dan pengolahan data, penerapan regresi logistik, serta evaluasi model & pengukuran menggunakan confusion matrix. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model memiliki akurasi 89%, presisi 95%, recall 83%, dan F1 score 89%. Uji kelayakan sistem menunjukkan aplikasi ini sangat layak digunakan, dengan persentase kelayakan 100% dan kepuasan pengguna sebesar 81,94% pada semua aspek berdasarkan kuisioner PSSUQ. Berdasarkan hasil ini, sistem deteksi dini serangan jantung dinyatakan mampu memberikan prediksi dan informasi yang akurat serta efektif.

Kata Kunci : *Serangan Jantung, Regresi Logistik, Artificial Intelgent, Machine Learning, Prediksi, Deteksi Dini.*

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI..... | ii |
| TENTANG PENYUSUN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Permasalahan | 9 |
| 1. Identifikasi Masalah | 9 |
| 2. Pernyataan Masalah..... | 9 |
| 3. Pertanyaan Penelitian..... | 9 |
| C. Maksud dan Tujuan Penelitian..... | 12 |
| D. Spesifikasi Hasil yang Diharapkan | 12 |
| E. Signifikasi Penelitian dan Pengembangan | 13 |
| 1. Manfaat Teoritis..... | 13 |
| 2. Manfaat Praktis | 13 |
| 3. Manfaat Kebijakan..... | 13 |
| F. Asumsi dan Keterbatasan..... | 13 |
| 1. Asumsi..... | 13 |
| 2. Keterbatasan..... | 13 |
| G. Definisi Istilah dan Definisi Operasional..... | 14 |
| BAB II KERANGKA TEORITIS | 15 |
| A. Landasan Teori | 15 |
| 1. Penerapan Machine Learning (ML) | 15 |
| 2. Penerapan Artificial Intelegent (AI) | 16 |
| 3. Penerapan Prototype..... | 16 |
| 4. Penerapan System Development Life Cycle (SDLC) | 19 |
| 5. Penerapan metode Regresi Logistik | 21 |
| 6 .Pengertian Bahasa Pemograman | 24 |
| B. Tinjauan Studi..... | 25 |
| C. Kerangka Berpikir..... | 35 |

| | |
|--|----|
| D. Hipotesis Penelitian..... | 37 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN & PENGEMBANGAN | 39 |
| A. Metode Penelitian & Pengembangan | 39 |
| 1. Metode Dekripsiif | 39 |
| 2. Metode Evaluasi | 40 |
| 3. Metode Eksperiment | 40 |
| B. Model / Metode Yang Diusulkan | 42 |
| 1. Artificial Intelegent (AI) | 41 |
| 2. Predictive Analytics | 41 |
| 3. Regresi Logistik..... | 42 |
| C. Prosesedur Pengembangan | 44 |
| D. Uji Coba Produk..... | 46 |
| 1. Desain Uji Coba..... | 46 |
| 2. Subjek Uji Coba..... | 47 |
| 3. Jenis Data..... | 47 |
| 4. Instrumen Pengumpulan Data | 52 |
| 5. Teknik Analisis Data..... | 53 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 55 |
| A. Deskripsi Objek Penelitian | 55 |
| B. Hasil Penelitian | 55 |
| C. Pembahasan | 60 |
| 1. Hasil Analisis Kebutuhan | 60 |
| 2. Hasil Analisa Kebutuhan Sistem | 62 |
| 3. Desain Produk..... | 64 |
| 4. Prototype Program | 67 |
| 5. Pengkodean | 70 |
| 6. Evaluasi | 73 |
| 7. Produk Akhir..... | 80 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 83 |
| A. Kesimpulan..... | 83 |
| B. Saran | 83 |
| DAFTAR RUJUKAN..... | 84 |
| LAMPIRAN PLAGIATRISME | 86 |
| LAMPIRAN HASIL WAWANCARA | 88 |

| | |
|--|----|
| LAMPIRAN KUESIONER UJI AHLI SISTEM | 92 |
| LAMPIRAN UJI PENGGUNA | 99 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1.1 – Data Serangan Jantung Rs Husada..... | 9 |
| Tabel 1.2 – Data Serangan Jantung Kaggle..... | 10 |
| Tabel 2.1 Data sampel Contoh Kasus | 23 |
| Tabel 2.2 Tinjauan Pustaka | 32 |
| Tabel 3.1 Variable Penelitian | 47 |
| Tabel 3.2 Pengujian blackbox | 49 |
| Tabel 3.3 Pertanyaan Terbukan Untuk Ahli | 50 |
| Tabel 3.4 Instrumen untuk Ahli Materi | 50 |
| Tabel 3.5 PSSUQ (POST-Study Usability Quistionnaire) | 50 |
| Tabel 3.6 Perhitungan Score PSSUQ | 52 |
| Tabel 3.6 Pernyataan terbukan untuk pengguna | 52 |
| Tabel 3.7 Skala Likert | 52 |
| Tabel 3.8 Skala Gutmann | 52 |
| Tabel 3.9 Rentang Kategori Kelayakan..... | 53 |
| Tabel 3.10 Confusion Matrix | 54 |
| Tabel 4.1 Data RS Husada | 57 |
| Tabel 4.2 contoh nilai estimasi dataset..... | 58 |
| Tabel 4.3 koefisien regresi..... | 59 |
| Tabel 4.4 Skalla Guttman | 75 |
| Tabel 4.5 kuesioner uji pengguna (PSSUQ)..... | 75 |
| Tabel 4.6 Kategori PSSUQ | 76 |
| Tabel 4.7 Hasil Perhitungan aturan PSSUQ | 77 |
| Tabel 4.8 data frame | 79 |
| Tabel 4.9 hasil confusion matrix..... | 80 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1.1 - Grafik Penyebab kematian Tertinggi di Indonesia Tahun 2022 | 3 |
| Gambar 2.1 cabang-cabang AI | 17 |
| Gambar 2.2 Model Prototype..... | 18 |
| Gambar 2.3 Pola Melingkar SDLC | 19 |
| Gambar 2.4 Regresi Logistik..... | 21 |
| Gambar 2.5 Kerangka Berpikir..... | 36 |
| Gambar 3.1 Langkah-langkah Research & Development..... | 39 |
| Gambar 3.2 FlowChart Regresi Logistik | 42 |
| Gambar 3.3 FlowChart Prosedur Pengembangan | 45 |
| Gambar 4.1 Wawancara kepada Dokter Veronika..... | 56 |
| Gambar 4.2 Proses bisnis lama | 61 |
| Gambar 4.3 Proses bisnis baru | 62 |
| Gambar 4.4 Usecase | 63 |
| Gambar 4.5 Class Diagram | 65 |
| Gambar 4.6 Diagram Komponen..... | 66 |
| Gambar 4.7 Diagram Deployment | 66 |
| Gambar 4.8 Form Verifikasi Emergency Call..... | 67 |
| Gambar 4.9 Form Registrasi Bioadata..... | 67 |
| Gambar 4.10 Form Prediksi Serangan Jantung | 68 |
| Gambar 4.11 Jika Terkena Serangan Jantung | 68 |
| Gambar 4.12 Hasil Pesan Terkena Serangan Jantung | 69 |
| Gambar 4.13 Tampilan Prediksi Saja | 69 |
| Gambar 4.14 Tampilan Hasil Prediksi Saja | 70 |
| Gambar 4.15 hasil penjumlahan PSSUQ | 77 |
| gambar 4.16 data frame bersih | 79 |
| gambar 4.17 confusion matrix | 80 |