



**Komparasi Algoritma *Decision Tree* dan KNN dengan Optimasi  
Feature Selection Menggunakan *Genetic Algorithm* dalam  
Memprediksi Risiko Hipertensi**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

Rizki Laksana Putra (41821010012)

Arenga Pinnata Marzuki (41821010014)

Ugniatu Nuraftina (41821010055)

**MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2025**



**Komparasi Algoritma *Decision Tree* dan KNN dengan Optimasi  
Feature Selection Menggunakan *Genetic Algorithm* dalam  
Memprediksi Risiko Hipertensi**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

Rizki Laksana Putra (41821010012)  
Arenga Pinnata Marzuki (41821010014)  
Ugniati Nurafitina (41821010055)

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2025**

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS  
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

Nama : Rizki Laksana Putra

NIM : 41821010012

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Laporan Skripsi : Komparasi Algoritma Decision Tree dan KNN dengan Optimasi Feature Selection Menggunakan Genetic Algorithm dalam Memprediksi Risiko Hipertensi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 13 Januari 2025

Yang menyatakan,



Rizki Laksana Putra

## LEMBAR PENGESAHAN

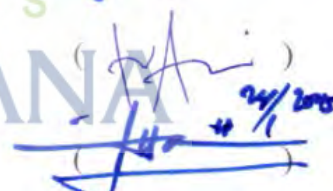
Nama Mahasiswa (1) : Rizki Laksana Putra  
NIM (41821010012)  
Nama Mahasiswa (2) : Arenga Pinnata Marzuki  
NIM (41821010014)  
Nama Mahasiswa (3) : Ugniaty Nuraftina  
NIM (41821010055)  
Judul Tugas Akhir : Komparasi Algoritma Decision Tree dan KNN dengan Optimasi Feature Selection Menggunakan Genetic Algorithm dalam Memprediksi Risiko Hipertensi

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, 13 Januari 2025

Menyetujui

Pembimbing : Andi Nugroho, S.T, M.Kom  
NIDN : 0305098303  
Ketua Penguji : Lukman Hakim, ST., M.Kom  
NIDN : 0327107701  
Penguji 1 : Nur Ani, ST, MMSI  
NIDN : 0310117801  
Penguji 2 : Lukman Hakim, ST., M.Kom  
NIDN : 0327107701

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 kita panjatkan kepada Allah SWT atas berkah dan rahmatnya sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Komparasi Algoritma *Decision Tree* dan KNN dengan Optimasi *Feature Selection* Menggunakan *Genetic Algorithm* dalam Memprediksi Risiko Hipertensi” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.

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

1. Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng. selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I. selaku Dekan Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
3. Ibu Dr. Ruci Meiyanti, S.Kom., M. Kom., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Andi Nugroho, S.T., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing penulis dengan semangat, nasihat, dan ilmunya dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
5. Lukman Hakim, ST., M.Kom dan Nur Ani, ST, MMSI selaku dosen penguji Tugas Akhir atas koreksi dan arahannya, serta masukannya.
6. Orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan materil dan moril yang tiada henti sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
7. Sahabat Kommas yang telah membantu banyak penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Dukungan, keceriaan, dan kebersamaan kalian sangat berarti dalam proses ini.
8. Endah Nuraini Sopiah yang telah menjadi sosok special dalam hidup saya, selalu berada di sisi saya dan memberi semangat di setiap langkah.
9. Semua pihak yang telah memotivasi dan ikut memberikan bantuan yang tidak dapat penulis tuliskan satu per satu.

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

Jakarta, 13 Januari 2025

Penulis



**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS  
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

Nama : Rizki Laksana Putra

NIM : 41821010012

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Laporan Skripsi : Komparasi Algoritma Decision Tree dan KNN dengan Optimasi Feature Selection Menggunakan Genetic Algorithm dalam Memprediksi Risiko Hipertensi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 13 Januari 2025

Yang menyatakan,



Rizki Laksana Putra

## **ABSTRAK**

Nama Mahasiswa (1) : Rizki Laksana Putra

NIM Mahasiswa (1) : 41821010012

Nama Mahasiswa (2) : Arenga Pinnata Marzuki

NIM Mahasiswa (2) : 41821010014

Nama Mahasiswa (3) : Ugniaty Nurraftina

NIM Mahasiswa (3) : 41821010055

Pembimbing TA : Andi Nugroho, ST, M.Kom

Judul Tugas Akhir : Komparasi Algoritma *Decision Tree* dan KNN dengan Optimasi *Feature Selection* Menggunakan *Genetic Algorithm* dalam Memprediksi Risiko Hipertensi

Hipertensi adalah kondisi peningkatan tekanan darah di atas batas normal, dengan tekanan sistolik  $\geq 140$  mmHg dan diastolik  $\geq 90$  mmHg. Menurut data World Health Organization (WHO) tahun 2023, sekitar 1,28 miliar orang dewasa berusia 30-79 tahun di dunia mengidap hipertensi, terutama di negara berkembang, dengan 46% penderita tidak menyadari kondisinya. Penelitian ini bertujuan memprediksi risiko hipertensi menggunakan algoritma KNN dan Decision Tree dengan optimasi feature selection menggunakan Genetic Algorithm. Dataset yang digunakan terdiri dari 12 fitur dan 4240 data. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Decision Tree memberikan performa terbaik dengan akurasi 90.6%, precision 92.3%, recall 89.2%, dan F1-Score 90.8%. Optimasi fitur berhasil meningkatkan akurasi kedua algoritma, membuktikan efektivitas Genetic Algorithm dalam seleksi fitur untuk prediksi risiko hipertensi.

Kata Kunci: *Genetic Algorithm*, *Decision Tree*, *K-Nearest Neighbors*, Hipertensi, Optimasi, Klasifikasi.

## ABSTRACT

Student Name (1) : Rizki Laksana Putra

Student Number (1) : 41821010012

Student Name (2) : Arenga Pinnata Marzuki

Student Number (2) : 41821010014

Student Name (3) : Ugniatu Nurafitina

Student Number (3) : 41821010055

Counsellor : Andi Nugroho, ST, M.Kom

Title : Komparasi Algoritma *Decision Tree* dan KNN dengan Optimasi *Feature Selection* Menggunakan *Genetic Algorithm* dalam Memprediksi Risiko Hipertensi

Abstract:

Hypertension is a condition characterized by elevated blood pressure levels, with systolic pressure  $\geq 140$  mmHg and diastolic pressure  $\geq 90$  mmHg. According to the World Health Organization (WHO) in 2023, approximately 1.28 billion adults aged 30-79 worldwide suffer from hypertension, primarily in developing countries, with 46% of them unaware of their condition. This study aims to predict hypertension risk using KNN and Decision Tree algorithms, optimized through feature selection with Genetic Algorithm. The dataset used consists of 12 features and 4,240 records. The results show that the Decision Tree algorithm achieved the best performance with an accuracy of 90.6%, precision of 92.3%, recall of 89.2%, and F1-Score of 90.8%. Feature optimization successfully improved the accuracy of both algorithms, demonstrating the effectiveness of Genetic Algorithm in feature selection for hypertension risk prediction.

Keywords: Genetic Algorithm, Decision Tree, K-Nearest Neighbours, Optimization, Hypertension, Classification.

## DAFTAR ISI

|  |             |
|--|-------------|
| <b>HALAMAN JUDUL .....</b>   | <b>i</b>    |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>                          | <b>ii</b>   |
| <b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>   | <b>iii</b>  |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>   | <b>iv</b>   |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>                  | <b>vi</b>   |
| <b>ABSTRAK .....</b>   | <b>vii</b>  |
| <b>ABSTRACT .....</b>  | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>   | <b>ix</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>  | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>   | <b>xiii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>   | <b>xv</b>   |
| <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>  | <b>1</b>    |
| 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.....   | 4           |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>                                   | <b>6</b>    |
| 2.1 Teori/Konsep Terkait .....   | 6           |
| 2.1.1 Cross Industry Standard Process for Data Mining (CRISP-DM) ..... | 6           |
| 2.1.2 <i>Machine Learning</i> .....                                    | 7           |
| 2.1.3 <i>Min-Max Normalization</i> .....                               | 13          |
| 2.1.4 Matlab .....   | 14          |
| 2.1.5 Python .....   | 14          |
| 2.1.6 <i>Feature Selection</i> .....                                   | 14          |
| 2.1.7 <i>Genetic Algorithm</i> .....                                   | 15          |
| 2.1.7.1 Seleksi .....  | 16          |
| 2.1.7.2 <i>Crossover</i> .....   | 17          |
| 2.1.7.3 Mutasi.....  | 18          |
| 2.1.8 <i>Confusion Matrix</i> .....                                    | 18          |

|  |           |
|--|-----------|
| 2.2 Penelitian Terdahulu .....                                       | 20        |
| 2.3 Analisa Literature Review .....                                  | 35        |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>                               | <b>36</b> |
| 3.1 Deskripsi Sumber Data .....                                      | 36        |
| 3.2 Teknik Pengumpulan Data.....                                     | 36        |
| 3.3 Diagram Alir Penelitian .....                                    | 36        |
| 3.3.1 Pengumpulan Data.....  | 37        |
| 3.3.2 <i>Business Understanding</i> .....                            | 38        |
| 3.3.3 <i>Data Understanding</i> .....                                | 38        |
| 3.3.4 <i>Data Preparation</i> .....                                  | 38        |
| 3.3.5 <i>Modeling</i> .....  | 39        |
| 3.3.6 <i>Evaluation</i> .....  | 40        |
| <b>BAB IV HASIL &amp; PEMBAHASAN .....</b>                           | <b>41</b> |
| 4.1 Pengumpulan Data .....   | 41        |
| 4.2 <i>Business Understanding</i> .....                              | 42        |
| 4.3 <i>Data Understanding</i> (EDA) .....                            | 42        |
| 4.3.1 Distribusi Risiko Hipertensi.....                              | 43        |
| 4.3.2 Analisis Variabel Kategorikal .....                            | 43        |
| 4.3.3 Analisis Variabel Numerik .....                                | 46        |
| 4.3.4 Korelasi Antar Variabel.....                                   | 49        |
| 4.4 <i>Data Preparation</i> .....                                    | 53        |
| 4.4.1 <i>Data Cleaning</i> .....                                     | 53        |
| 4.4.2 <i>Handle Imbalanced Data</i> .....                            | 55        |
| 4.4.3 <i>Data Normalization</i> .....                                | 56        |
| 4.4.4 <i>Feature Selection</i> dengan <i>Genetic Algorithm</i> ..... | 64        |
| 4.4.4.1 Parameter <i>Crossover Rate</i> = 0,3.....                   | 65        |
| 4.4.4.2 Parameter <i>Crossover Rate</i> = 0,5.....                   | 65        |
| 4.4.4.3 Parameter <i>Crossover Rate</i> = 0,7 .....                  | 66        |
| 4.4.4.4 Parameter <i>Crossover Rate</i> = 0,9.....                   | 66        |
| 4.5 <i>Modeling</i> .....  | 68        |
| 4.5.1 Implementasi Algoritma KNN .....                               | 69        |
| 4.5.2 Implementasi Algoritma Decision Tree .....                     | 71        |
| 4.6 <i>Evaluation</i> .....  | 73        |
| 4.6.1 Evaluasi <i>Genetic Algorithm</i> .....                        | 73        |

|   |           |
|---|-----------|
| 4.6.2 Evaluasi Model KNN.....                   | 73        |
| 4.6.3 Evaluasi Model <i>Decision Tree</i> ..... | 76        |
| 4.6.4 Perbandingan Hasil Evaluasi .....         | 78        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>         | <b>80</b> |
| 5.1 Kesimpulan.....                             | 80        |
| 5.2 Saran .....                                 | 80        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>                      | <b>82</b> |
| <b>LAMPIRAN.....</b>                            | <b>89</b> |



## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| <b>Tabel 2. 1 Confusion Matrix.....</b>                                   | 18 |
| <b>Tabel 2. 2 Literature Review .....</b>                                 | 20 |
| <b>Tabel 4. 1 Deskripsi Atribut Dataset.....</b>                          | 41 |
| <b>Tabel 4. 2 Setting Parameter Genetic Algorithm.....</b>                | 65 |
| <b>Tabel 4. 3 Hasil Crossover Rate = 0,3 .....</b>                        | 65 |
| <b>Tabel 4. 4 Hasil Crossover Rate = 0,5 .....</b>                        | 65 |
| <b>Tabel 4. 5 Hasil Crossover Rate = 0,7 .....</b>                        | 66 |
| <b>Tabel 4. 6 Hasil Crossover Rate = 0,9 .....</b>                        | 66 |
| <b>Tabel 4. 7 Hasil Feature Selection.....</b>                            | 67 |
| <b>Tabel 4. 8 Hasil Pengujian KNN Metric Euclidean.....</b>               | 69 |
| <b>Tabel 4. 9 Hasil Pengujian KNN Metric Manhattan.....</b>               | 70 |
| <b>Tabel 4. 10 Hasil Pengujian KNN Metric Minkowski.....</b>              | 70 |
| <b>Tabel 4. 11 Hasil Pengujian Decision Tree Preset Fine Tree.....</b>    | 71 |
| <b>Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Decision Tree Preset Medium Tree.....</b>  | 72 |
| <b>Tabel 4. 13 Hasil Pengujian Decision Tree Preset Coarse Tree .....</b> | 72 |
| <b>Tabel 4. 14 Confusion Matrix Model KNN .....</b>                       | 74 |
| <b>Tabel 4. 15 Confusion Matrix Model Decision Tree .....</b>             | 76 |
| <b>Tabel 4. 16 Perbandingan Hasil Model KNN &amp; Decision Tree .....</b> | 78 |

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

## DAFTAR GAMBAR

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Gambar 2. 1 Alir CRISP-DM .....</b>                                | <b>6</b>  |
| <b>Gambar 2. 2 Percabangan Ilmu Machine Learning .....</b>            | <b>8</b>  |
| <b>Gambar 2. 3 Konsep Supervised Learning.....</b>                    | <b>9</b>  |
| <b>Gambar 2. 4 Konsep K-Nearest Neighbors (KNN).....</b>              | <b>10</b> |
| <b>Gambar 2. 5 Konsep Decision Tree .....</b>                         | <b>11</b> |
| <b>Gambar 2. 6 Flowchart Prosedur Operasi Genetic Algorithm .....</b> | <b>16</b> |
| <b>Gambar 2. 7 Roulette Wheel Selection.....</b>                      | <b>17</b> |
| <b>Gambar 2. 8 Crossover Operation.....</b>                           | <b>17</b> |
| <b>Gambar 2. 9 Mutation Operation.....</b>                            | <b>18</b> |
| <b>Gambar 3. 1 Alir CRISP-DM yang Telah Disesuaikan.....</b>          | <b>37</b> |
| <b>Gambar 3. 2 Fitur-fitur Dalam Dataset .....</b>                    | <b>38</b> |
| <b>Gambar 4. 1 Import Library.....</b>                                | <b>43</b> |
| <b>Gambar 4. 2 Distribusi Pengidap Penyakit Hipertensi .....</b>      | <b>43</b> |
| <b>Gambar 4. 3 Distribusi Variabel male .....</b>                     | <b>44</b> |
| <b>Gambar 4. 4 Distribusi Variabel currentSmoker .....</b>            | <b>45</b> |
| <b>Gambar 4. 5 Distribusi Variabel BPMeds.....</b>                    | <b>45</b> |
| <b>Gambar 4. 6 Distribusi Variabel Diabetes .....</b>                 | <b>46</b> |
| <b>Gambar 4. 7 Distribusi Variabel Age.....</b>                       | <b>46</b> |
| <b>Gambar 4. 8 Distribusi Variabel cigsPerDay .....</b>               | <b>47</b> |
| <b>Gambar 4. 9 Distribusi Variabel totchol .....</b>                  | <b>47</b> |
| <b>Gambar 4. 10 Distribusi Variabel sysBP .....</b>                   | <b>48</b> |
| <b>Gambar 4. 11 Distribusi Variabel DiaBP .....</b>                   | <b>48</b> |
| <b>Gambar 4. 12 Distribusi Variabel BMI .....</b>                     | <b>48</b> |
| <b>Gambar 4. 13 Distribusi Variabel heartRate .....</b>               | <b>49</b> |
| <b>Gambar 4. 14 Distribusi Variabel glucose.....</b>                  | <b>49</b> |
| <b>Gambar 4. 15 Scatterplot Variabel sysBP &amp; diaBP .....</b>      | <b>50</b> |
| <b>Gambar 4. 16 Scatterplot Variabel BMI &amp; totChol.....</b>       | <b>51</b> |
| <b>Gambar 4. 17 Scatterplot Variabel Age &amp; heartRate .....</b>    | <b>51</b> |
| <b>Gambar 4. 18 Correlation Matrix .....</b>                          | <b>53</b> |
| <b>Gambar 4. 19 Missing Values Tiap Variabel.....</b>                 | <b>54</b> |
| <b>Gambar 4. 20 Hasil Menghapus Missing Values .....</b>              | <b>54</b> |

|   |    |
|---|----|
| <b>Gambar 4. 21 Jumlah Duplicated Data.....</b>                     | 55 |
| <b>Gambar 4. 22 Rename Column.....</b>                              | 55 |
| <b>Gambar 4. 23 Implementasi SMOTE.....</b>                         | 56 |
| <b>Gambar 4. 24 Implementasi Min-Max Normalization .....</b>        | 57 |
| <b>Gambar 4. 25 Hasil Normalisasi Variabel Gender.....</b>          | 57 |
| <b>Gambar 4. 26 Hasil Normalisasi Variabel Risk.....</b>            | 58 |
| <b>Gambar 4. 27 Hasil Normalisasi Variabel Age .....</b>            | 58 |
| <b>Gambar 4. 28 Hasil Normalisasi Variabel currentSmoker .....</b>  | 59 |
| <b>Gambar 4. 29 Hasil Normalisasi Variabel cigsPerDay .....</b>     | 59 |
| <b>Gambar 4. 30 Hasil Normalisasi Variabel BPMeds .....</b>         | 60 |
| <b>Gambar 4. 31 Hasil Normalisasi Variabel diabetes.....</b>        | 61 |
| <b>Gambar 4. 32 Hasil Normalisasi Variabel totChol.....</b>         | 61 |
| <b>Gambar 4. 33 Hasil Normalisasi Variabel sysBP .....</b>          | 62 |
| <b>Gambar 4. 34 Hasil Normalisasi Variabel diaBP .....</b>          | 62 |
| <b>Gambar 4. 35 Hasil Normalisasi Variabel BMI.....</b>             | 63 |
| <b>Gambar 4. 36 Hasil Normalisasi Variabel heartRate .....</b>      | 63 |
| <b>Gambar 4. 37 Hasil Normalisasi Variabel glucose .....</b>        | 64 |
| <b>Gambar 4. 38 Pseudo Code Genetic Algorithm.....</b>              | 65 |
| <b>Gambar 4. 39 Hasil Fitness Value Genetic Algorithm .....</b>     | 67 |
| <b>Gambar 4. 40 Splitting Data Validation &amp; Data Test .....</b> | 68 |
| <b>Gambar 4. 41 Setting Parameter KNN .....</b>                     | 69 |
| <b>Gambar 4. 42 Evaluasi Genetic Algorithm .....</b>                | 73 |
| <b>Gambar 4. 43 Evaluasi Model KNN .....</b>                        | 74 |
| <b>Gambar 4. 44 ROC Curve Model KNN .....</b>                       | 75 |
| <b>Gambar 4. 45 Evaluasi Model Decision Tree .....</b>              | 76 |
| <b>Gambar 4. 46 ROC Curve Model Decision Tree .....</b>             | 77 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|  |    |
|--|----|
| <b>Lampiran 1</b> Laporan Bimbingan Asistensi Rizki Laksana Putra .....          | 89 |
| <b>Lampiran 2</b> Laporan Bimbingan Asistensi Ugniatu Nuraftina .....            | 90 |
| <b>Lampiran 3</b> Laporan Bimbingan Asistensi Arenga Pinnata Marzuki.....        | 91 |
| <b>Lampiran 4</b> Curriculum Vitae Rizki Laksana Putra .....                     | 92 |
| <b>Lampiran 5</b> Curriculum Vitae Ugniatu Nuraftina .....                       | 93 |
| <b>Lampiran 6</b> Curriculum Vitae Arenga Pinnata Marzuki .....                  | 94 |
| <b>Lampiran 7</b> Keterangan Telah Mengikuti BNSP – Rizki Laksana Putra .....    | 95 |
| <b>Lampiran 8</b> Keterangan Telah Mengikuti BNSP – Ugniatu Nuraftina .....      | 96 |
| <b>Lampiran 9</b> Keterangan Telah Mengikuti BNSP - Arenga Pinnata Marzuki ..... | 97 |

