



ALGORITMA PREDIKSI PEMELIHARAAN MESIN MANUFAKTUR MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES

(STUDI KASUS:PT.BAHTERA CAHAYA MAS)

LIFIA INTAN NURASIAH	41819210006
JEVI RUKMAWANTI	41819210005
ABDUL RIFKI MUHAJJIR	41819210023

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
BEKASI
2023



ALGORITMA PREDIKSI PEMELIHARAAN MESIN MANUFAKTUR MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES

(STUDI KASUS:PT.BAHTERA CAHAYA MAS)

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

LIFIA INTAN NURASIAH 41819210006

JEVI RUKMAWANTI 41819210005

ABDUL RIFKI MUHAJJIR 41819210023

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MERCU BUANA

BEKASI

2023

HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI

HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lifia Intan Nurasiah
NIM : 4181210006
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi : Algoritma Prediksi Pemeliharaan Mesin Manufaktur Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus : PT. Bahtera Cahaya Mas)

Menyatakan bahwa Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi ini adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Bekasi, 12 Juni 2023



Lifia Intan Nurasiah

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

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

Nama : Lifia Intan Nurasiah
NIM : 41819210006
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi : Analisa Kerusakan Pada Mesin Manufaktur Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus : PT. Bahtera Cahaya Mas)

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.

Bekasi, 12 Juni 2023



Lifia Intan Nurasiah

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa : Lifia Intan Nurasiah
NIM : (41819210006)
Judul Tugas Akhir : Algoritma Prediksi Pemeliharaan Mesin
Manufaktur Menggunakan Metode Naïve Bayes
(Studi Kasus : PT. Bahtera Cahaya Mas)

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.

Bekasi, 29 Juli 2023

Menyetujui
Pembimbing : Rinto Priambodo, ST, MTI ()
NIDN : 197580498

Pengaji 1 : Handrie Noprisson, S. T. M. Kom ()
NIDN : 217910146

Pengaji 2 : Afwan Budi Setiawan, ST, MTI ()
NIDN : 616690043

UNIVERSITAS
Mercu Buana

Mengetahui,



(Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.)
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

(Dr. Ruci Meiyanti, S. Kom, M.Kom)
Ka.Prodi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir penulis yang berjudul “ Algoritma Prediksi Pemeliharaan Mesin Manufaktur menggunakan Metode *Naïve Bayes* ” dengan tepat waktu demi memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi jenjang pendidikan strata satu (S1) Fakultas Ilmu Komputer jurusan Sistem Informasi Universitas Mercu Buana. Sholawat serta salam tak lupa penulis haturkan kepada junjungan kita baginda besar Nabi Muhammad SAW. Penulis menyadari masih banyaknya kekurangan dan kekhilafan penulis dalam menyusun tugas akhir ini, bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak baik moral maupun spiritual tugas akhir ini tidak akan terselesaikan. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr.Ruci Meiyanti, M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi.
2. Fajar Masya,Ir.MMSI selaku Sek. Prodi Sistem Informasi.
3. Rinto Priambodo ST,MTI Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Kedua Orang tua yang selalu membantu baik secara moral dan materi.
5. Seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang sudah membantu memberikan dukungan dan memberi semangat.

Akhir kata, penulis berharap adanya saran dan masukan bahkan kritik membangun dari berbagai pihak. Semoga tugas akhir ini bisa bermanfaat bagi para pembaca dan pihak-pihak khususnya dalam bidang sistem informasi sebagai literatur penyusunan tugas akhir yang akan datang.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA Bekasi,
Penulis

DAFTAR ISI

ALGORITMA PREDIKSI PEMELIHARAAN MESIN MANUFAKTUR MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES	i
(STUDI KASUS:PT.BAHTERA CAHAYA MAS).....	i
ALGORITMA PREDIKSI PEMELIHARAAN MESIN MANUFAKTUR MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES	ii
(STUDI KASUS:PT.BAHTERA CAHAYA MAS).....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI	iii
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1. Tujuan Penelitian.....	3
1.4.2. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Sistem Penulisan	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Landasan Teori	5
2.1.1. Konsep Dasar Pemeliharaan Mesin.....	5
2.1.2. Pengertian Metode Naïve Bayes	6

2.2. Penelitian Terkait	8
BAB III.....	32
METODE PENELITIAN	32
3.1. Deskripsi Sumber Data.....	32
3.2. Teknik Pengumpulan Data	32
3.3. Diagram Alir Penelitian	33
BAB IV.....	35
HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Analisa Menggunakan Metode Naïve Bayes	35
4.2. Perhitungan Naïve Bayes	36
4.3. Evaluasi Confusion Matrix.....	40
BAB V.....	44
KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	48
Lampiran 1 Data Penelitian.....	48
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian	49
Lampiran 3 Kartu Bimbingan	50
Lampiran 4 Curiculum Vitae	53



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Confusion Matrix.....	7
Tabel 2. 2 Deskripsi Jurnal Implementasi Algoritma Naïve Bayes untuk Memprediksi Kerusakan Sepeda Motor pada Bengkel Citra Jaya Motor	8
Tabel 2. 3 Deskripsi Jurnal Analisis Kebijakan Pemeliharaan Mesin dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Pemeliharaan pada PT. Astanita Sukses Apindo.....	9
Tabel 2. 4 Deskripsi Jurnal Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)(Studi Kasus PT. S)	11
Tabel 2. 5 Deskripsi Jurnal Sustainable Maintenance Melalui Prediksi Preventive Maintenance di Plant Cold Roll Mills (CRM) PT Krakatau Steel (Persero) Tbk dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan Decision Tree.....	12
Tabel 2. 6 Deskripsi Jurnal Data Mining Untuk Pemeliharaan Prediktif Mesin Produksi berdasarkan Database Kerusakan Mesin menggunakan Naïve Bayes Classifier	14
Tabel 2. 7 Deskripsi Jurnal Klasifikasi Masyarakat Miskin menggunakan Metode Naïve Bayes	16
Tabel 2. 8 Deskripsi Jurnal Analisis Pemeliharaan Mesin Conveyor menggunakan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance untuk Meminimalisir Biaya Pemeliharaan pada PT. X	17
Tabel 2. 9 Deskripsi Jurnal Sistem Prediksi Planned Maintenance Studi Kasus di PT. Indoharvest Spice	19
Tabel 2. 10 Deskripsi Jurnal Aplikasi Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Rekomendasi Kesesuaian Bengkel	20
Tabel 2. 11 Deskripsi Jurnal Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi pada PT. Haycarb Palu Mitra	22
Tabel 2. 12 Deskripsi Jurnal Data Warehouse Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menunjang Analisis Divisi Marketing Di Perusahaan Multifinance	24
Tabel 2. 13 Deskripsi Jurnal Metode Rcm Untuk Sistem Perawatan Mesin Amplas Multipleks Pada Pabrik Plywood	26
Tabel 2. 14 Deskripsi Jurnal Aplikasi Berbasis Web Brower Untuk Mendiagnosa Kerusakan Laptop Dengan Metode Naive Bayes.....	27
Tabel 2. 15 . Deskripsi Jurnal Perancangan Sistem Pakar Dalam Identifikasi Kerusakan Mesin Cuci Berbasis Naïve Bayes.....	29
Tabel 2. 16 Deskripsi Jurnal Prediksi Sisa Umur Bearing Menggunakan Distribusi Weibull	30
.....	
Tabel 4. 1 Tabel Kerusakan dan Gejala pada Mesin Manufaktur.....	35
Tabel 4. 2 Keputusan antara Gejala dan Kerusakan	36
Tabel 4. 3 Probabilitas K1 dan K7	38
Tabel 4. 4 Nilai Naïve Bayes	38
Tabel 4. 5 Hasil Labelling Confusion Matrix Positif dan Negatif	40
Tabel 4. 6 Kerusakan Kelas Positif.....	40
Tabel 4. 7 Kerusakan Kelas Negatif	40
Tabel 4. 8 Probabilitas Gejala Pada Kelas Kerusakan Positif	41

Tabel 4. 9 Probabilitas Gejala Pada Kelas Kerusakan Negatif.....	41
Tabel 4. 10 Data Uji Contoh Kasus Kerusakan Pada Mesin.....	42
Tabel 4. 11 Nilai Probabilitas Data Uji	42
Tabel 4. 12 Hasil Perhitungan Nilai Probabilitas Data Uji	42
Tabel 4. 13 Hasil Klasifikasi Data Uji	43
Tabel 4. 14 Perhitungan Confusion Matrix	43
Tabel 5. 1 Kesimpulan Hasil Presentasi Data Uji.....	44



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian..... 33

Gambar 5. 1 Performa Evaluasi Confusion Matrix..... 44



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian	48
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian	49
Lampiran 3 Kartu Bimbingan	50
Lampiran 4 Curiculum Vitae	53

