LAPORAN TUGAS BESAR 2 IF3170 INTELIGENSI ARTIFISIAL

Implementasi Algoritma Pembelajaran Mesin



Dosen Pengampu : Dr. Nur Ulfa Maulidevi, S.T, M.Sc.
Dr. Masayu Leylia Khodra, S.T, M.T.

Disusun oleh:

Konstan Aftop Anewata Ndruru	(12822058)
Imam Hanif Mulyarahman	(13522030)
Bryan Cornelius Lauwrence	(13522033)
Amalia Putri	(13522042)

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
1. Pendahuluan	3
2. Implementasi KNN	3
3. Implementasi Gaussian Naive-Bayes	3
4. Implementasi ID3	4
5. Persiapan Data	4
6. Implementasi Bonus	6
DAFTAR PUSTAKA	7
LAMPIRAN	8
Pengecekan Program	8
Repository	

1. Pendahuluan

Pembelajaran mesin merupakan salah satu cabang dari kecerdasan buatan yang memungkinkan sistem untuk belajar dari data dan membuat prediksi atau keputusan tanpa diprogram secara eksplisit.

Dataset UNSW-NB15 adalah kumpulan data lalu lintas jaringan yang mencakup berbagai jenis serangan siber dan aktivitas normal. Pada tugas ini, Anda diminta untuk mengimplementasikan algoritma pembelajaran mesin yang telah kalian pelajari di kuliah, yaitu KNN, Gaussian Naive-Bayes, dan ID3 pada dataset UNSW-NB15. Rincian spesifikasi untuk tugas besar 2 dapat dilihat sebagai berikut:

- 1) Implementasi KNN from scratch.
 - a) Minimal bisa menerima 2 input parameter
 - i) Jumlah tetangga
 - ii) Metrik jarak antar data point. Minimal dapat menerima 3 pilihan, yaitu Euclidean, Manhattan, dan Minkowski
- 2) Implementasi Gaussian Naive-Bayes from scratch.
- 3) Implementasi ID3 *from scratch*, termasuk pemrosesan data numerik sesuai materi yang dijelaskan dalam PPT kuliah.
- 4) Implementasi algoritma poin 1-3 menggunakan *scikit-learn*. Bandingkan hasil dari algoritma *from scratch* dan algoritma *scikit-learn*.
- 5) Model harus bisa di-save dan di-load. Implementasinya dibebaskan (misal menggunakan .txt, .pkl, dll).
- 6) [Bonus] Kaggle Submission.

Implementasi KNN, Gaussian Naive-Bayes, dan ID3 yang *from scratch* bisa dalam bentuk kelas-kelas (class KNN, dst.) yang nantinya akan di-import ke notebook pengerjaan.

2. Implementasi KNN

Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) adalah algoritma machine learning yang bersifat non-parametric dan lazy learning. Metode yang bersifat non-parametric memiliki makna bahwa metode tersebut tidak membuat asumsi apa pun tentang distribusi data yang mendasarinya. Algoritma non-parametric menggunakan sejumlah parameter yang fleksibel, dan jumlah parameter seringkali bertambah seiring data yang semakin banyak. Algoritma non-parametric secara komputasi lebih lambat, tetapi membuat lebih sedikit asumsi tentang data. Algoritma KNN juga bersifat lazy learning, yang artinya tidak menggunakan titik data training untuk membuat model. KNN menggunakan semua data yang tersedia

dan mengklasifikasikan data atau kasus baru berdasarkan ukuran kesamaan atau fungsi jarak. Data baru kemudian ditugaskan ke kelas tempat sebagian besar data tetangga berada.

Algoritma ini menggunakan 3 fungsi jarak yang utama yaitu :

1) Euclidean Distance

Euclidean Distance adalah metrik yang mengukur jarak lurus (linear) terpendek antara dua titik dalam ruang Euclidean. Jarak ini dihitung menggunakan akar kuadrat dari jumlah selisih kuadrat setiap koordinat antara dua titik. Euclidean distance sering digunakan karena cocok untuk data yang memiliki hubungan geometris, tetapi sensitif terhadap perbedaan skala data, sehingga normalisasi sering diperlukan. Formulanya adalah sebagai berikut:

$$d = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

2) Manhattan Distance

Manhattan Distance mengukur jarak antara dua titik berdasarkan jalur horizontal dan vertikal saja, mirip dengan pola pergerakan di jalanan grid seperti di Manhattan. Metode ini lebih robust terhadap perubahan kecil dalam data dibandingkan Euclidean dan cocok untuk data diskrit atau berbentuk grid. Namun, metrik ini kurang ideal jika hubungan diagonal lebih relevan. Formulanya adalah sebagai berikut :

$$d = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

3) Minkowski Distance

Minkowski Distance adalah generalisasi dari Euclidean dan Manhattan distance, dengan parameter ppp yang dapat disesuaikan. Metrik ini sangat fleksibel, tetapi pemilihan nilai ppp harus mempertimbangkan konteks data

karena mempengaruhi sensitivitas terhadap pola data. Formulanya adalah sebagai berikut :

$$d = \left(\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p
ight)^{1/p}$$

Pada pengimplementasian kode KNN di tugas besar kali ini, data yang digunakan dalam pengimplementasiannya hanyalah 100 baris dari data yang sudah dibersihkan. Hal ini disebabkan oleh proses pemodelan yang lambat sehingga kami memutuskan untuk menggunakan hanya sedikit dataset yang dibandingkan.

Fungsi/Prosedur	Penjelasan
init(self)	Konstruktor kelas yang dijalankan saat objek KNN dibuat.
fit(self, X, y):	Melatih model dengan menyimpan parameter matriks distance dan melakukan label encoding pada target.
predict(self, X):	Mengembalikan nilai prediksi dari setiap data uji.
_euclidean_distance(self, x1, x2)	Menghitung jarak menggunakan rumus euclidean distance.
_manhattan_distance(self, x1,x2)	Menghitung jarak menggunakan rumus manhattan distance.
_minkowski_distance(self, x1, x2)	Menghitung jarak menggunakan rumus minkowski distance.
save(self, filename)	Menyimpan model ke file
load(filename)	Memuat model dalam file

3. Implementasi Gaussian Naive-Bayes

Naive Bayes adalah keluarga algoritma pembelajaran mesin probabilistik yang didasarkan pada Teorema Bayes dengan asumsi independensi di antara fitur-fiturnya. Pengklasifikasi Naive Bayes mengasumsikan bahwa keberadaan

fitur dalam suatu kelas tidak terkait dengan fitur lainnya. Naive Bayes adalah algoritma klasifikasi untuk masalah klasifikasi biner dan multikelas.

Fungsi/Prosedur	Penjelasan
init(self)	Konstruktor kelas yang dijalankan saat objek NaiveBayes dibuat.
fit(self, X_train, y_train)	Melatih model dengan menghitung parameter distribusi Gaussian (mean dan variansi) serta probabilitas prior untuk setiap kelas.
predict(self, X_test)	Membuat prediksi untuk data uji. Menghitung posterior untuk setiap kelas berdasarkan data masukan (X_test) dan memilih kelas dengan nilai posterior tertinggi sebagai prediksi.
_predict(self, x)	Membuat prediksi untuk satu sampel data (x).
_gaussian_pdf(self, x, c)	Menghitung probabilitas densitas Gaussian ($P(x C)$) untuk setiap fitur dalam sampel x, dengan asumsi fitur mengikuti distribusi Gaussian.
save_model(self, filename)	Menyimpan probabilitas yang telah dibuat pada filename dengan ekstensi .pkt
load_model(self, filename)	Memuat model probabilitas dari filename dengan ekstensi .pkt

4. Implementasi ID3

ID3 adalah salah satu algoritma pembelajaran yang bertujuan membuat decision tree learning. ID3 memanfaatkan pencarian dari atas ke bawah menggunakan metode greedy. Awalnya dipilih sebuah fitur yang memisahkan kelas dengan cara lebih baik. Proses tersebut diteruskan sampai diperoleh leaf node. Cara menentukan atribut terbaik menggunakan entropy dan information gain. Semakin besar entropy semakin besar juga keberagaman datanya. Information gain yang lebih besar artinya akan menurunkan nilai entropy. Algoritma ID3 secara rekursif akan menentukan information gain dari seluruh

fitur yang tersedia. Fitur dengan *information gain* tertinggi akan dijadikan *node* saat itu dengan *root*-nya masing-masing adalah nilai unik dari fitur tersebut. Klasifikasi *node* diteruskan secara rekursif. Kondisi basis dari algoritma ID3 adalah apabila semua kelas sama maka akan mengembalikan nilai kelas tersebut, apabila atribut kosong makan akan mengembalikan kelas terbanyak dari *node*, dan apabila sudah tidak ada data maka akan mengembalikan nilai terbanyak dari *parent node*. Salah satu masalah yang dihadapi ID3 adalah data numerik. Solusinya adalah dengan membagi data menjadi dua bagian berdasarkan suatu nilai dari data numerik tersebut. Namun, implementasi ID3 hanya menggunakan maksimal 10000 data untuk pelatihan model karena memerlukan waktu yang lama untuk proses pelatihan. Hal ini disebabkan karena perhitungan ID3 memerlukan banyak proses, terutama pada pencarian titik untuk diskritisasi yang perlu melakukan pengurutan data serta pencarian titik potong terbaik.

Fungsi/Prosedur	Penjelasan
init(self, X_train, y_train)	Konstruktor kelas yang dijalankan saat objek ID3 dibuat. Menerima X dan y yang akan menjadi model latihan
fit(self)	Melatih model dengan mengimplementasikan algoritma ID3 dan menyimpan <i>decision tree</i>
predict(self, X)	Membuat prediksi untuk data uji X. Setiap baris dari X akan ditentukan kelasnya berdasarkan <i>decision tree</i> yang tersimpan
_predict_row(self, tree, row)	Membuat prediksi untuk satu sampel data (x).
entropy(self, data, target_column)	Menghitung nilai <i>entropy</i> dengan input berupa dataset dan kolom yang menjadi kelas
_plurality_value(self, data, target_column)	Mengembalikan kelas terbanyak dari data
_find_best_split(self, data, feature, target_column)	Mencari batas data numerik terbaik untuk menentukan pembagian <i>root</i>
_importance(self, data, feature,	Menghitung information gain dengan

target_column)	mengeliminasi nilai dari fitur tertentu
_decision_tree_learning(self, data, attributes, target_column, parent_data=None)	Membuat pohon keputusan secara rekursif
save_model(self, filename)	Menyimpan model <i>decision tree</i> dalam filename yang berkesktensi .pkt
load_model(self, filename)	Memuat model <i>decision tree</i> dari filename dengan ekstensi .pkt

5. Persiapan Data

Pada tahap ini, data akan dipersiapkan agar dapat dilatih dengan baik oleh algoritma. Pertama, dilakukan EDA untuk mengetahui dan memahami data. Dari proses EDA, ditemukan bahwa data memiliki kelas yang tidak seimbang antara 10 kelas. Kemudian, diperiksa juga nilai unik beberapa fitur. Terdapat beberapa fitur kategorik yang memiliki kategori berjumlah satu yang mengindikasikan ada kemungkinan masalah saat melakukan *one hot encoding* saat dilakukan split pada data train dan data validation. Dalam tahap eksplorasi data, diperiksa juga missing values, outliers, dan duplikasi pada data yang berpotensi memperburuk performa model. Di bawah ini dilampirkan langkah lanjutan yang dilakukan dalam penanganan terhadap masalah yang ditemukan pada proses EDA.

Masalah / Persiapan	Perlakuan	Implementasi
Missing data	A. Imputasi Modus pada fitur kategorik. B. Imputasi median pada fitur numerik.	Class FeatureImputer()
Outliers	Awalnya, menggunakan teknik capping. Namun, performa model menurun. Sehingga, penanganannya saat scaling.	Class CappingOutliers()
Duplicated values	Menghapus datum dengan nilai duplikat.	Class RemoveDuplicates()

	-	
Feature Selection	Dihitung korelasi antar fitur numerik, fitur fitur yang memiliki korelasi tinggi, akan dipilih satu untuk mewakili. Hal ini untuk mencegah multicolinearity.	Class SelectFeatures()
Feature Scaling	Dilakukan scaling untuk fitur numerik dengan RobustScaler() yang cocok untuk data dengan outliers.	Class FeatureScaling()
Feature Encoding	Dilakukan encoding untuk fitur kategorik dengan OneHotEncoder dikarenakan fitur kategorik yang ada bersifat nominal.	Class FeatureEncoder()
Imbalanced Data	Dilakukan random over sampler untuk menghasilkan sample baru dari data dengan kelas minoritas.	Def handleimbalance()
Dimensionality Reduction	Dengan teknik PCA, untuk mengambil komponen yang esensial dari fitur yang banyak hasil encoding.	PCA(n_components=5)

6. Perbandingan Model Sklearn VS Model From Scratch

Model			Scr	atch						
KNN Minkowski	Classification Analysis Backdoor DoS Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg weighted avg	Report: precision 0.00 0.00 0.22 0.29 0.23 0.82 0.60 0.00 0.00	recall 0.00 0.00 0.15 0.41 0.36 0.87 0.54 0.00 0.00 0.00	f1-score 0.00 0.00 0.18 0.34 0.28 0.84 0.57 0.00 0.00 0.00 0.49 0.22 0.47	support 380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259 28 32854 32854	Classification bell output actions Analysis Backdoor DoS Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg weighted avg	Report: precision 0.00 0.00 0.22 0.29 0.23 0.82 0.60 0.00 0.00	recall 0.00 0.00 0.15 0.41 0.36 0.87 0.54 0.00 0.00 0.00	f1-score 0.00 0.00 0.18 0.34 0.28 0.84 0.57 0.00 0.00 0.00 0.49 0.22 0.47	380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259 28 32854 32854 32854

KNN	Classification cell output actions	Report: precision	recall	f1-score	support	Classification	Report: precision	recall	f1-score	support
Manhattan	Analysis	0.00	0.00	0.00	380	Analysis	0.00	0.00	0.00	380
	Backdoor DoS	0.00 0.21	0.00 0.15	0.00 0.17	365 2233	Backdoor	0.00	0.00	0.00	365
	Exploits	0.30	0.15	0.33	6277	DoS Exploits	0.21 0.30	0.15 0.38	0.17 0.33	2233 6277
	Fuzzers	0.21	0.35	0.26	3618	Fuzzers	0.21	0.35	0.33	3618
	Generic Normal	0.82 0.65	0.87 0.59	0.85 0.62	6636 11164	Generic	0.82	0.87	0.85	6636
	Reconnaissance	0.00	0.00	0.02	1894	Normal	0.65	0.59	0.62	11164
	Shellcode	0.00	0.00	0.00	259	Reconnaissance Shellcode	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1894 259
	Worms	0.00	0.00	0.00	28	Worms	0.00	0.00	0.00	239
	accuracy			0.50	32854					
	macro avg	0.22	0.23	0.22	32854	accuracy			0.50	32854
	weighted avg	0.48	0.50	0.49	32854	macro avg weighted avg	0.22 0.48	0.23 0.50	0.22 0.49	32854 32854
						weighted avg	0.48	0.50	0.49	32034
KNN	Classification	Dananti					precision	recall	f1-score	support
	Classification	precision	recall	f1-score	support	Analysis	. 0.00	0.00	0.00	380
Euclidean						Analysis Backdoor		0.00	0.00	365
	Analysis	0.00	0.00	0.00	380	Dos		0.15	0.17	2233
	Backdoor DoS	0.00 0.22	0.00 0.15	0.00 0.17	365 2233	Exploits		0.39	0.36	6277
	Exploits	0.33	0.13	0.36	6277	Fuzzers Generio		0.35 0.87	0.28 0.84	3618 6636
	Fuzzers	0.23	0.35	0.28	3618	Normal		0.64	0.63	11164
	Generic	0.82	0.87	0.84	6636	Reconnaissance		0.00	0.00	1894
	Normal Reconnaissance	0.63 0.00	0.64 0.00	0.63 0.00	11164 1894	Shellcode Worms		0.00	0.00	259 28
	Shellcode	0.00	0.00	0.00	259	worms	, 0.00	0.00	0.00	20
	Worms	0.00	0.00	0.00	28	accuracy			0.52	32854
				0.50	22054	macro ave		0.24	0.23	32854 32854
	accuracy macro avg	0.22	0.24	0.52 0.23	32854 32854	weighted ave	0.48	0.52	0.50	32854
	weighted avg	0.48	0.52	0.50	32854					
KININ	membutu prosesnya	lhkan ba a yang l	anyak ama.	penye Untuk	suaian, t hasilnya	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam	es KNN am jum mpunya	I from lah da ii tingl	scratc tanya kat aku	h karena ırasi
KININ	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana	ihkan ba a yang l apir sam (al ini m a dan m a antara	anyak ama. na den nungk udah	penye Untuk gan pa in dise diimpl	sendiri suaian, t hasilnya rameter babkan l ementas	adalah pros erutama dal a sendiri me	es KNN am jum mpunya a denga ritma Kl nanual.	I from lah da ii ting! in KN NN sa Perbec	scrate tanya kat aku N deng ngat daan ya	h karena ırasi gan
	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya	ihkan ba a yang l npir sam [al ini m a dan m a antara a.	anyak ama. na den nungk udah	penye Untuk gan pa in dise diimpl	sendiri suaian, t hasilnya rameter babkan l ementas	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n orary terletal	es KNN am jum mpunya a denga ritma Kl nanual. I k pada k	I from lah da ii ting! in KN NN sa Perbec	scrate tanya kat aku N deng ngat daan ya	h karena ırasi gan
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok	ihkan ba a yang l npir sam [al ini m a dan m a antara a.	anyak ama. na den nungk udah versi	penye Untuk gan pa in dise diimpl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan l ementas h dan lib	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam karena algo ikan versi n	es KNN am jum mpunya a denga ritma Kl nanual. I k pada k	I from lah da ii ting! in KN NN sa Perbec tecepa	scrate tanya kat aku N deng ngat daan ya	h karena ırasi gan
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya	hkan ba a yang l npir sam (al ini m a dan m a antara a.	anyak ama. na den nungk udah versi	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan babkan ementas h dan lib	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n prary terletal	es KNN am jum mpunya a denga ritma Kl nanual. I k pada k	I from lah da ii tingl in KN NN sa Perbec ecepa	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	ch karena nrasi gan ang
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya	thkan ba a yang l appir sam (al ini m a dan m a antara a.	anyak ama. na den nungk udah versi	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan babkan ementas h dan lib	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n orary terletal	es KNN am jum mpunya na denga ritma KI nanual. I k pada k	I from lah da i tinglin KN NN sa Perbecatecepa	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	ch karena urasi gan ang
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya	thkan baa yang lapir sam lal ini maa dan maa aa.	nnyak ama. na den nungk udah versi	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan babkan ementas h dan lib	adalah pros erutama dala a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n brary terletal	es KNN am jum mpunya a denga ritma KI nanual. I k pada k	I from lah da ii tingl in KN NN sa Perbec ecepa	tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	ch karena irasi gan ang
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya	thkan ba a yang l appir sam (al ini m a dan m c antara a. Report: precision 6.02 0.02 0.02 0.04	nnyak ama. na den nungk udah versi	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan l ementas h dan lib	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n orary terletal	es KNN am jum mpunya na denga ritma KI nanual. I k pada k	I from lah da i tinglin KN NN sa Perbecatecepa	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	ch karena urasi gan ang
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya	a yang lapir sam lal ini madan	nnyak ama. na den nungk udah versi	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya urameter babkan l ementas h dan lib	adalah pros erutama dala a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n brary terletal Classification Analysis Backdoor DOS Exploits FUZZETS Generic	es KNN am jum mpunya a denga ritma KI nanual. I k pada k	recall Occupance Perbececepa Perbececepa Perbececepa	scratch tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support sup
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Dos Exploits Fuzzers Generic Normal	thkan bata yang lapir sam (al ini ma dan ma antara a. Report: precision (a. 9.92 b. 9.92 b. 9.94 b. 9.92 b. 9	recal	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan l ementas h dan lib	adalah pros erutama dala a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n prary terletal Classification Analysis Backdoor Doos Exploits Fuzzers Generic Normal	es KNN am jum mpunya a denga ritma KI nanual. I k pada k Report: precision 0.02 0.02 0.03 0.58 0.08 0.93 0.98	recall 0.34 0.09 0.09 0.09 0.07 0.68	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 6277 3618 6636 611164
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance	thkan bata yang lapir sam lal ini madan madan madana. Report: precision 6 0.02 6 0.04 6 0.59 6 0.07 6 0.00	recal	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya urameter babkan l ementas h dan lib	adalah pros erutama dal a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n orary terletal Classification Analysis Backdoor Dos Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance	es KNN am jum mpunya na denga ritma KI nanual. I k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.03 0.08 0.93 0.98 0.98 0.98	recall 0.34 0.02 0.09 0.09 0.68 0.10 0.00	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode	a yang lapir sam lal ini ma dan ma antara a. Report: precision precision (s. 0.02 (s. 0.59 (s. 0.59 (s. 0.92 (recal	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan ementas h dan lib	adalah pros erutama dala a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n prary terletal Classification Analysis Backdoor Doos Exploits Fuzzers Generic Normal	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. I k pada k	recall Occupancy Perbececepa recall Occupancy Occu	scratch tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 6277 3618 6668 611164
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance	a yang lapir sam lal ini ma dan ma cantara a. Report: precision 6.02 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.00 6.00 6.00	recal	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan ementas h dan lib	adalah pros erutama dala a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n brary terletal Classification Analysis Backdoor DOS Exploits FUZZETS Generic Normal Reconnaissance Shellcode	es KNN am jum mpunya na denga ritma KI nanual. I k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.03 0.08 0.93 0.98 0.98 0.98	recall 0.34 0.02 0.09 0.09 0.68 0.10 0.00	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode	a yang lapir sam lal ini ma dan ma antara a. Report: precision 6.02 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09	recal	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan babkan ementas h dan lib	classification Classification Classification Analysis Backdoor Dos Exploits Fuzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. I k pada k	recall recall 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259 28
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Do Exploits Fuzers Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms	a yang lapir sam lal ini ma dan ma antara a. Report: precision 8. 0.02 9. 0.02 9. 0.09 1.00 9. 0.00 9. 0.01	recal 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan l ementas h dan lib	classification Analysis Backdoor Doos Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. I k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.08 0.93 0.98 0.09 0.02 0.02 0.02	recall 0.34 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00 0.10	f1-score 0.05 0.09 0.04 0.08 0.17 0.09 0.00 0.01 0.19 0.12	support 380 365 2233 6277 3618 6636 6636 11164 1894 259 28
Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms	a yang lapir sam lal ini ma dan ma antara a. Report: precision 8. 0.02 9. 0.02 9. 0.09 1.00 9. 0.00 9. 0.01	recal	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan l ementas h dan lib	classification Classification Classification Analysis Backdoor Dos Exploits Fuzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. I k pada k	recall recall 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support sup
Naive Bayes	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy weighted avg	a yang lapir sam lal ini ma dan ma antara a. Report: precision 6.02 6.092 1.000 6.092 1.000 6.001 6.0	recal 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratel	sendiri suaian, t hasilnya urameter babkan l ementas h dan lib	adalah pros derutama dala a sendiri me k yang sam karena algor ikan versi n brary terletal Classification Analysis Backdoor Doss Explois Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg weighted avg	Report: precision 0.02 0.03 0.08 0.09 0.09 0.02 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	recall 0.34 0.02 0.09 0.09 0.09 0.10 0.00 0.14 0.24 0.19	scratcotanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 36277 3618 6636 11164 259 28 32854 32854
Naive Bayes	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy weighted avg	a yang lapir sam lal ini ma dan ma antara a. Report: precision 6.02 6.092 1.000 6.092 1.000 6.001 6.0	recal 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratel	sendiri suaian, t hasilnya urameter babkan l ementas h dan lib	classification Analysis Backdoor Doos Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg	Report: precision 0.02 0.03 0.08 0.09 0.09 0.02 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	recall 0.34 0.02 0.09 0.09 0.09 0.10 0.00 0.14 0.24 0.19	scratcotanya kat aku N deng ngat daan ya tan	support 380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259 28 32854 32854
Naive Bayes Insight	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Dos Exploits Backdoon Dos Exploits Generic Normal Reconnaissance shellcode worms accuracy macro ave weighted ave	hkan baa yang lapir sam [al ini ma dan ma antara a.] Report: precision [a. 0.02	recal 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan l ementas h dan lib	ch menunju	Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.08 0.09 0.09 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.58 0.08 0.09 0.09 0.02 0.02 0.02 0.65 0.08	rform	scratc tanya kat aku N deng ngat daan ya tan f1-score 0.05 0.09	support 380 365 2233 6277 3618 6636 6636 11164 1894 259 28 32854 32854
Naive Bayes Insight Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzer Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy macro ave weighted ave	hkan baa yang lapir sam lal ini maa dan dan dan dan dan dan dan dan dan d	recal o o o o o o o o o o o o o	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan lementas h dan lib	ch menunju	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.08 0.93 0.98 0.00 0.62 0.02 0.65 kkan pe andingk	rform an Sc	scratcotanya kat aku N deng ngat daan ya tan f1-score 6.05 6.09 6.04 6.08 6.77 6.00 6.03 6.01 6.19 6.12 6.23 a lebih ikit-lea	support sup
Naive Bayes Insight Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzer Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy macro ave weighted ave	hkan baa yang lapir sam lal ini maa dan dan dan dan dan dan dan dan dan d	recal o o o o o o o o o o o o o	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratcl	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan lementas h dan lib	ch menunju	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.08 0.93 0.98 0.00 0.62 0.02 0.65 kkan pe andingk	rform an Sc	scratcotanya kat aku N deng ngat daan ya tan f1-score 6.05 6.09 6.04 6.08 6.77 6.00 6.03 6.01 6.19 6.12 6.23 a lebih ikit-lea	support sup
Naive Bayes Insight	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy macro ave weighted ave	hkan baa yang lapir sam lal ini maa dan maa aa. Report: precision of the	recal o.2 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratel 1 f1-score 1 0.00 0 0.	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan ementas h dan lib support 1 365 1 2233 3 6277 6636 9 11164 1894 1894 1894 1894 1894 1894 1894 189	classification Classification Analysis Backdoor Dos Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg weighted avg	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.93 0.93 0.98 0.09 0.02 0.65 kkan pe andingk mastika	recall o.34 0.02 0.09 0.10 0.09 0.14 0.24 0.19 rform an Sc. n bah	scratcatanya ikat aku N deng ngat daan ya tan f1-score 0.05 0.02 0.09 0.04 0.08 0.78 0.17 0.00 0.03 0.01 0.19 0.12 0.23 a lebih ikit-lea	support sup
Naive Bayes Insight Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy macro ave weighted ave	hkan baa yang lapir sam lal ini maa dan maa aa. Report: precision of the	recal o.2 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratel 1 f1-score 1 0.00 0 0.	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan ementas h dan lib support 1 365 1 2233 3 6277 6636 9 11164 1894 1894 1894 1894 1894 1894 1894 189	ch menunju	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.93 0.93 0.98 0.09 0.02 0.65 kkan pe andingk mastika	recall o.34 0.02 0.09 0.10 0.09 0.14 0.24 0.19 rform an Sc. n bah	scratcatanya ikat aku N deng ngat daan ya tan f1-score 0.05 0.02 0.09 0.04 0.08 0.78 0.17 0.00 0.03 0.01 0.19 0.12 0.23 a lebih ikit-lea	support sup
Naive Bayes Insight Naive	membutu prosesnya yang ham library. H sederhana mencolok prosesnya Classification Analysis Backdoor Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance shellcode Worms accuracy macro ave weighted ave	hkan baa yang lapir sam lal ini maa dan maa aa. Report: precision of the	recal o.2 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0 o.0	penye Untuk gan pa in dise diimpl scratel 1 f1-score 1 0.00 0 0.	sendiri suaian, t hasilnya trameter babkan ementas h dan lib support 1 365 1 2233 3 6277 6636 9 11164 1894 1894 1894 1894 1894 1894 1894 189	classification Classification Analysis Backdoor Dos Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg weighted avg	es KNN am jum mpunya a denga ritma Ki nanual. k pada k Report: precision 0.02 0.03 0.58 0.93 0.93 0.98 0.09 0.02 0.65 kkan pe andingk mastika	recall o.34 0.02 0.09 0.10 0.09 0.14 0.24 0.19 rform an Sc. n bah	scratcatanya ikat aku N deng ngat daan ya tan f1-score 0.05 0.02 0.09 0.04 0.08 0.78 0.17 0.00 0.03 0.01 0.19 0.12 0.23 a lebih ikit-lea	support sup

ID3	Classification	Report: precision	recall	f1-score	support	Classification Re	port: recision	recall	f1-score	support
Insight ID3	sklearn de	0.11 0.09 0.28 0.59 0.57 0.98 0.86 0.74 0.35 0.21 0.48 0.73 0.48 0.73	0.08 0.05 0.26 0.66 0.57 0.97 0.86 0.36 0.14 0.46 0.74	0.09 0.07 0.27 0.62 0.57 0.98 0.86 0.71 0.36 0.17 0.74 0.47 0.74	380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259 28 32854 32854 32854 32854 32854	Analysis Backdoor DoS Exploits Fuzzers Generic Normal Reconnaissance Shellcode Worms accuracy macro avg weighted avg	0.00 0.00 0.33 0.44 0.60 0.97 0.72 0.50 0.00 0.46 0.65	0.00 0.00 0.13 0.77 0.09 0.97 0.81 0.00 0.31 0.65	0.00 0.09 0.56 0.15 0.97 0.76 0.40 0.02 0.00 0.65 0.30 0.61	380 365 2233 6277 3618 6636 11164 1894 259 28 32854 32854 32854
	_					nik dan perlu ihasilkan tida			bangka	an

DAFTAR PUSTAKA

1. Stackoverflow. "How to compute correlation ratio or Eta in Python?" (online).

(https://stackoverflow.com/questions/52083501/how-to-compute-corre lation-ratio-or-eta-in-python, diakses pada 1 Desember 2024).

2. Brownlee, Jason. "How to Choose a Feature Selection Method For Machine Learning" (online).

(https://machinelearningmastery.com/feature-selection-with-real-and-c ategorical-data/, diakses pada 1 Desember 2024).

3. Geeksforgeeks. "ML | Naive Bayes Scratch Implementation using Python" (online).

(https://www.geeksforgeeks.org/ml-naive-bayes-scratch-implementatio n-using-python/, diakses pada 1 Desember 2024).

4. Geeksforgeeks. "Sklearn | Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Algorithms" (online).

(https://www.geeksforgeeks.org/sklearn-iterative-dichotomiser-3-id3-a lgorithms/, diakses pada 13 Desember 2024).

 Russel, S. and Norving, P. 2003. "Artificial Intelligence A Modern Approach Third Edition". Pearson: New Jersey.

LAMPIRAN

Pengecekan Program

Poin	Ya	Tidak
1. Implementasi KNN	√	
2. Implementasi Naive Bayes	√	
3. Implementasi ID3	✓	
4. Implementasi menggunakan <i>scikit-learn</i>	✓	
5. Model dapat di-save dan load	1	
7. [Bonus]: Submission <i>kaggle</i>	1	

Tabel 3. Tabel Pengecekan Program

Lembar Kontribusi

Nama (NIM)		Kontribusi
Konstan Aftop Anewata Ndruru	(12822058)	Data Preparation
		+ Implementasi
		Scikit-learn
Imam Hanif Mulyarahman	(13522030)	KNN from
		scratch
Bryan Cornelius Lauwrence	(13522033)	ID3 from scratch
Amalia Putri	(13522042)	Naive Bayes
		from scratch

Tabel 4. Lembar Kontribusi

Repository

Link Repository dari Tugas Besar 2 Inteligensi artifisial adalah sebagai berikut.

https://github.com/amaliap21/Data-Enjoyer.git