

JURNAL NASIONAL TEKNOLOGI & SISTEM INFORMASI TEKNOSI



Diterbitkan oleh
Jurusan Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Andalas

Jurnal Ilmiah Peringkat 3 Akreditasi RISTEKDIKTI
Nomor SK : 21/E/KPT/2018 tanggal 9 Juli 2018

p-issn 2460-3465
e-issn 2476-8812

JURNAL NASIONAL TEKNOLOGI & SISTEM INFORMASI

TEKNOSI

PENGUNA

Nama Pengguna
Kata Sandi
☐ Ingat Saya
[Login](#)

[Dewan Editorial](#)

[Reviewer](#)

[Ruang Lingkup dan Fokus](#)

[Publication Ethics](#)

[Panduan untuk Penulis](#)

[Panduan untuk Pembaca](#)

[Sejarah](#)

[Indeksasi](#)

[Pengarsipan](#)

[Statistik Pengunjung](#)

TEMPLATE ARTIKEL :



TERINDEKS OLEH :

DOAJ | DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

GARUDA

Google
Scholar

S3

Crossref

Dimensions

SITASI :

Citations according to
[Google Scholar](#): 2165 (h-
index: 25)

681	700
534	525
—	350
—	175

TOOLS :

turnitin

MENDELEY

ISSN :



9 772476 881001

[BERANDA](#) [TENTANG KAMI](#) [LOGIN](#) [DAFTAR](#) [CARI](#) [TERKINI](#) [ARSIP](#) [INFORMASI](#) [STATISTIK](#)

[Beranda](#) > [Arsip](#) > [Vol 8, No 2 \(2022\)](#)

Vol 8, No 2 (2022)

Agustus 2022

Daftar Isi

[Sistem Pendukung Keputusan dengan Algoritma Branch&Bound dan Naive Approach pada Beberapa Pemesanan Makanan Online](#)

[PDF](#)
44-51

Bhustomy Hakim - Universitas Bunda Mulia

Fendyanto Fendyanto - Universitas Bunda Mulia

[10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.44-51](#)

Artikel ini telah dibaca 422 kali.

[Perancangan Interaksi Antarmuka Website Sebaran COVID19 Menggunakan Metode Design Thinking dengan Usability Testing](#)

[PDF](#)
52-63

Sofia Umaroh - ITENAS, Institut Teknologi Nasional Bandung

Kurnia Ramadhan Putra - ITENAS, Institut Teknologi Nasional Bandung

Andrika Zainal Ibrahim - ITENAS, Institut Teknologi Nasional Bandung

[10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.52-63](#)

Artikel ini telah dibaca 317 kali.

[Penentuan Lokasi Penempatan ATM Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web Di Kabupaten Pasaman Barat](#)

[PDF](#)
64-71

Rahmatika Pratama Santi - Departemen Sistem Informasi, Universitas Andalas

Yunita Era Refsi - Departemen Sistem Informasi, Universitas Andalas

Fajril Akbar - Departemen Sistem Informasi, Universitas Andalas

[10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.64-71](#)

Artikel ini telah dibaca 269 kali.

[Penentuan Jurusan Siswa SMA Berdasarkan Tes Minat Bakat Menggunakan Metode Single, Complete dan Average Linkage](#)

[PDF](#)
72-80

Alvian M Sroyer - Program Studi Matematika, Jurusan Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Cenderawasih, Papua, Indonesia

Habel Saud - Program Studi Bimbingan dan Konseling, FKIP, Universitas Cenderawasih, Papua, Indonesia

Felix Reba - Program Studi Matematika, Jurusan Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Cenderawasih, Papua, Indonesia

[10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.72-80](#)

Artikel ini telah dibaca 512 kali.

[Naïve Bayes dan Confusion Matrix untuk Efisiensi Analisa Intrusion Detection System Alert](#)

[PDF](#)
81-88

Muhammad Kamil Suryadewiansyah - Universitas Budi Luhur

Teja Endra Eng Tju - Universitas Budi Luhur

[10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.81-88](#)

Artikel ini telah dibaca 346 kali.

[Evaluasi Kepuasan Pengguna Pada Website PaITV Dengan Metode EUCS](#)

[PDF](#)
89-97

Dwi Rosa Indah - Laboratorium Struktur Data dan Sistem Informasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer UNSRI

Nadya Nurfadillah - Departemen Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya

[10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.89-97](#)

Artikel ini telah dibaca 393 kali.



Alamat Redaksi :

Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Andalas
Kampus Limau Manis, Padang 25163, Sumatera Barat

email: teknosi@fti.unand.ac.id

Jumlah Pengunjung : **985482**



This work by [JSI-Unand](#) and licensed under a [CC BY-SA 4.0 International License](#).



Diterbitkan oleh
Jurusan Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Andalas

Jurnal Ilmiah Peringkat 3 Akreditasi RISTEKDIKTI
Nomor SK : 21/E/KPT/2018 tanggal 9 Juli 2018

p-issn 2460-
e-issn 2476

JURNAL NASIONAL TEKNOLOGI & SISTEM INFORMASI

TEKNOSI

PENGUNA

Nama

Pengguna

Kata

Sandi

☐ Ingat Saya

[Login](#)

[Dewan Editorial](#)

[Reviewer](#)

[Ruang Lingkup dan Fokus](#)

[Publication Ethics](#)

[Panduan untuk Penulis](#)

[Panduan untuk Pembaca](#)

[Sejarah](#)

[Indeksasi](#)

[Pengarsipan](#)

[Statistik Pengunjung](#)

TEMPLATE ARTIKEL :



TERINDEKS OLEH :

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

GARUDA
Jurnal Nasional Digital

Google
Scholar

S3

Crossref

Dimensions

SITASI :

[BERANDA](#) [TENTANG KAMI](#) [LOGIN](#) [DAFTAR](#) [CARI](#) [TERKINI](#) [ARSIP](#) [INFORMASI](#)
[STATISTIK](#)

[Beranda](#) > [Tentang Kami](#) > [Dewan Editorial](#)

Dewan Editorial

Editor-in-Chief

[Fajril Akbar](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia

Co-Editors-in-Chief

[Husnil Kamil](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia

Editors

[Dwi Welly Sukma Nirad](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia, Indonesia

[Hafid Yoza Putra](#), Badan Keuangan Kabupaten Lima Puluh Kota, Indonesia

[Hasdi Putra](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia

[Nashrul Hakiem](#), Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Indonesia

[Rahmat Hidayat](#), Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Padang, Indonesia

[Rahmatika Pratama Santi](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia

Sekretariat

[Nindy Malisha](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia



Alamat Redaksi :

Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Andalas
Kampus Limau Manis, Padang 25163, Sumatera Barat

email: teknosi@fti.unand.ac.id

Jumlah Pengunjung : **985481**



This work by [JSI-Unand](#) and licensed under a [CC BY-SA 4.0 International License](#).

PENGUNA

Nama

Pengguna

Kata

Sandi

☐ Ingat Saya

[Login](#)

[Dewan Editorial](#)

[Reviewer](#)

[Ruang Lingkup dan Fokus](#)

[Publication Ethics](#)

[Panduan untuk Penulis](#)

[Panduan untuk Pembaca](#)

[Sejarah](#)

[Indeksasi](#)

[Pengarsipan](#)

[Statistik Pengunjung](#)

TEMPLATE ARTIKEL :



TERINDEKS OLEH :



SITASI :

[BERANDA](#) [TENTANG KAMI](#) [LOGIN](#) [DAFTAR](#) [CARI](#) [TERKINI](#) [ARSIP](#) [INFORMASI](#)
[STATISTIK](#)

[Beranda](#) > [Tentang Kami](#) > **Penata Laksana**

Penata Laksana

Reviewer

[Prof. Dr. Ir. Alizar Hasan, MSIE, M.Eng.](#), Jurusan Teknik Industri, Universitas Andalas, Indonesia, Indonesia

[Dr. Eng. Ardhan Agung Yulianto](#), Jurusan Teknik Industri, Universitas Andalas, Indonesia

[Erma Suryani, S.T., M.T., Ph. D.](#), Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia

[Dr. -Ing. Farid Thalib](#), Pusat Studi Sistem Sensor dan Teknik Pengukuran - Universitas Gunadarma, Indonesia

[Ir. Kridanto Surendro M.Sc., Ph.D.](#), Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung, Indonesia

[Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi](#), Jurusan Teknik Elektro, Universitas Andalas, Indonesia

[Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna](#), Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Indonesia

[Rahmatika Pratama Santi](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia

[Dr. Ir. Rinaldi Munir, MT.](#), School of Electrical Engineering and Informatics, Institut Teknologi Bandung, Indonesia

[Prof. Surya Afnarius, PhD.](#), Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas, Indonesia

[Dr. Vera Pujani, SE, MM.Tech.](#), Fakultas Ekonomi, Universitas Andalas, Indonesia

[Dr. Wahyudi wahyudi](#), Jurusan Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas, Indonesia

[Dr. Eng. Yuhendra](#), Padang Institute Technology, Indonesia



Alamat Redaksi :

Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Andalas
Kampus Limau Manis, Padang 25163, Sumatera Barat

email: teknosi@fti.unand.ac.id

Jumlah Pengunjung : **985480**



This work by [JSI-Unand](#) and licensed under a [CC BY-SA 4.0 International License](#).

Terbit online pada laman : <http://teknosi.fti.unand.ac.id/>

Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi

| ISSN (Print) 2460-3465 | ISSN (Online) 2476-8812 |



Artikel Penelitian

Naïve Bayes dan Confusion Matrix untuk Efisiensi Analisa Intrusion Detection System Alert

Muhammad Kamil Suryadewiansyah^a, Teja Endra Eng Tju^{b,*}

^{a, b} Universitas Budi Luhur, Jl. Ciledug Raya, Petukangan Utara, Jakarta Selatan, 12260, DKI Jakarta, Indonesia

INFORMASI ARTIKEL

Sejarah Artikel:

Diterima Redaksi: 14 Juli 2022

Revisi Akhir: 29 Agustus 2022

Diterbitkan Online: 31 Agustus 2022

KATA KUNCI

Rule-based,

Likelihood,

Security,

Probability,

F-1 score

KORESPONDENSI

E-mail: teja.endraengtju@budiluhur.ac.id

ABSTRACT

Banyaknya *malware* menyebabkan IDS (*Intrusion Detection System*) dituntut menyesuaikan diri semakin kompleks sehingga mahal dan membebani perusahaan yang menggunakannya. Sistem yang berbasis teknologi *Host-based* IDS dan *Signature-based* IDS sudah banyak digunakan namun hanya mampu mendeteksi serangan yang sudah diketahui sebelumnya, untuk memperbaiki kinerjanya perlu dilakukan analisa pada data *log* berdasarkan *alert* yang diberikan. Teknik klasifikasi *Naïve Bayes* digunakan untuk membantu meningkatkan efisiensi dan efektifitas analisa tersebut. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil empat langkah bagian dari metodologi SKKNI (Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia) No.299 tahun 2020, *Artificial Intelligence*, sub bidang *Data Science*, yaitu *data understanding*, *data preparation*, *modeling*, dan *model evaluation*. *Dataset* dari penyedia layanan IDS sebanyak 575 data yang dibagi menjadi 515 data latihan dan 60 data uji. Hasil evaluasi data uji dengan *confusion matrix* diperoleh pengukuran metrik *accuracy* 0,87, *recall* 0,89, *precision* 0,83, dan *F-Measure* 0,86. Adanya FP (*False Positive*) dan FN (*False Negatif*), keduanya sangat penting bagi pengguna IDS untuk meningkatkan kualitas layanan kepada pelanggan dan mengurangi resiko akibat adanya intrusi. FP dan FN menjadi fokus dalam melakukan analisa *log alert* dari IDS sehingga tidak perlu menganalisa keseluruhan data, berdampak memberikan hasil 85% lebih efektif dan berkontribusi pada efisiensi tenaga dan waktu bagi tim keamanan suatu perusahaan pengguna IDS. Selain itu didapat bahwa sekitar 50% data IDS adalah intrusi atau gangguan lainnya.

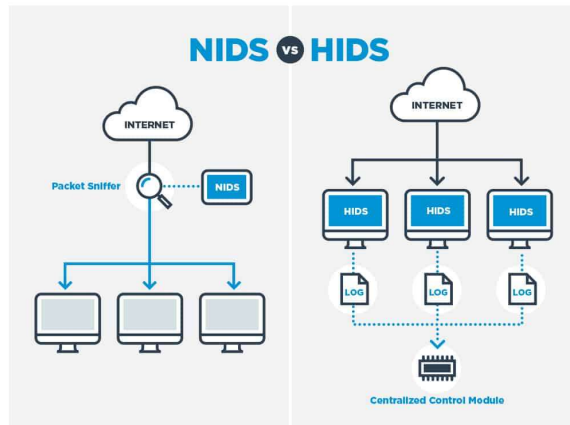
1. PENDAHULUAN

IDS (*Intrusion Detection System*) terus berkembang sejalan semakin kompleks, rumit, dan banyaknya *malware*. Teknologi IDS pada umumnya terdiri dari dua yaitu HIDS (*Host-based* atau *Host-level* IDS), yang lebih sederhana serta ekonomis, dan NIDS (*Network-based* atau *Network-level* IDS) yang memerlukan perangkat keras di jaringan [1,2]. HIDS mendeteksi pemakaian tidak sah, abnormal, aktivitas jahat pada *host* (suatu *server* komputer), sedangkan NIDS mendeteksi penyerangan atau intrusi pada jaringan. HIDS merupakan aplikasi yang dipasang pada sistem autonomous (komputer) untuk mendeteksi penyalahgunaan yang biasanya tercatat pada *log* sistem operasi meliputi *system files*, proses, utilisasi sumber daya, hak akses.

NIDS mencatat paket dari trafik jaringan, diekstraksi dengan *protocol analysis tools* pada *header* dari paket tersebut berdasarkan beberapa parameter untuk mendeteksi aktivitas jahat dan bisa dipasang pada *backbone* jaringan, *server*, *switches*, *routers*, dan *gateways* [2,3]. Di dalam konfigurasi jaringan komputer, perbedaan antara HIDS dan NIDS ditunjukkan pada Gambar 1. Tampak pada NIDS terdapat perangkat keras *Packet Sniffer* yang disisipkan di tengah jaringan komputer, sedangkan pada HIDS *log* yang berisi *alert* dihasilkan dari aplikasi atau perangkat lunak yang terpasang pada *host* atau *server*.

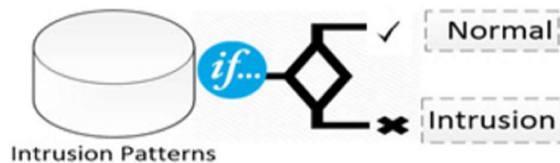
Metode deteksi IDS secara luas dibedakan menjadi dua kategori yaitu SIDS (*Signature-based* IDS), berdasarkan pola yang sudah ada sebelumnya serta diterapkan secara *rule-based*, dan AIDS (*Anomaly-based* IDS) dengan menggunakan statistik atau

machine learning [1]. SIDS telah terbukti efektif mendeteksi serangan tanpa banyak kesalahan, deteksi dilakukan berdasarkan pola dari serangan yang sudah diketahui dan disimpan di dalam basis data informasi, seperti pada Gambar 2, sehingga tidak mampu mendeteksi jenis serangan yang belum diketahui sebelumnya. AIDS mampu mendeteksi serangan yang sudah ataupun belum diketahui berdasarkan profil atau model statistik dari data histori, dengan mencari anomali atau kejadian yang tidak wajar dari kebiasaan [4,5].



Gambar 1. Konfigurasi Jaringan NIDS dan HIDS [6]
(Sumber: Cooper, 2022)

Defenxor sebagai penyedia produk keamanan teknologi informasi yang salah satunya adalah IDS berbasis HIDS dan SIDS menghadapi tantangan untuk memberikan inovasi dengan biaya rendah. Adanya keluhan dari pengguna IDS bahwa *log* sistem memberikan *alert* yang sangat banyak dan diperiksa secara manual perlu diatasi. Untuk menghadapi tantangan dan keluhan tersebut, penelitian ini dilakukan sehingga proses analisa bisa dilakukan dengan lebih efektif dan efisien menggunakan *machine learning* dengan teknik klasifikasi *Naïve Bayes*.



Gambar 2. Konsep Kerja SIDS [1]
(Sumber: Khraisat et al, 2019)

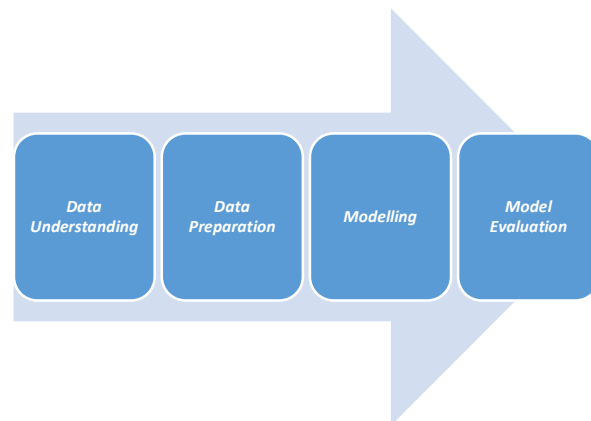
Peneliti sebelumnya terkait *alert* IDS dengan klasifikasi *Naïve Bayes* antara lain dilakukan dengan: KDD99 *dataset* dan teknik PCA [7], AIDS dan teknik *Correlation-Based Feature Selection* [8], NSL-KDD *dataset* [9], *zero probability* [10], NSL-KDD *dataset* dan teknik PCA ditambah SVM [11], KNN sebagai perbandingan [12], diskritisasi variabel [13], *Gaussian Naïve Bayes* dan Kyoto *dataset* [14], HND dan KDD99 *dataset* [15], MNBIDS dan KDD99 *dataset* [16].

Berdasarkan penjelasan di atas, penelitian ini perlu dilakukan sebagai penerapan metode *Naïve Bayes* dasar untuk keperluan efisiensi dan efektifitas kerja tim keamanan jaringan suatu perusahaan dalam menganalisa data *alert* IDS. Kontribusi kebaruan berupa penerapan metode dengan data alert dari *log*

pada perusahaan pengelola IDS. Dengan mempertahankan mesin IDS berbasis HIDS dan SIDS yang ekonomis karena merupakan teknik yang paling sederhana, dibantu dengan teknik klasifikasi *Naïve Bayes* dan evaluasi *Confusion Matrix* diharapkan memberikan efektifitas dan efisiensi dalam analisa *alert* dari IDS tersebut.

2. METODE

Penelitian menggunakan *dataset* dari *log alert* IDS sebanyak 575 data dengan metodologi menggunakan SKKNI (Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia) No. 299 tahun 2020, bidang keahlian *Artificial Intelligence*, sub bidang *Data Science* [17]. Dari tujuh fungsi utama (*business understanding*, *data understanding*, *data preparation*, *modeling*, *model evaluation*, *deployment*, dan *evaluation*) digunakan empat saja yang relevan dengan kegiatan penelitian ini yaitu *data understanding*, *data preparation*, *modeling*, dan *model evaluation* [18], seperti ditunjukkan pada Gambar 3.

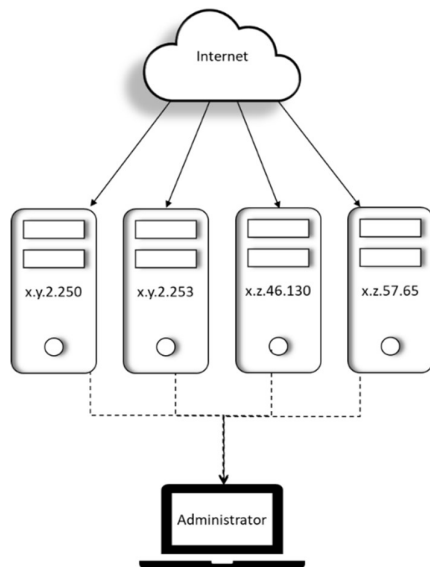


Gambar 3. Metodologi Penelitian

2.1. Data Understanding

Data diambil dari lokasi pengguna IDS dengan konfigurasi jaringan pada Gambar 4. Terdiri dari empat server yang terpasang HIDS, *log* dari setiap server diambil oleh administrator yang juga sebagai *centralized control module* SIDS.

Setiap data terdiri dari lima atribut yaitu *Alert*, *Severity Level*, *IP Category*, *IP Destination*, dan *Event*. Setiap atribut memiliki variabel nominal atau kategorikal. *Alert* berisi *Yes* berarti terjadi intrusi, dan *No* berarti aman. *Severity Level* dikategorikan *Critical* dan *Medium* saja. *IP Category* dibedakan *Internal*, *External*, *Unknown* yang merupakan alamat IP pengakses berasal. *IP Destination* terdiri dari empat alamat IP server yang dituju dengan beberapa angka disamarkan dengan huruf x, y, z karena alasan kerahasiaan dan keamanan. *Event* memiliki enam jenis kejadian yang terdeteksi oleh IDS yaitu 4264 (*logon success*), 4625 (*logon failed*), 4634 (*logout*), 4662 (*Active Directory Enumeration*), 4782 (*pass the hash*), dan XSS (*cross site scripting*) [19]. Pada Tabel 1 ditampilkan dua puluh contoh data dari *dataset* yang digunakan.



Gambar 4. Konfigurasi Jaringan Sumber Data

Tabel 1. Tampilan Dua Puluh Contoh Data dari *Dataset*.

No	Event	IP Destination	IP Category	Severity Level	Alert
1	4662	x.y.2.250	Internal	Critical	No
2	4662	x.z.46.130	Internal	Medium	Yes
3	XSS	x.y.2.250	Unknown	Critical	Yes
4	4662	x.z.57.65	Internal	Medium	No
5	4662	x.z.57.65	Internal	Medium	No
6	4662	x.z.57.65	Eksternal	Medium	No
7	XSS	x.z.46.130	Unknown	Medium	No
8	4624	x.y.2.253	Internal	Critical	No
9	XSS	x.y.2.253	Unknown	Critical	Yes
10	4634	x.y.2.253	Internal	Critical	No
11	4782	x.z.2.253	Internal	Critical	No
12	4624	x.z.2.253	Unknown	Critical	No
13	XSS	x.z.46.130	Internal	Medium	Yes
14	4782	x.z.2.250	Internal	Critical	No
15	XSS	x.z.46.130	Eksternal	Medium	Yes
16	4634	x.y.2.250	Internal	Critical	No
17	4625	x.y.57.65	Internal	Medium	Yes
18	4625	x.z.46.130	Internal	Medium	No
19	4625	x.z.2.253	Unknown	Critical	Yes
20	4624	x.z.57.65	Internal	Medium	No
...	...	...	...	...	...

2.2. Data Preparation

Dataset dengan 575 data secara acak (*random*) dibagi menjadi data latih (*training*) sebanyak 515 dan data uji (*test*) sebanyak 60 [20]. Atribut *Alert* dalam analisa dipakai sebagai acuan ketepatan IDS, oleh karena itu dalam penelitian digunakan sebagai supervisi dengan kelas *Yes* dan *No*. Selanjutnya dari *dataset* latih dihitung semua kejadian yang muncul pada tiap-tiap variabel dan dikelompokkan berdasarkan kelas *Yes* dan *No*. Hasil pengelompokan dan perhitungan jumlah muncul pada data latih ditunjukkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Jumlah Kemunculan Setiap Variabel pada Data Latih.

Atribut	Variabel	Jumlah Muncul	
		Yes	No
<i>Alert</i> (supervisi)	<i>Yes</i> (Y)	264	-
	<i>No</i> (N)	-	251
<i>Severity Level</i> (<i>Sx</i>)	<i>Critical</i> (SC)	147	118
	<i>Medium</i> (SM)	117	133
	<i>Internal</i> (CI)	57	208
<i>IP Category</i> (<i>Cx</i>)	<i>External</i> (CE)	89	25
	<i>Unknown</i> (CU)	118	18
	x.y.2.250 (<i>D1</i>)	65	55
<i>IP Destination</i> (<i>Dx</i>)	x.y.2.253 (<i>D2</i>)	82	63
	x.z.46.130 (<i>D3</i>)	58	60
	x.z.57.65 (<i>D4</i>)	59	73
	4624 (<i>E1</i>)	30	49
<i>Event</i> (<i>Ex</i>)	4625 (<i>E2</i>)	33	15
	4634 (<i>E3</i>)	12	42
	4662 (<i>E4</i>)	50	115
	4782 (<i>E5</i>)	17	11
	XSS (<i>E6</i>)	122	19

2.3. Modeling

Berdasarkan tipe data yang bersifat nominal ataupun kategorikal serta setiap variabel bisa dianggap independen maka dipilih teknik klasifikasi dengan model *Naïve Bayes* [21]. Selain itu jumlah data tidak terlalu banyak sehingga lebih sederhana, mudah, dan cepat diimplementasikan [22].

Metode *Naïve Bayes* berdasarkan pada teorema yang dibuat oleh Thomas Bayes pada pertengahan abad 18 [23]. Teorema ini menggunakan hipotesa dari data yang diberikan termasuk ke dalam kelas tertentu dengan menghitung probabilitas data tersebut mengacu pada hasil perhitungan probabilitas data histori pada setiap kelas. Jika diterapkan dengan atribut pada Tabel 2, maka diperoleh persamaan (1) dan (2).

$$P(Y|Sx, Cx, Dx, Ex) = \frac{P(Sx, Cx, Dx, Ex|Y) P(Y)}{P(Sx, Cx, Dx, Ex)} \quad (1)$$

$$P(N|Sx, Cx, Dx, Ex) = \frac{P(Sx, Cx, Dx, Ex|N) P(N)}{P(Sx, Cx, Dx, Ex)} \quad (2)$$

Simbol x di dalam persamaan (1) dan (2) menunjukkan variabel yang muncul pada setiap kejadian (pada data dengan atribut terkait). Tampak bahwa *denominator* (penyebut/pembagi) pada kedua persamaan tersebut sama dan karena tujuannya adalah membandingkan hasil perhitungan untuk mendapatkan prediksi *Yes* atau *No* (berdasarkan nilai yang lebih besar) maka cukup dihitung *numerator* (pembilang) sebagai *likelihood* (hipotesa kemungkinan) [23], ditunjukkan pada persamaan (3) dan (4).

$$P(Sx, Cx, Dx, Ex|Y) P(Y) = P(Sx|Y) P(Cx|Y) P(Dx|Y) P(Ex|Y) P(Y) \quad (3)$$

$$P(Sx, Cx, Dx, Ex|N) P(N) = P(Sx|N) P(Cx|N) P(Dx|N) P(Ex|N) P(N) \quad (4)$$

2.4. Model Evaluation

Hasil prediksi dengan *Naïve Bayes* yaitu *Yes* atau *No* dibandingkan dengan isian *Alert* yang sudah ada di setiap data. Berdasarkan penjelasan di *data understanding*, didefinisikan jika *Yes* adalah kelas positif dan *No* adalah kelas negatif. Dengan demikian, jika hasil prediksi dan *Alert*, sama-sama *Yes* maka disebut *True Positive* (TP), apabila sama-sama *No* maka disebut *True Negative* (TN). Jika hasil prediksi *Yes* dan *Alert* berisi *No* maka disebut *False Positive* (FP), apabila sebaliknya disebut *False Negative* (FN). Selanjutnya, hasil perbandingan dihitung frekuensinya dan disajikan dalam bentuk *confusion matrix* [23–25] seperti pada Tabel 3.

Metrik yang digunakan adalah *accuracy*, *precision*, *recall*, dan *F-Measure*. *Accuracy* mengukur tingkat ketepatan prediksi yang bernilai sama dengan *Alert* yaitu TP dan TN terhadap hasil keseluruhan. *Precision* mengidentifikasi frekuensi prediksi sesuai dengan *Alert* yaitu sama-sama positif atau TP terhadap seluruh prediksi positif. *Recall* mengidentifikasi frekuensi prediksi sesuai dengan *Alert* yaitu sama-sama positif atau TP terhadap seluruh *Alert* positif. *F-Measure* dikenal juga sebagai *F-score* atau *F-1 score* merupakan rerata harmonis dari *precision* dan *recall* dengan nilai terbaik adalah 1 (*precision* dan *recall* sempurna) dan nilai terburuk adalah 0 [23,26].

3. HASIL

Perhitungan probabilitas setiap variabel pada atributnya dengan syarat kelas *Yes* dan *No* berdasarkan jumlah muncul atau frekuensi dari Tabel 2 sedemikian sehingga hasilnya ditampilkan pada Tabel 4.

Tabel 3. Confusion Matrix.

	Prediksi		
	Yes	No	
Alert	Yes	TP	FN
	No	FP	TN
			$Recall = \frac{TP}{(TP+FN)}$
			$Precision = \frac{TP}{(TP+FP)}$
			$Accuracy = \frac{(TP+TN)}{(TP+TN+FP+FN)}$
			$F - Measure = 2 \cdot \frac{Precision \cdot Recall}{Precision + Recall}$

Tabel 4. Parameter Model Hasil Perhitungan Probabilitas.

Atribut	Variabel	Probabilitas	
		Yes	No
A	Y	$P(Y) = 0,512621$	-
	N	-	$P(N) = 0,487379$
Sx	SC	$P(SC Y) = 0,556818$	$P(SC N) = 0,470120$
	SM	$P(SM Y) = 0,443182$	$P(SM N) = 0,529880$
Cx	CI	$P(CI Y) = 0,215909$	$P(CI N) = 0,828685$
	CE	$P(CE Y) = 0,337121$	$P(CE N) = 0,099602$
	CU	$P(CU Y) = 0,446969$	$P(CU N) = 0,071713$
Dx	D1	$P(D1 Y) = 0,246212$	$P(D1 N) = 0,219124$
	D2	$P(D2 Y) = 0,310606$	$P(D2 N) = 0,250996$
	D3	$P(D3 Y) = 0,219697$	$P(D3 N) = 0,239044$
	D4	$P(D4 Y) = 0,223485$	$P(D4 N) = 0,290837$
Ex	E1	$P(E1 Y) = 0,113636$	$P(E1 N) = 0,195219$
	E2	$P(E2 Y) = 0,125000$	$P(E2 N) = 0,059761$
	E3	$P(E3 Y) = 0,045455$	$P(E3 N) = 0,167331$
	E4	$P(E4 Y) = 0,189394$	$P(E4 N) = 0,458167$
	E5	$P(E5 Y) = 0,064394$	$P(E5 N) = 0,043825$
	E6	$P(E6 Y) = 0,462121$	$P(E6 N) = 0,075697$

Parameter pada Tabel 4 digunakan sebagai referensi untuk menghitung *likelihood* Yes dengan persamaan (3) dan No dengan persamaan (4) pada setiap data untuk mendapatkan hasil prediksi [27]. Pada Tabel 5 diberikan contoh hasil perhitungan *likelihood* dengan menggunakan dua puluh data dari Tabel 1.

Tabel 5. Contoh Pehitungan *Likelihood* dan Hasil Prediksi.

No	Ex	Dx	Cx	Sx	Alert	Prediksi	CM
1	E4	D1	CI	SC	No	No	TN
	Y	$P(E4 Y)$	$P(D1 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,002874
	N	$P(E4 N)$	$P(D1 N)$	$P(CI N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,019063 ✓
2	E4	D3	CI	SM	Yes	No	FN
	Y	$P(E4 Y)$	$P(D3 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,002041
	N	$P(E4 N)$	$P(D3 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,023439 ✓
3	E6	D1	CU	SC	Yes	Yes	TP
	Y	$P(E6 Y)$	$P(D1 Y)$	$P(CU Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,014516 ✓
	N	$P(E6 N)$	$P(D1 N)$	$P(CU N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,000273
4	E4	D4	CI	SM	No	No	TN
	Y	$P(E4 Y)$	$P(D4 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,002076
	N	$P(E4 N)$	$P(D4 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,028517 ✓
5	E4	D4	CI	SM	No	No	TN
	Y	$P(E4 Y)$	$P(D4 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,002076
	N	$P(E4 N)$	$P(D4 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,028517 ✓
6	E4	D4	CE	SM	No	No	TN
	Y	$P(E4 Y)$	$P(D4 Y)$	$P(CE Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,003242
	N	$P(E4 N)$	$P(D4 N)$	$P(CE N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,003428 ✓
7	E6	D3	CU	SM	No	Yes	FP
	Y	$P(E6 Y)$	$P(D3 Y)$	$P(CU Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,010309 ✓
	N	$P(E6 N)$	$P(D3 N)$	$P(CU N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,000335
8	E1	D2	CI	SC	No	No	TN
	Y	$P(E1 Y)$	$P(D2 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,002175
	N	$P(E1 N)$	$P(D2 N)$	$P(CI N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,009304 ✓
9	E6	D2	CU	SC	Yes	Yes	TP
	Y	$P(E6 Y)$	$P(D2 Y)$	$P(CU Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,018313 ✓
	N	$P(E6 N)$	$P(D2 N)$	$P(CU N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,000312
10	E3	D2	CI	SC	No	No	TN
	Y	$P(E3 Y)$	$P(D2 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,000870
	N	$P(E3 N)$	$P(D2 N)$	$P(CI N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,007975 ✓

11	E5	D2	CI	SC	No	No	TN
	Y	$P(E5 Y)$	$P(D2 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,001233
	N	$P(E5 N)$	$P(D2 N)$	$P(CI N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,002089 ✓
12	E1	D2	CU	SC	No	Yes	FP
	Y	$P(E1 Y)$	$P(D2 Y)$	$P(CU Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,004503 ✓
	N	$P(E1 N)$	$P(D2 N)$	$P(CU N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,000805
13	E6	D3	CI	SM	Yes	Yes	TP
	Y	$P(E6 Y)$	$P(D3 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,004980 ✓
	N	$P(E6 N)$	$P(D3 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,003873
14	E5	D1	CI	SC	No	No	TN
	Y	$P(E5 Y)$	$P(D1 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,000977
	N	$P(E5 N)$	$P(D1 N)$	$P(CI N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,001823 ✓
15	E6	D3	CE	SM	Yes	Yes	TP
	Y	$P(E6 Y)$	$P(D3 Y)$	$P(CE Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,007776 ✓
	N	$P(E6 N)$	$P(D3 N)$	$P(CE N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,000466
16	E3	D1	CI	SC	No	No	TN
	Y	$P(E3 Y)$	$P(D1 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,000690
	N	$P(E3 N)$	$P(D1 N)$	$P(CI N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,006962 ✓
17	E2	D4	CI	SM	Yes	No	FN
	Y	$P(E2 Y)$	$P(D4 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,001370
	N	$P(E2 N)$	$P(D4 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,003720 ✓
18	E2	D3	CI	SM	No	No	TN
	Y	$P(E2 Y)$	$P(D3 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,001347
	N	$P(E2 N)$	$P(D3 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,003057 ✓
19	E2	D2	CU	SC	Yes	Yes	TP
	Y	$P(E2 Y)$	$P(D2 Y)$	$P(CU Y)$	$P(SC Y)$	$P(Y)$	0,004953 ✓
	N	$P(E2 N)$	$P(D2 N)$	$P(CU N)$	$P(SC N)$	$P(N)$	0,000247
20	E1	D4	CI	SM	No	No	TN
	Y	$P(E1 Y)$	$P(D4 Y)$	$P(CI Y)$	$P(SM Y)$	$P(Y)$	0,001246
	N	$P(E1 N)$	$P(D4 N)$	$P(CI N)$	$P(SM N)$	$P(N)$	0,012151 ✓
...	...	...	...	...	...	...	...

Hasil perhitungan keseluruhan pada 515 data latih dan pada 60 data uji dengan menghitung banyaknya TP, TN, FP, dan FN disajikan pada Tabel 6 berupa *confusion matrix* dan metrik pengukuran *accuracy*, *precision*, *recall*, dan *F-Measure*. Tampak antara data latih dan data uji memberikan angka relatif sama.

Tabel 6. Hasil Pengukuran Data Latih dan Data Uji.

<u>Data Latih</u>		Prediksi		
		Yes	No	
Alert	Yes	TP = 239	FN = 25	Recall = 0,91
	No	FP = 52	TN = 199	
		Precision = 0,82		Accuracy = 0,85
		F – Measure = 0,86		
<u>Data Uji</u>		Prediksi		
		Yes	No	
Alert	Yes	TP = 25	FN = 3	Recall = 0,89
	No	FP = 5	TN = 27	
		Precision = 0,83		Accuracy = 0,87
		F – Measure = 0,86		

4. PEMBAHASAN

Dari Tabel 6, hasil pengolahan data tampak jumlah intrusi (dari total TP data latih dan data uji) sebanyak 264, kurang lebih setengah dari data yang ada kemungkinan besar adalah intrusi. Hal ini menunjukkan bahwa IDS sangat penting untuk perusahaan dan cukup banyak lalu lintas di Internet adalah gangguan atau tidak ada manfaatnya.

Adanya FN dan FP, sesuai dengan karakteristik IDS dan tujuan bisnis bahwa keduanya cukup penting dan kritis. Jika FN besar yang berarti hasil prediksi tidak terjadi intrusi sedangkan pada *Alert* terjadi intrusi maka transaksi akan diblokir dan menyebabkan banyak pelanggan kecewa karena mungkin saja transaksi tersebut bukan suatu intrusi. Jika FP besar yang berarti hasil prediksi terjadi intrusi sedangkan pada *Alert* tidak terjadi intrusi maka transaksi akan diteruskan dan menyebabkan banyak kerugian karena mungkin saja transaksi tersebut adalah intrusi.

Hasil metrik *accuracy*, *precision*, *recall*, dan *F-Measure* dari data latih dan data uji tidak jauh berbeda dengan skor cukup bagus. Untuk meningkatkan skor tersebut bisa dilakukan dengan menurunkan jumlah FN dan FP. Hal ini sejalan dengan tujuan penelitian yaitu untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas analisa *log alert* IDS dengan fokus pada FN dan FP saja karena secara probabilitas telah dibantu dengan metode klasifikasi *Naïve Bayes*. Dari total 575 data yang dianalisa secara manual berkurang menjadi 85 data saja (sekitar 15%) yaitu jumlah keseluruhan FN dan FP dari data latih dan uji.

5. KESIMPULAN

Dari hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa dengan teknik klasifikasi *Naïve Bayes* dan dengan *Confusion Matrix* didapat sekitar 50% data transaksi yang melalui IDS adalah intrusi atau transaksi lain yang tidak ada manfaat dan cenderung sebagai gangguan. FN dan FP memiliki peran penting untuk meningkatkan kualitas layanan serta mitigasi resiko suatu transaksi, dengan fokus pada analisa pada FN dan TP akan

memberikan 85% lebih efektif sehingga efisien waktu dan tenaga tim keamanan suatu perusahaan pengguna IDS.

Pengguna IDS perlu senantiasa melakukan pemutakhiran *rule* yang digunakan untuk meningkatkan nilai *accuracy* dan *F-Measure*. Akan lebih baik jika dibuat aplikasi berbasis penelitian ini agar memudahkan dan otomatisasi dalam perhitungan dan pemutakhiran model secara berkala.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Khraisat, I. Gondal, P. Vamplew, and J. Kamruzzaman, "Survey of intrusion detection systems: techniques, datasets and challenges," *Cybersecurity*, vol. 2, no. 1, p. 20, Dec. 2019, doi: [10.1186/s42400-019-0038-7](https://doi.org/10.1186/s42400-019-0038-7).
- [2] J. Liu, K. Xiao, L. Luo, Y. Li, and L. Chen, "An intrusion detection system integrating network-level intrusion detection and host-level intrusion detection," in *2020 IEEE 20th International Conference on Software Quality, Reliability and Security (QRS)*, Dec. 2020, pp. 122–129. doi: [10.1109/QRS51102.2020.00028](https://doi.org/10.1109/QRS51102.2020.00028).
- [3] M. Kumar and A. K. Singh, "Distributed Intrusion Detection System using Blockchain and Cloud Computing Infrastructure," in *2020 4th International Conference on Trends in Electronics and Informatics (ICOEI)*(48184), Jun. 2020, pp. 248–252. doi: [10.1109/ICOEI48184.2020.9142954](https://doi.org/10.1109/ICOEI48184.2020.9142954).
- [4] R. Malani, A. B. W. Putra, and M. Rifani, "Implementation of the Naive Bayes Classifier Method for Potential Network Port Selection," *International Journal of Computer Network and Information Security*, vol. 12, no. 2, pp. 32–40, Apr. 2020, doi: [10.5815/ijcnis.2020.02.04](https://doi.org/10.5815/ijcnis.2020.02.04).
- [5] A. Alazab, M. Hobbs, J. Abawajy, A. Khraisat, and M. Alazab, "Using response action with intelligent intrusion detection and prevention system against web application malware," *Information Management & Computer Security*, vol. 22, no. 5, pp. 431–449, Nov. 2014, doi: [10.1108/IMCS-02-2013-0007](https://doi.org/10.1108/IMCS-02-2013-0007).
- [6] S. Cooper, "Intrusion Detection Systems Explained: 14 Best IDS Software Tools Reviewed," May 06, 2022. <https://www.comparitech.com/net-admin/network-intrusion-detection-tools/> (accessed Jul. 28, 2022).
- [7] B. S. Sharmila and R. Nagapadma, "Intrusion Detection System using Naive Bayes algorithm," in *2019 IEEE International WIE Conference on Electrical and Computer Engineering (WIECON-ECE)*, Nov. 2019, pp. 1–4. doi: [10.1109/WIECON-ECE48653.2019.9019921](https://doi.org/10.1109/WIECON-ECE48653.2019.9019921).
- [8] S. Anwar, F. Septian, and R. D. Septiana, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Klasifikasi Anomali Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan Correlation-Based Feature Selection," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 2, no. 4, pp. 135–140, Oct. 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index>
- [9] A. Prasetyo, L. Affandi, and D. Arpandi, "IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES UNTUK INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS)," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 4, pp. 280–284, Aug. 2018.

- [10] Y. I. Kurniawan, F. Razi, N. Nofiyati, B. Wijayanto, and M. L. Hidayat, "Naive Bayes modification for intrusion detection system classification with zero probability," *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, vol. 10, no. 5, pp. 2751–2758, Oct. 2021, doi: [10.11591/eei.v10i5.2833](https://doi.org/10.11591/eei.v10i5.2833).
- [11] T. Wisanwanichthan and M. Thammawichai, "A Double-Layered Hybrid Approach for Network Intrusion Detection System Using Combined Naive Bayes and SVM," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 138432–138450, 2021, doi: [10.1109/ACCESS.2021.3118573](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3118573).
- [12] A. D. Afifaturahman, F. Maulana, and S. Artikel, "Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbour (KNN) dan Naive Bayes pada Intrusion Detection System (IDS)," *INNOVATION IN RESEARCH OF INFORMATICS*, vol. 3, no. 1, pp. 17–25, 2021, [Online]. Available: <http://innovatics.unsil.ac.id>
- [13] I. N. T. Wirawan and I. Eksistyanto, "PENERAPAN NAIVE BAYES PADA INTRUSION DETECTION SYSTEM DENGAN DISKRITISASI VARIABEL," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 13, no. 2, pp. 182–189, Jul. 2015.
- [14] A. J. Meerja, A. Ashu, and A. Rajani Kanth, "Gaussian Naïve Bayes Based Intrusion Detection System," in *Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol. 1182 AISC, 2021, pp. 150–156. doi: [10.1007/978-3-030-49345-5_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-49345-5_16).
- [15] L. Koc, T. A. Mazzuchi, and S. Sarkani, "A network intrusion detection system based on a Hidden Naïve Bayes multiclass classifier," *Expert Systems with Applications*, vol. 39, no. 18, pp. 13492–13500, Dec. 2012, doi: [10.1016/j.eswa.2012.07.009](https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.07.009).
- [16] K. S. Bhosale, M. Nenova, and G. Iliev, "Modified Naive Bayes Intrusion Detection System (MNBIDS)," in *2018 International Conference on Computational Techniques, Electronics and Mechanical Systems (CTEMS)*, Dec. 2018, pp. 291–296. doi: [10.1109/CTEMS.2018.8769248](https://doi.org/10.1109/CTEMS.2018.8769248).
- [17] Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, "SKKNI Keahlian Artificial Intelligence (Data Science)," 2020. <https://skkni.kemnaker.go.id/tentang-skkni/dokumen?area=data-science&limit=20&page=1> (accessed Jul. 10, 2022).
- [18] T. E. E. Tju, D. S. Maylawati, G. Munawar, and S. Utomo, "Prediction of the COVID-19 Vaccination Target Achievement with Exponential Regression," *JISA (Jurnal Informatika dan Sains)*, vol. 4, no. 2, pp. 179–182, Dec. 2021, doi: [10.31326/jisa.v4i2.1051](https://doi.org/10.31326/jisa.v4i2.1051).
- [19] R. F. Smith, "Windows Security Log Encyclopedia." <https://www.ultimatewindowssecurity.com/securitylog/encyclopedia/default.aspx?i=j> (accessed Jul. 28, 2022).
- [20] B. Barz and J. Denzler, "Do We Train on Test Data? Purging CIFAR of Near-Duplicates," *Journal of Imaging*, vol. 6, no. 6, p. 41, Jun. 2020, doi: [10.3390/jimaging6060041](https://doi.org/10.3390/jimaging6060041).
- [21] G. I. Webb, "Naïve Bayes," in *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*, Boston, MA: Springer US, 2016, pp. 1–2. doi: [10.1007/978-1-4899-7502-7_581-1](https://doi.org/10.1007/978-1-4899-7502-7_581-1).
- [22] Z. Zhang, "Naïve Bayes classification in R," *Annals of Translational Medicine*, vol. 4, no. 12, pp. 241–241, Jun. 2016, doi: [10.21037/atm.2016.03.38](https://doi.org/10.21037/atm.2016.03.38).
- [23] P. Bhatia, *Data Mining and Data Warehousing*. Cambridge University Press, 2019. doi: [10.1017/9781108635592](https://doi.org/10.1017/9781108635592).
- [24] O. Caelen, "A Bayesian interpretation of the confusion matrix," *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, vol. 81, no. 3–4, pp. 429–450, Dec. 2017, doi: [10.1007/s10472-017-9564-8](https://doi.org/10.1007/s10472-017-9564-8).
- [25] E. Conrad, Seth Misener, and Joshua Feldman, *Eleventh Hour CISSP®*. Elsevier Science, 2016.
- [26] J. Xu, Y. Zhang, and D. Miao, "Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view," *Information Sciences*, vol. 507, pp. 772–794, Jan. 2020, doi: [10.1016/j.ins.2019.06.064](https://doi.org/10.1016/j.ins.2019.06.064).
- [27] Z. Zhao and X. Wang, "Multi-segments Naïve Bayes classifier in likelihood space," *IET Computer Vision*, vol. 12, no. 6, pp. 882–891, Sep. 2018, doi: [10.1049/iet-cvi.2017.0546](https://doi.org/10.1049/iet-cvi.2017.0546).

NOMENKLATUR

$P(Y Sx,Cx,Dx,Ex)$	Probabilitas <i>Yes</i> untuk kemunculan suatu kejadian dengan variabel <i>Sx</i> , <i>Cx</i> , <i>Dx</i> , dan <i>Ex</i>
$P(N Sx,Cx,Dx,Ex)$	Probabilitas <i>No</i> untuk kemunculan suatu kejadian dengan variabel <i>Sx</i> , <i>Cx</i> , <i>Dx</i> , dan <i>Ex</i>
$P(Sx,Cx,Dx,Ex Y)$	Probabilitas dengan variabel dari <i>Sx</i> , <i>Cx</i> , <i>Dx</i> , dan <i>Ex</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(Sx,Cx,Dx,Ex N)$	Probabilitas dengan variabel dari <i>Sx</i> , <i>Cx</i> , <i>Dx</i> , dan <i>Ex</i> di kelas <i>No</i>
$P(Sx,Cx,Dx,Ex)$	Probabilitas kemunculan suatu kejadian dengan variabel dari <i>Sx</i> , <i>Cx</i> , <i>Dx</i> , dan <i>Ex</i>
$P(Sx Y)$	Probabilitas variabel dari <i>Sx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(Sx N)$	Probabilitas variabel dari <i>Sx</i> di kelas <i>No</i>
$P(SC Y)$	Probabilitas <i>SC</i> di dalam <i>Sx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(SC N)$	Probabilitas <i>SC</i> di dalam <i>Sx</i> di kelas <i>No</i>
$P(SM Y)$	Probabilitas <i>SM</i> di dalam <i>Sx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(SM N)$	Probabilitas <i>SM</i> di dalam <i>Sx</i> di kelas <i>No</i>
$P(Cx Y)$	Probabilitas variabel dari <i>Cx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(Cx N)$	Probabilitas variabel dari <i>Cx</i> di kelas <i>No</i>
$P(CI Y)$	Probabilitas <i>CI</i> di dalam <i>Cx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(CI N)$	Probabilitas <i>CI</i> di dalam <i>Cx</i> di kelas <i>No</i>
$P(CE Y)$	Probabilitas <i>CE</i> di dalam <i>Cx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(CE N)$	Probabilitas <i>CE</i> di dalam <i>Cx</i> di kelas <i>No</i>
$P(CU Y)$	Probabilitas <i>CU</i> di dalam <i>Cx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(CU N)$	Probabilitas <i>CU</i> di dalam <i>Cx</i> di kelas <i>No</i>
$P(Dx Y)$	Probabilitas variabel dari <i>Dx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(Dx N)$	Probabilitas variabel dari <i>Dx</i> di kelas <i>No</i>
$P(DI Y)$	Probabilitas <i>DI</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(DI N)$	Probabilitas <i>DI</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>No</i>
$P(D2 Y)$	Probabilitas <i>D2</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(D2 N)$	Probabilitas <i>D2</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>No</i>
$P(D3 Y)$	Probabilitas <i>D3</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(D3 N)$	Probabilitas <i>D3</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>No</i>
$P(D4 Y)$	Probabilitas <i>D4</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(D4 N)$	Probabilitas <i>D4</i> di dalam <i>Dx</i> di kelas <i>No</i>
$P(Ex Y)$	Probabilitas variabel dari <i>Ex</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(Ex N)$	Probabilitas variabel dari <i>Ex</i> di kelas <i>No</i>
$P(EI Y)$	Probabilitas <i>EI</i> di dalam <i>Ex</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(EI N)$	Probabilitas <i>EI</i> di dalam <i>Ex</i> di kelas <i>No</i>
$P(E2 Y)$	Probabilitas <i>E2</i> di dalam <i>Ex</i> di kelas <i>Yes</i>
$P(E2 N)$	Probabilitas <i>E2</i> di dalam <i>Ex</i> di kelas <i>No</i>
$P(E3 Y)$	Probabilitas <i>E3</i> di dalam <i>Ex</i> di kelas <i>Yes</i>

$P(E3 N)$	Probabilitas $E3$ di dalam Ex di kelas No
$P(E4 Y)$	Probabilitas $E4$ di dalam Ex di kelas Yes
$P(E4 N)$	Probabilitas $E4$ di dalam Ex di kelas No
$P(E5 N)$	Probabilitas $E5$ di dalam Ex di kelas Yes
$P(E5 N)$	Probabilitas $E5$ di dalam Ex di kelas No
$P(E6 N)$	Probabilitas $E6$ di dalam Ex di kelas Yes
$P(E6 N)$	Probabilitas $E6$ di dalam Ex di kelas No
$P(Y)$	Probabilitas kelas Yes
$P(N)$	Probabilitas kelas No
Sx	<i>Severity Level</i> yang bisa berisi SC atau SM
SC	<i>Severity Level</i> = <i>Critical</i>
SM	<i>Severity Level</i> = <i>Medium</i>
Cx	<i>IP Category</i> yang berisi CI , CE , atau CU
CI	<i>IP Category</i> = <i>Internal</i>
CE	<i>IP Category</i> = <i>External</i>
CU	<i>IP Category</i> = <i>Unknown</i>
Dx	<i>IP Destination</i> yang berisi $D1$, $D1$, $D3$, $D4$
$D1$	<i>IP Destination</i> = x.y.2.250
$D2$	<i>IP Destination</i> = x.y.2.253
$D3$	<i>IP Destination</i> = x.z.46.130
$D4$	<i>IP Destination</i> = x.z.57.65
Ex	<i>Event</i> yang berisi $E1$, $E2$, $E3$, $E4$, $E5$, atau $E6$
$E1$	<i>Event</i> = 4624
$E2$	<i>Event</i> = 4625
$E3$	<i>Event</i> = 4634
$E4$	<i>Event</i> = 4662
$E5$	<i>Event</i> = 4782
$E6$	<i>Event</i> = XSS

BIODATA PENULIS

MUHAMMAD KAMIL SURYADEWIANSYAH



Lahir di Jakarta pada akhir tahun 2000, saat ini sebagai mahasiswa tahap akhir di Universitas Budi Luhur, Fakultas Teknologi Informasi, Program Studi Teknik Informatika dengan peminatan Cyber Security. Terpilih sebagai mahasiswa kelas unggulan Teknik Informatika angkatan 2019, mencoba menggabungkan antara *cyber security* dengan *machine learning*.