

**OPTIMALISASI PENGELOLAAN STOK OBAT
MENGUNAKAN ALGORITMA *NAIVE BAYES*
PADA RUMAH SAKIT AMAL SEHAT
WONOGIRI**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jenjang Strata Satu (S1)
Pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Ponorogo



ARGA FAUZI INDRATNA

22533611

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
(2026)**

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Arga Fauzi Indratna
NIM : 22533611
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Fakultas Teknik
Judul Skripsi : OPTIMALISASI PENGELOLAAN STOK OBAT
MENGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES
PADA RUMAH SAKIT AMAL SEHAT WONOGIRI

Isi dan formatnya telah disetujui dan dinyatakan memenuhi syarat
Untuk melengkapi persyaratan guna memperoleh Gelar Sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

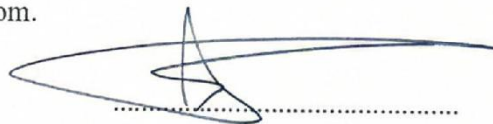
Ponorogo, 28 Juli 2026

Menyetujui,

Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom.

NIK. 19840924 201309 13

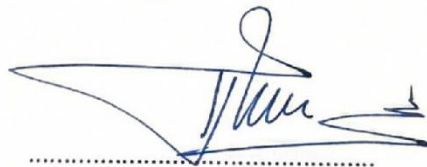
(Dosen Pembimbing Utama)



Ismail Abdurrozzaq Z., S.Kom, M.Kom.

NIK. 19880728 201804 13

(Dosen Pembimbing Pendamping)



Mengetahui,



Dekan Fakultas Teknik,

Edy Kurniawan, S.T, M.T.

NIK. 19771026 200810 12

Ketua Program Studi Teknik Informatika



Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom

NIK. 19840924 201309 13

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Arga Fauzi Indratna
NIM : 22533611
Program Studi : Teknik Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya dengan judul “Optimalisasi Pengelolaan Stok Obat Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* Pada Rumah Sakit Amal Sehat Wonogiri” bahwa berdasarkan hasil penelusuran berbagai karya ilmiah, gagasan, dan masalah ilmiah dirancang/ teliti di dalam Naskah Skripsi ini adalah asli dari pemikiran saya. Tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam Naskah Skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiarisme, saya bersedia Ijazah saya dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya.

Ponorogo, 27 Juli 2026
Mahasiswa,



Arga Fauzi Indratna
NIM. 22533611

BERITA ACARA UJIAN

Nama : Arga Fauzi Indratna
NIM : 22533611
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Fakultas Teknik
Judul Skripsi : OPTIMALISASI PENGELOLAAN STOK OBAT
MENGUNAKAN ALGORITMA *NAÏVE BAYES*
PADA RUMAH SAKIT AMAL SEHAT WONOGIRI

Telah diuji dan dipertahankan dihadapan
Dosen penguji tugas akhir jenjang Strata Satu (S1) pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 28 Juli 2026

Dosen Penguji

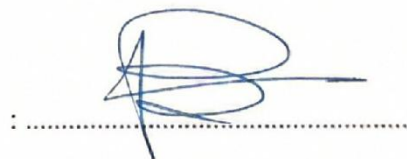
Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom.
NIK. 19840924 201309 13
(Ketua Penguji)



Rifqi Rahmatika Az-Zahra, S.Kom., M.Kom.
NIK. 19931031 202303 13
(Anggota Penguji I)



Ir. Mohammad Bhanu Setyawan., S.T., M.Kom.
NIK. 19800225 201309 13
(Anggota Penguji II)



Mengetahui


Dekan Fakultas Teknik,
Edy Kurniawan, S.T, M.T.
NIK. 19771026 200810 12

Ketua Program Studi Teknik Informatika


Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom.
NIK. 19840924 201309 13

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Arga Fauzi Indratna
 NIM : 22533611
 Judul Skripsi : OPTIMALISASI PENGELOLAAN STOK OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA *NAÏVE BAYES* PADA RUMAH SAKIT AMAL SEHAT WONOGIRI
 Dosen Pembimbing Utama : Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom

PROSES PEMBIMBINGAN

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Status
1	07 / 11 2025	Pengajuan Tema	Menentukan Tema	✓
2	14 / 11 2025	Bab I	• Latar Belakang • Rumusan Masalah • Batasan Masalah • Manfaat Penelitian	✓
3	21 / 11 2025	Bab I	Latar Belakang • Tambahkan referensi setiap statement • Perbanyak sitasi	✓
4	05 / 12 2025	Bab II	Tambahkan perhitungan dan penjelasan algoritma naive bayes	✓

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Status
5	15 / 12 2025	Bab II	Lanjut Bab III	✓
6	17 / 12 2025	Bab III	• Tambahkan <i>Flowchart</i> sistem • Perbaiki diagram konteks dan DFD	✓
7	19 / 12 2025	Bab III	• Tambahkan ukuran rancangan database • Tambahkan penjelasan pengujian sistem whitebox	✓
8	22 / 12 2025	Bab I - Bab III	ACC Sempro	✓
9	04 / 05 2026	Bab III	Revisi Sempro	✓
10	18 / 05 2026	Bab IV	Revisi Sistem • Pada menu prediksi buatlah user hanya menginputkan nama obat	✓
11	22 / 05 2026	Bab IV	Revisi pengujian <i>White Box Testing</i>	✓
12	04 / 06 2026	Bab IV	Tambahkan kondisi if pada scenario test <i>White Box Testing</i>	✓
13	10 / 06 2026	Bab IV	Revisi pengujian algoritma naive bayes	✓

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Status
14	16 / 06 2026	Artikel Jurnal	Perbaiki penulisan abstrak dan tambahkan referensi	✓
15	23 / 06 2026	Artikel Jurnal	Tambahkan informasi future research pada kesimpulan	✓
16	26 / 06 2026	Bab I - Bab V	ACC Sidang	✓

Dosen Pembimbing Utama,



Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom
NIK. 1984092420130913

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Arga Fauzi Indratna
 NIM : 22533611
 Judul Skripsi : OPTIMALISASI PENGELOLAAN STOK
 OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA
NAÏVE BAYES PADA RUMAH SAKIT AMAL
 SEHAT WONOGIRI
 Dosen Pembimbing : Ismail Abdurrozzaq Zulkarnain, S.Kom, M.Kom
 Pendamping

PROSES PEMBIMBINGAN

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Status
1	11 / 11 2025	Pengajuan Tema	Menentukan Tema	✓
2	17 / 11 2025	Bab I	Perjelas permasalahan dalam latar belakang	✓
3	24 / 11 2025	Bab I	• Tambahkan batasan masalah • Buatlah manfaat penelitian dalam satu paragraf	✓
4	08 / 12 2025	Bab II	• Perbaiki format pada tabel • Tambahkan sitasi pada gambar	✓
5	16 / 12 2025	Bab II	Lanjut Bab III	✓

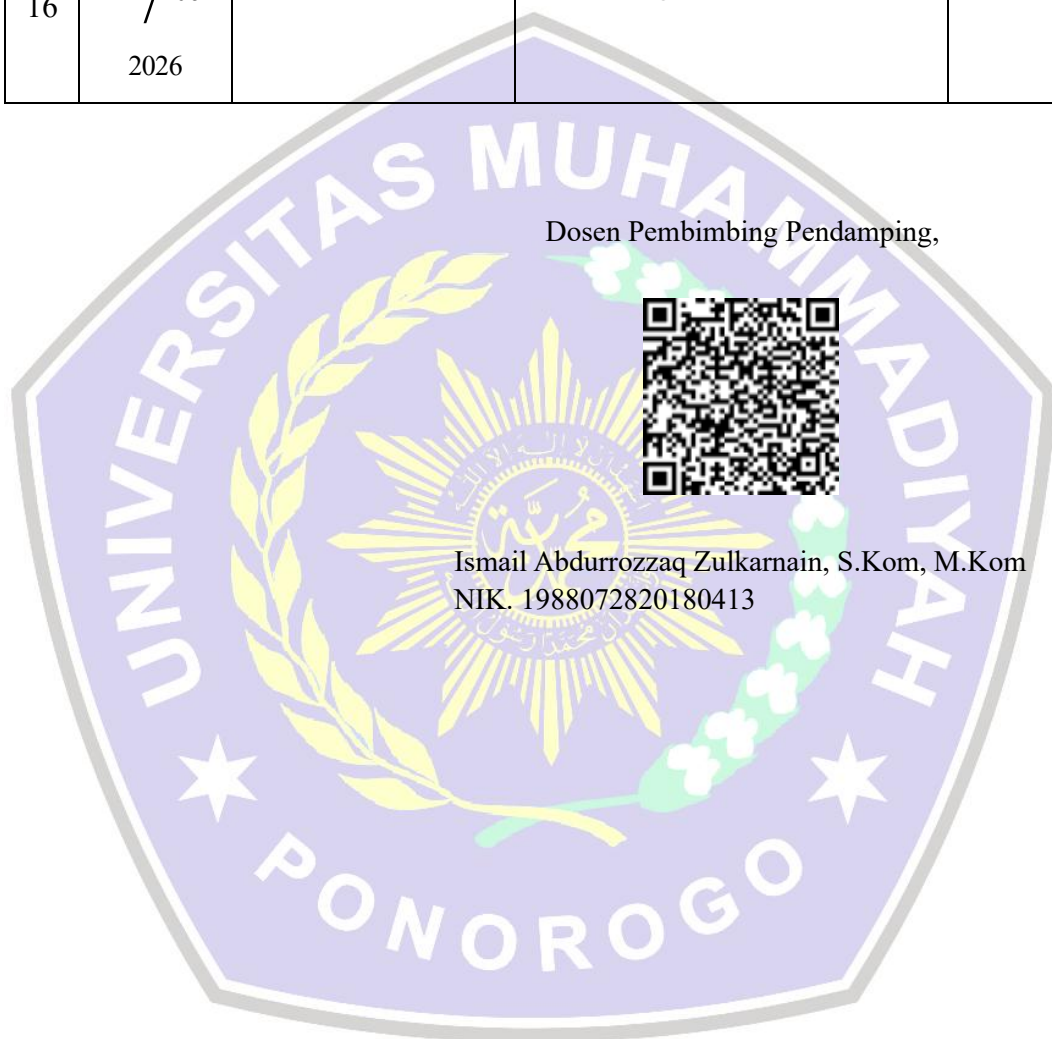
No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Status
6	18 / 12 2025	Bab III	Tambahkan hasil wawancara di pengumpulan data	✓
7	19 / 12 2025	Bab III	• Tambahkan penjelasan pada perancangan database • Perbesar gambar agar terlihat lebih jelas	✓
8	22 / 12 2025	Bab I - Bab III	ACC Sempro	✓
9	05 / 05 2026	Bab III	Revisi Sempro	✓
10	20 / 05 2026	Bab IV	Revisi Sistem	✓
11	22 / 05 2026	Bab IV	Tambahkan implementasi database	✓
12	05 / 06 2026	Bab IV	Tambahkan kode skrip algoritma naive bayes	✓
13	12 / 06 2026	Bab IV	Revisi Kesimpulan	✓
14	18 / 06 2026	Bab V	Revisi Saran	✓

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Status
15	24 / 06 2026	Bab I - Bab V	Artikel dan Cek Plagiasi	✓
16	26 / 06 2026	Bab I - Bab V	ACC Sidang	✓

Dosen Pembimbing Pendamping,



Ismail Abdurrozzaq Zulkarnain, S.Kom, M.Kom
NIK. 1988072820180413



MOTTO

"Semangatlah dalam hal yang bermanfaat untukmu, minta tolonglah kepada Allah, dan jangan malas [patah semangat]," (HR. Muslim, no. 2664).

"Keberhasilan bukanlah milik orang pintar. Keberhasilan milik mereka yang terus berusaha." (B. J. Habibie)

"Lebih baik melangkah satu senti setiap hari dari pada membuat rencana sejauh satu kilometer tetapi tidak pernah bergerak."



HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, taufik, hidayah, serta karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Optimalisasi Pengelolaan Stok Obat Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* pada Rumah Sakit Amal Sehat Wonogiri" sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dengan penuh rasa syukur, hormat, dan terima kasih, penulis mempersembahkan karya ini kepada:

1. Kedua orang tua tercinta, Bapak Wakhid Wijanarko dan Ibu Sri Hartati, yang senantiasa memberikan kasih sayang, doa, dukungan, pengorbanan, serta semangat tanpa henti. Terima kasih atas segala perjuangan, kerja keras, dan ketulusan dalam mendidik serta mendampingi penulis hingga mampu menyelesaikan pendidikan ini. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan kesehatan, kebahagiaan, keberkahan, dan umur yang penuh manfaat kepada Bapak dan Ibu.
2. Dosen pembimbing dan seluruh dosen Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo, yang telah memberikan ilmu, arahan, bimbingan, kritik, dan saran yang sangat berharga selama proses perkuliahan maupun penyusunan skripsi ini. Segala ilmu dan pengalaman yang diberikan menjadi bekal berharga bagi penulis.
3. Diri saya sendiri, sebagai bentuk penghargaan atas kesabaran, ketekunan, dan semangat yang terus dijaga dalam menghadapi berbagai tantangan selama proses perkuliahan hingga penyusunan skripsi. Terima kasih telah berusaha semaksimal mungkin dan tidak menyerah dalam menyelesaikan setiap tahapan yang dilalui.
4. Semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan, baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Semoga segala kebaikan yang telah diberikan mendapatkan balasan terbaik dari Allah SWT.

OPTIMALISASI PENGELOLAAN STOK OBAT MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES PADA RUMAH SAKIT AMAL SEHAT WONOGIRI

Arga Fauzi Indratna¹, Adi Fajaryanto Cobantoro², Ismail Abdurrozzaq Zulkarnain³
Program Studi Teknik Informatika, Fakultas teknik, Universitas Muhammadiyah
Ponorogo
e-mail : argafauzi007@gmail.com

Abstrak

Pengelolaan stok obat di Rumah Sakit Amal Sehat Wonogiri masih menghadapi tantangan berupa risiko kekosongan dan penumpukan persediaan akibat sistem pencatatan yang belum terintegrasi secara optimal. Meskipun beberapa sistem inventaris telah dikembangkan, sebagian besar masih mengandalkan perhitungan manual atau aturan kaku yang kurang mampu beradaptasi dengan fluktuasi data transaksi historis yang besar. Penelitian ini bertujuan menerapkan algoritma *Naïve Bayes* untuk membangun sistem berbasis *Website* yang mampu memprediksi kondisi stok obat dan mengklasifikasikannya ke dalam tiga kategori, yaitu Aman, Menipis, dan Restock. Sistem dikembangkan menggunakan metode *Rapid Application Development* (RAD) berbasis framework Laravel dan database MySQL, memanfaatkan dataset sebanyak 38.681 rekam transaksi farmasi periode Januari–Oktober 2025. Model *Naïve Bayes* kategorikal dibangun melalui perhitungan probabilitas *Prior*, diskretisasi fitur ke dalam bin Rendah, Sedang, dan Tinggi berdasarkan standar stok minimum rumah sakit, serta penerapan *Laplace Smoothing* untuk menghindari nilai probabilitas nol. Hasil penerapan algoritma terhadap 38.681 data stok menunjukkan sebanyak 23.574 data dikategorikan Aman, 2.005 data Menipis, dan 13.102 data Restock. Pengujian model pada 7.707 data testing menghasilkan akurasi sebesar 84,04%, sedangkan pengujian menggunakan *5-fold cross-validation* memperoleh rata-rata akurasi sebesar 83,55%. Hasil *White Box Testing* dengan teknik *basis path* pada fitur Login dan Prediksi *Naïve Bayes* menghasilkan nilai *cyclomatic complexity* sebesar 2 pada masing-masing fitur dan menunjukkan bahwa seluruh jalur independen yang diuji dapat dieksekusi sesuai rancangan. Pengujian algoritma juga menunjukkan kesesuaian antara proses perhitungan *Naïve Bayes* dan hasil yang ditampilkan sistem.

Kata kunci: Pengelolaan Stok Obat, *Naïve Bayes*, Prediksi, Sistem Informasi Farmasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Optimalisasi Pengelolaan Stok Obat Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* pada Rumah Sakit Amal Sehat Wonogiri" dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata 1 (S1) pada Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Selama proses penyusunan skripsi ini, penulis memperoleh banyak bantuan, bimbingan, arahan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom, M.Kom., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo sekaligus dosen pembimbing utama yang telah meluangkan waktu, memberikan arahan, bimbingan, motivasi, serta masukan yang sangat berarti selama proses penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Ismail Abdurrozzaq Zulkarnain, S.Kom, M.Kom., selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan saran, kritik, dan bimbingan sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
3. Seluruh dosen Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang telah memberikan ilmu pengetahuan, pengalaman, serta wawasan selama penulis menempuh pendidikan di bangku perkuliahan.
4. Pimpinan beserta seluruh staf Instalasi Farmasi Rumah Sakit Amal Sehat Wonogiri yang telah memberikan izin, kesempatan, bantuan, serta dukungan kepada penulis selama proses pengumpulan data penelitian.
5. Kedua orang tua tercinta, Bapak Wakhid Wijanarko dan Ibu Sri Hartati, yang senantiasa memberikan doa, kasih sayang, dukungan moral maupun

material, serta semangat yang tiada henti kepada penulis hingga dapat menyelesaikan pendidikan ini.

6. Keluarga, sahabat, dan teman-teman seperjuangan, yang selalu memberikan motivasi, dukungan, dan bantuan selama proses penyusunan skripsi sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
7. Seluruh pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Semoga segala bantuan dan kebaikan yang telah diberikan mendapatkan balasan yang terbaik dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki keterbatasan dan belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun sebagai bahan evaluasi dan perbaikan untuk penelitian selanjutnya.

Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat, baik bagi pengembangan ilmu pengetahuan maupun sebagai referensi dalam penelitian yang berkaitan dengan penerapan algoritma *Naïve Bayes* pada sistem prediksi kategori kondisi stok obat.

Ponorogo, 27 Juli 2026

Penulis,



Arga Fauzi Indratna

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
BERITA ACARA UJIAN.....	iii
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI	v
MOTTO.....	xi
HALAMAN PERSEMBAHAN	xii
Abstrak.....	xiii
KATA PENGANTAR.....	xiv
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR TABEL.....	xxi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Penelitian Terdahulu.....	4
2.2 Landasan Teori	6
2.2.1 Farmasi Rumah Sakit	6
2.2.2 Persediaan Stok	7
2.2.3 Sistem Prediksi.....	8

2.2.4 Data Mining	8
2.2.5 <i>Naïve Bayes</i>	9
2.2.6 Confusion Matrix	12
2.2.7 <i>Website</i>	12
2.2.8 PHP	13
2.2.9 Database	13
2.2.10 MySQL.....	14
2.2.11 Laravel.....	14
2.2.12 Visual Studio Code.....	15
2.2.13 Metode <i>Rapid Application Development</i> (RAD)	16
2.2.14 <i>Use Case</i>	18
2.2.15 <i>Flowchart</i>	19
2.2.16 DFD (<i>Data Flow Diagram</i>)	21
2.2.17 ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	22
2.2.18 <i>White Box Testing</i>	24
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Objek Penelitian	25
3.2 Tahapan Penelitian	25
3.2.1 Identifikasi Masalah.....	26
3.2.2 Studi Literatur	27
3.2.3 Pengumpulan Data	28
3.3 Perencanaan Kebutuhan	29
3.4 Desain Sistem.....	30
3.4.1 <i>Flowchart</i>	31
3.4.2 Pemodelan Sistem	34

3.4.3 Perancangan <i>Database</i>	38
3.4.4 Perancangan <i>Interface</i>	41
3.5 Implementasi Sistem	44
3.5.1 Penentuan Fitur dan Label	44
3.5.2 Perhitungan Metode <i>Naïve Bayes</i>	45
3.6 Pengujian Sistem	49
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Implementasi Sistem	51
4.1.1 Implementasi <i>Database</i>	51
4.1.2 Implementasi <i>Interface</i>	54
4.2 Implementasi Algoritma <i>Naïve Bayes</i>	61
4.2.4 <i>Source Code Naïve Bayes</i>	61
4.3 Pengujian Sistem	63
4.3.1 Pengujian <i>White Box</i> Fitur Login	64
4.3.2 Pengujian <i>White Box</i> Fitur Prediksi <i>Naïve Bayes</i>	68
4.3.3 Pengujian Algoritma <i>Naïve Bayes</i>	73
4.3.4 Pengujian Akurasi Algoritma <i>Naïve Bayes</i>	74
BAB 5 PENUTUP	76
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Metode RAD	17
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	25
Gambar 3.2 Data Stok Obat	29
Gambar 3.3 <i>Flowchart Naïve Bayes</i>	31
Gambar 3.4 <i>Flowchart Sistem</i>	32
Gambar 3.5 <i>Flowchart Admin</i>	33
Gambar 3.6 <i>Use Case Diagram</i>	34
Gambar 3.7 Diagram Konteks.....	35
Gambar 3.8 DFD level 1	36
Gambar 3.9 <i>Entity Relationship Diagram</i>	37
Gambar 3.10 Halaman Login.....	41
Gambar 3.11 Halaman Dashboard	42
Gambar 3.12 Halaman Data Stok Obat.....	42
Gambar 3.13 Halaman Prediksi Stok Obat	43
Gambar 3.14 Halaman Hasil Prediksi Stok Obat.....	44
Gambar 4.1 Halaman Database Sistem.....	51
Gambar 4.2 Database Tabel Admin.....	51
Gambar 4.3 Database Tabel Obat.....	52
Gambar 4.4 Database Tabel Stok	52
Gambar 4.5 Database Tabel Prediksi	53
Gambar 4.6 Halaman Login.....	54
Gambar 4.7 Halaman Dashboard	55
Gambar 4.8 Halaman Master Obat.....	55
Gambar 4.9 Halaman Form Stok Masuk.....	56
Gambar 4.10 Halaman Riwayat Stok Masuk.....	57
Gambar 4.11 Halaman Form Stok Keluar.....	57
Gambar 4.12 Halaman Riwayat Stok Keluar.....	58
Gambar 4.13 Halaman Prediksi Stok Obat	58
Gambar 4.14 Halaman Upload Data Training.....	59

Gambar 4.15 Halaman Hasil Prediksi.....	59
Gambar 4.16 Halaman Laporan Pergerakan Stok.....	60
Gambar 4.17 <i>Flowchart</i> Basis Path Fitur Login.....	64
Gambar 4.18 <i>Flowgraph</i> Basis Path Fitur Login.....	65
Gambar 4.19 <i>Flowchart</i> Basis Path Fitur Prediksi <i>Naïve Bayes</i>	69
Gambar 4.20 <i>Flowgraph</i> Basis Path Fitur Prediksi <i>Naïve Bayes</i>	69
Gambar 4.21 <i>Confusion Matrix</i>	75



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	4
Tabel 2.2 Simbol Use Case	18
Tabel 2.3 Simbol Flowchart	20
Tabel 2.4 Simbol DFD	22
Tabel 2. 5 Simbol ERD	23
Tabel 3.1 Admin	39
Tabel 3.2 Obat	39
Tabel 3.3 Stok.....	40
Tabel 3.4 Prediksi.....	40
Tabel 4.1 Kategori Stok Berdasarkan Stok Awal	46
Tabel 4.2 Kategori Stok Berdasarkan Stok Masuk	47
Tabel 4.3 Kategori Stok Berdasarkan Stok Keluar	47
Tabel 4.4 Kategori Stok Berdasarkan Stok Akhir	47
Tabel 4.5 Independent path Fitur Login.....	65
Tabel 4.6 Test Case Path 1 Fitur Login	66
Tabel 4.7 <i>Test Case</i> Path 2 Fitur Login	67
Tabel 4.8 <i>Scenario Test</i> Fitur Login	67
Tabel 4.9 <i>Independent path</i> Fitur Prediksi <i>Naïve Bayes</i>	70
Tabel 4.10 <i>Test Case</i> Path 1 Fitur Prediksi <i>Naïve Bayes</i>	70
Tabel 4.11 Test Case Path 2 Fitur Prediksi Naïve Bayes	71
Tabel 4.12 Scenario Test Fitur Prediksi Naïve Bayes	72
Tabel 4.13 Data Pengujian Algoritma Naïve Bayes	73
Tabel 4.14 Data Perhitungan Algoritma Naïve Bayes	73
Tabel 4.15 Hasil Evaluasi Algoritma Naïve Bayes	74