

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Salma Rihadatul Ais
Tempat, tanggal lahir : Kab. Semarang, 06 Juni 2003
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Gedang anak RT 05/RW 06 Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah
Email : salmaais315@gmail.com
No. Hp : 089627783647

Data Orang Tua

Nama Ayah : Aly Muhtarom
Nama Ibu : Siti Rosidah
Pekerjaan : Wirausaha
Alamat : Gedang anak RT 05/RW 06 Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah

Riwayat Pendidikan

1. TK RA ALHIKMAH : 2008-2009
2. MI Gedang anak : 2009-2015
3. SMP Bina Insani : 2015-2018
4. SMA Bina Insani : 2018-2021
5. Universitas Ngudi Waluyo : 2021-2025

HALAMAN PERSETUJUAN ARTIKEL

Perbandingan Algoritma Random Forest, Xgboost, Dan Logistic Regression Untuk Prediksi Risiko Kekambuhan Kanker Tiroid

Disusun oleh:

Salma Rihadatul Ais

141211018

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing dan telah diperkenankan untuk diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan.

Pembimbing



Ucta Pradema Sanjaya, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0729128903

HALAMAN PENGESAHAN ARTIKEL

**Perbandingan Algoritma Random Forest, Xgboost, Dan Logistic Regression
Untuk Prediksi Risiko Kekambuhan Kanker Tiroid**

Disusun oleh:

Salma Rihadatul Ais

141211018

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing dan telah diperkenankan untuk diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan.

Pembimbing



Ucta Pradema Sanjaya, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0729128903

HALAMAN PENGESAHAN

Artikel Berjudul:

**Perbandingan Algoritma Random Forest, Xgboost ,Dan Logistic Regression Untuk
Prediksi Risiko Kekambuhan Kanker Tiroid**

Disusun oleh:

Salma Rihadatul Ais

141211018

Telah dipertahankan didepan tim Penguji Skripsi Program Studi Teknik Informatika, Fakultas
Komputer dan Pendidikan, Universitas Ngudi Waluyo pada:

Hari : Jumat

Tanggal : 11 Juli 2025

Ketua Penguji



Dr.Kustiyono,S.Kom,S.E,M.Kom,Ak,CNRHP,CPHRM,CTLP,CRSP
NIDN. 0615087004

Penguji 1



Agung Wibowo, S.kom., M.Kom
NIDN. 0618018703

Dekan Fakultas Komputer dan Pendidikan



Jwan Setiawan Wibisono, S.T., M.Kom.
NIDN. 0614077901

Penguji 2



Ucta Pradema Sanjaya,S.Kom., M.Kom
NIDN. 0729128903

Ketua Program Studi Teknik Informatika



Sri Mujiyoto, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0628048001

PERNYATAAN ORSINILITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini saya,

Nama : Salma Rihadatul Ais
NIM : 141211018
Mahasiswa : Program Studi SI Teknik Informatika
Fakultas Komputer dan Pendidikan
Universitas Ngudi Waluyo

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Skripsi berjudul "**Perbandingan Algoritma Random Forest, Xgboost, Dan Logistic Regression Untuk Prediksi Risiko Kekambuhan Kanker Tiroid**" adalah karya ilmiah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik apapun di perguruan tinggi manapun.
2. Skripsi ini merupakan ide dan hasil karya murni saya yang dibimbing dan dibantu oleh tim pembimbing dan narasumber.
3. Skripsi ini tidak memuat karya atau pendapat orang lain yang telah dipublikasikan kecuali secara tertulis dicantumkan dalam naskah sebagai acuan dengan menyebut nama pengarang dan judul aslinya serta dicantumkan dalam daftar Pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidak benaran di dalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah saya peroleh dan sanksi lain sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Ngudi Waluyo.

Ungaran, 10 Juli 2025

Yang membuat pernyataan,



Salma Rihadatul Ais

NIM. 141211018

KESEDIAAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Salma Rihadatul Ais
NIM : 141211018
Mahasiswa : Program Studi S1 Teknik Informatika
Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo

Menyatakan memberikan kewenangan kepada Universitas Ngudi Waluyo untuk menyimpan, mengalih media/formatkan, merawat, dan mempublikasikan skripsi saya yang berjudul **“Perbandingan Algoritma Random Forest, Xgboost, Dan Logistic Regression Untuk Prediksi Risiko Kekambuhan Kanker Tiroid ”** untuk kepentingan akademik.

Ungaran, 10 Juli 2025

Yang membuat pernyataan,



Salma Rihadatul Ais

NIM. 141211018

