

Daftar Isi

| | |
|---|-------------|
| Lembar-Persetujuan | i |
| Abstrak | ii |
| Abstract | iii |
| Lembar Persembahan | iv |
| Kata Pengantar | v |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Gambar | viii |
| Daftar Tabel | ix |
| I Pendahuluan | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Pernyataan Masalah | 3 |
| 1.4 Tujuan | 3 |
| 1.5 Batasan Masalah | 3 |
| 1.6 Hipotesis | 4 |
| 1.7 Sistematika Penulisan | 4 |
| II Kajian Pustaka | 5 |
| 2.1 Penelitian Terkait | 5 |
| 2.2 Myocardial Infarction | 8 |
| 2.3 Ensemble Learning | 8 |
| 2.4 Ringkasan | 9 |
| III Metodologi dan Desain Sistem | 10 |
| 3.1 Metode Penelitian | 10 |
| 3.1.1 Framework Penelitian | 10 |
| 3.1.2 Metodologi untuk Mencapai Tujuan Penelitian | 12 |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| 3.1.3 | Analisis Kebutuhan Sistem | 17 |
| 3.1.4 | Data | 17 |
| 3.1.5 | Metrik Uji | 18 |
| 3.1.6 | Metode Pengujian | 19 |
| 3.1.7 | Perbandingan Hasil Penelitian | 20 |
| 3.2 | Desain Sistem | 20 |
| 3.2.1 | Arsitektur Perangkat Lunak | 20 |
| 3.3 | Ringkasan | 21 |
| IV Hasil dan Pembahasan | | 22 |
| 4.1 | Hasil Pengujian | 22 |
| 4.1.1 | Hasil Model Ensemble Learning | 22 |
| 4.2 | Pembahasan | 33 |
| 4.2.1 | Hasil Model Default vs. Hasil Model Tuning | 33 |
| 4.2.2 | Performansi Model pada Prototipe Web | 36 |
| 4.3 | Ringkasan | 38 |
| V Kesimpulan dan Saran | | 39 |
| 5.1 | Kesimpulan | 39 |
| 5.2 | Saran | 39 |
| Daftar Pustaka | | 40 |