

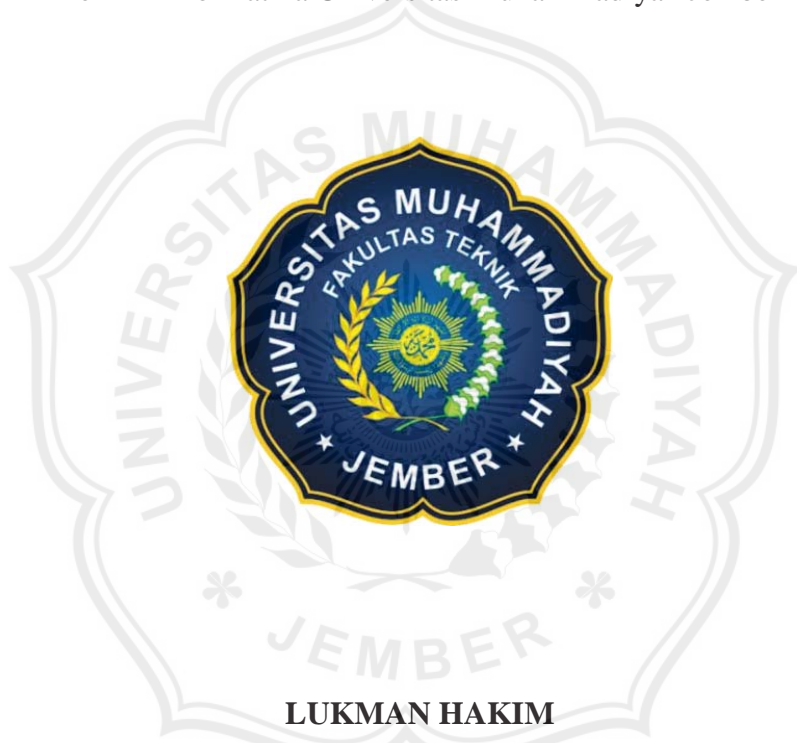
TUGAS AKHIR

KLASIFIKASI REKOMENDASI PENDONOR DARAH PADA UNIT TRANSFUSI DARAH JEMBER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES

Diajukan Untuk Melengkapi Dan Memenuhi Syarat Kelulusan Guna Meraih

Gelar Sarjana Komputer

Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember



LUKMAN HAKIM

1510651005

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER**

2020

HALAMAN PENGESAHAN

KLASIFIKASI REKOMENDASI PENDONOR DARAH PADA UNIT TRANSFUSI DARAH JEMBER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES

Oleh :

LUKMAN HAKIM

1510651005

Telah mempertanggung jawab kan Tugas Akhir pada sidang Tugas Akhir tanggal 24 Januari 2020 sebagai salah satu syarat kelulusan dan mendapatkan gelar Sarjana Komputer (S.Kom) di Universitas Muhammadiyah Jember

Disetujui oleh :

Dosen Penguji I



Deni Arifianto, M.Kom
NPK. 1103 588

Dosen Pembimbing I



Agung Nilogiri, S.T., M.Kom
NIP. 19770330 200501 1 002

Dosen Penguji II



Reni Umilasari, S.Pd., M.Si
NPK.19910728 1 1703813

Dosen Pembimbing II



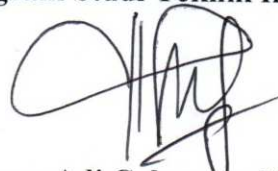
Ilham Saifudin, S.Pd., M.Si
NPK.19891031 1 1703811

Mengesahkan
Dekan Fakultas Teknik




Ir. Suhartinah, M.T
NPK. 95 05 246

Mengetahui
Ketua Program Studi Teknik Informatika



Triawan Adi Cahyanto, M.Kom
NPK. 12 03 719

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

NAMA : LUKMAN HAKIM

NIM : 1510651005

INSTITUSI : Stara-1 Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik,
Universitas Muhammadiyah Jember

Menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul “klasifikasi rekomendasi pendonor darah pada unit transfusi darah jember menggunakan metode *Naïve Nayers*” bukan merupakan tugas akhir orang lain baik sebagian maupun keseluruhan kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar penulis bersedia mendapatkan sanksi dari akademik.

Jember, 30 Januari 2020



6000
ENAM RIBU RUPIAH

Lukman hakim

NIM. 1510651005

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas terselesaikannya skripsi ini dengan baik dan lancar, dan skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Rasa syukur sebesar-besarnya kepada Allah SWT, sangat bersyukur sudah melewati masa-masa suka dan duka di bangku perkuliahan.
2. Kedua orang tua tercinta, Ibu Aaminah dan Bapak Misno yang sudah berjuang bekerja tidak mengenal waktu sehingga saya bisa mendapatkan gelar sarjana, serta memberikan dukungan dan selalu memberikan doa di setiap menjalankan ibadah dengan ikhlas.
3. Dosen – dosen Universitas Muhammadiyah Jember terkhusus Program Studi Teknik Informatika yang telah tiada letih memberikan ilmunya.
4. Bapak Agung Nilogiri, S.T., M.Kom dan Bapak Ilham Saifudin, S.Pd., M.Si selaku dosen pembimbing terima kasih atas bimbingan selama penyelesaian tugas akhir ini. Bapak Deni Arifianto, M.Kom selaku dosen penguji 1 dan Ibu Reni Umilasari, S.Pd, M.Si selaku dosen penguji 2, terima kasih sudah membimbing, mengkritik, dan memberikan solusi sehingga saya selalu semangat dalam menyelesaikan revisian tugas akhir.
5. Teman-teman yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu terimakasih suka dukanya, belajar, berdiskusi, dan berdebat selama kita kuliah. Teman mahasiswa Program Studi Teknik Informatika'15 terimakasih yang sudah pernah membantu saya selama di perkuliahan.
6. Dan semua pihak yang terlibat dalam penelitian ini, penulis ucapan terimakasih.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan, sehingga penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan tugas akhir ini

UNGKAPAN TERIMAKASIH

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang senantiasa mendapatkan nikmat terbesar dalam hidup ini kepada saya berupa nikmat iman dan islam dengan rahmat-Nya penulis diberikan kemudahan dalam menyelesaikan studi di kampus Universitas Muhammadiyah Jember.

Atas segala upaya, bimbingan, dan arahan dari semua pihak tanpa mengurangi rasa hormat, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Ir. Suhartinah, M.T selaku dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember
2. Bapak Triawan Adi Cahyanto, M.Kom selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember.
3. Bapak Agung Nilogiri, S.T., M.Kom selaku dosen pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan, pengarahan serta penulisan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.
4. Bapak Ilham Saifudin, S.Pd., M.Si selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan, pengarahan serta penulisan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.
5. Bapak Deni Arifianto, M.Kom selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun dalam penelitian ini.
6. Reni Umilasari, S.Pd, M.Si selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun dalam penelitian ini.
7. Keluarga yang telah banyak mendukung dan memberikan doanya dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun akan sangat berguna ke arah kesempurnaan dan semoga tugas akhir ini dapat berguna bagi

rekan-rekan mahasiswa fakultas teknik pada khususnya teknik informatika dan pembaca pada umumnya.



KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kehadirat Allah SWT yang maha pengasih lagi maha penyayang, yang hanya kepada-Nya lah segala sesuatu bergantung. Alhamdulillah tak lupa senantiasa saya tingkatkan karena hanya dengan ridho, kemurahan dan kekuasaan-Nya lah tugas akhir yang berjudul “**Klasifikasi Rekomendasi Pendonor Darah Pada Unit Transfusi Darah Jember Menggunakan Metode Naïve Bayes**” dapat berjalan dan terselesaikan dengan lancar.

Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada baginda Rasulullah Muhammad SAW, keluarga beliau dan para sahabat hingga pengikutnya di akhir zaman, orang-orang yang senantiasa istiqomah menegakkan kebenaran dan menebar kebaikan di bumi Allah SWT. Semoga amal yang kita kerjakan berdasarkan sunnah Rasulullah SAW bernilai ibadah dan kebaikan.

Dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf jika ternyata dikemudian hari diketahui bahwa hasil dari tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Semoga hasil dari tugas akhir ini dapat mempermudah dalam proses penilaian. Dan lebih dari itu semoga bermanfaat bagi setiap insan yang mempergunakannya untuk kebaikan di jalan Allah SWT.

MOTTO

“Janagan berfikir untuk menjadi yang terbaik, Tapi berfikirlah untuk melakukan yang terbaik”

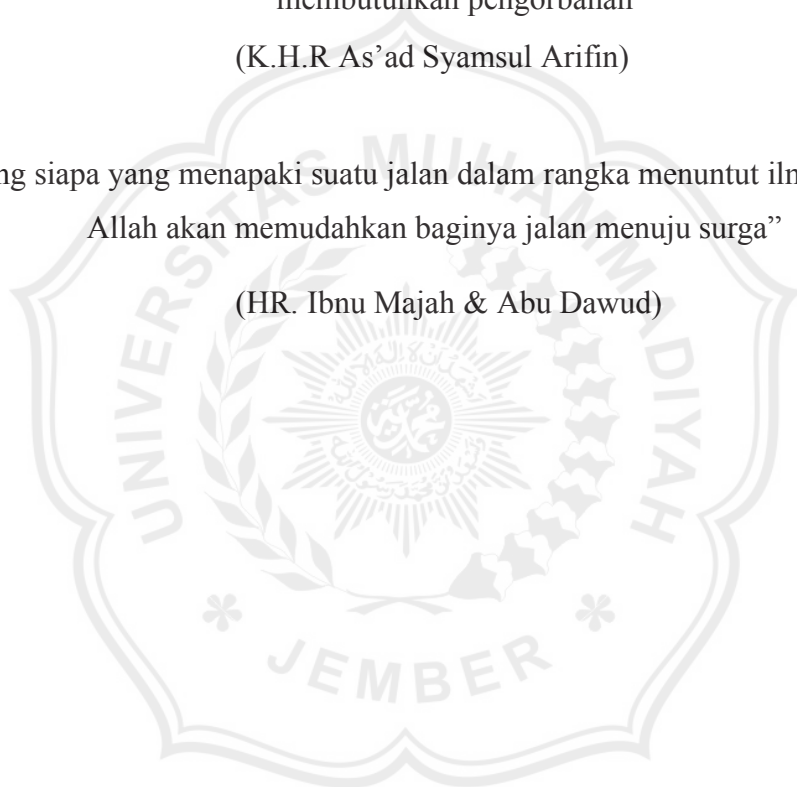
(Lukman hakim)

“Kalau kalian tidak mau repot jangan berjuang, karena perjuangan selalu membutuhkan pengorbanan”

(K.H.R As'ad Syamsul Arifin)

“Barang siapa yang menapaki suatu jalan dalam rangka menuntut ilmu, maka Allah akan memudahkan baginya jalan menuju surga”

(HR. Ibnu Majah & Abu Dawud)



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
UNGKAPAN TERIMAKASIH	iv
KATA PENGANTAR	vi
MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1. PMI	3
2.2. Donor Darah	3
2.3 Data Mining	4
2.4 Klasifikasi	6
2.5. <i>Naive Bayes</i>	7
2.6. <i>Confusion Matrix</i>	8
2.7. <i>Cross Validation</i>	9
2.8 Penelitian Sebelumnya	9
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 Kerangka Penelitian	11

3.2.	Studi Awal	12
3.3	Pengumpulan Data	12
3.4	Praproses Data	12
3.5	Implementasi <i>Naive Bayes</i>	13
3.6	Confusion Matrix	16
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1	Gambaran Dataset	18
4.2	Hasil Uji Skenario 2-fold.....	19
4.3	Hasil Uji Skenario 3-fold.....	22
4.4	Hasil Uji Skenario 4-fold.....	23
4.5	Hasil Uji Skenario 5-fold.....	24
4.6	Hasil dan Pembahasan.....	26
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
5.1.	Kesimpulan	29
5.2	Saran	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN	31
	Lampiran 1. Implementasi Tools Rapidminer.....	31
	Lampiran 2. Hasil Perhitungan Exel.....	38
	BIODATA PENULIS	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Blok Diagram Metodelogi Penelitian.....	13
Gambar 4.1 Presentase Akurasi Presisi	46



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Confusion Matrix	9
Tabel 2.2 Daftar Penelitian Sebelumnya.....	10
Tabel 3.1 Pengumpulan Dataset	12
Tabel 3.2 Dataset Seleksi	13
Tabel 3.3 Data Training	14
Tabel 3.4 Pengkategorian Data.....	14
Tabel 3.5 Transformasi Dataset.....	15
Tabel 3.6 Hitung Jumlah Class.....	15
Tabel 3.7 Tabel Confusion Matrix.....	16
Tabel 3.8 Perhitungan Jumlah Tiap Kriteria	16
Tabel 4.1 Data Latih dan Data Uji	18
Tabel 4.2 Hasil Transformasi Dataset.....	19
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Pengujian 2-fold Iterasi 1	19
Tabel 4.4 Confusion Matrix Pengujian	20
Tabel 4.5 Perhitungan Jumlah Tiap Kriteria	21
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Pengujian 3-fold Iterasi 2	22
Tabel 4.7 Confusion Matrix Pengujian	22
Tabel 4.8 Perhitungan Jumlah Tiap Kriteria	23
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Pengujian 4-fold Iterasi 1	23
Tabel 4.10 Confusion Matrix Pengujian	23
Tabel 4.11 Perhitungan Jumlah Tiap Kriteria	24
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Pengujian 5-fold Iterasi 1	24
Tabel 4.13 Confusion Matrix Pengujian	25

Tabel 4.14 Perhitungan Jumlah Tiap Kriteria	25
Tabel 4.15 Hasil pengujian data	26

