Optimality of Feature set for Intrusion Detection System

Studen1t*, Studen1t[†], Studen1t[‡]

School of Electrical Engineering and Informatics

Institut Teknologi Bandug

Bandung, Indonesia

Email: {*132xxx, †132xxx, ‡132xxx}@students.itb.ac.id

Abstract—Sistem deteksi intrusi (IDS) menjadi sangat diperlukan dengan kebutuhan keamanan yang muncul dalam sistem jaringan komputer. Teknik deteksi konvensional, seperti deteksi intrusi berbasis tanda tangan dan aturan, memerlukan intervensi manusia secara teratur atau membiarkan penyusupan tidak terdeteksi. Untungnya, deteksi melalui Machine Learning (ML) bebas dari kekurangan tersebut. Namun, pemilihan fitur yang paling signifikan dan prediktif merupakan tantangan. Komunitas riset cukup aktif dalam pemilihan subset fitur terbaik di IDS. Namun, ada kekurangan prosedur pemilihan terstruktur dan daftar fitur yang berurutan. Kami berusaha memberikan daftar fitur yang lebih konkret mengenai signifikansinya dalam memprediksi intrusi. Kami melakukan survei dan mengikuti metodologi terstruktur dalam pemilihan fitur dari kumpulan data NSL-KDD yang dipublikasikan. Prosedur pemilihan fitur terdiri dari lima langkah. Tiga langkah pertama didedikasikan untuk menghilangkan fitur-fitur sepele, sedangkan dua langkah terakhir dilakukan untuk mengidentifikasi fitur-fitur yang berguna. Pembuatan model dilakukan dengan menggunakan Support Vector Machine (SVM) agar dapat diterima secara luas di komunitas riset IDS. Hasilnya terdiri dari daftar fitur yang diurutkan. Fitur diurutkan sesuai kemampuan prediktifnya dalam mengklasifikasikan lalu lintas jaringan berbahaya dan jinak.

Keywords—Pilihan subset fitur, sistem berbasis Host, Intrusion detection system, Machine learning

I. INTRODUCTION

Intrusion Detection System (IDS) merupakan komponen penting dalam memastikan infrastruktur jaringan. Selama dekade terakhir, masalah keamanan mendapatkan fokus yang signifikan karena intrusi jaringan yang berlebihan seperti yang dilaporkan oleh Computer Emergency Response Team (CERT). Intrusi ini melahirkan bencana dan secara luas melanggar keamanan, yaitu, Confidentiality, Integrity, dan Availability (CIA). Komunitas peneliti cukup aktif dalam menangani isuisu terkait di IDS. Dengan munculnya persyaratan keamanan dalam sistem jaringan komputer, isu-isu yang berkaitan dengan mengatasi ancaman terhadap keamanan jaringan dan informasi bahkan lebih kandidat untuk ditangani. Meskipun ada sejumlah literatur yang ada untuk mensurvei IDS dan taksonominya [1]—[6].

Seperti yang didefinisikan oleh *National Institute of Standards and Technology* (NIST) [7] Intrusi adalah upaya untuk kompromi salah satu atau semua faktor CIA. Sedangkan deteksi bertujuan untuk memantau adanya penyusupan. Hal yang sama berlaku untuk komunikasi kabel dan nirkabel. [8], [9]. IDS adalah perangkat lunak atau perangkat keras atau

keduanya untuk secara otomatis melakukan deteksi intrusi dalam lalu lintas jaringan [7], [10]. Selain IDS, *intrusion prevision system* (IPS) berupaya mencegah terjadinya peristiwa intrusi. IPS bekerja dengan IDS dan komunitas menggunakannya secara bergantian. Namun, IPS berada di luar cakupan penelitian ini.

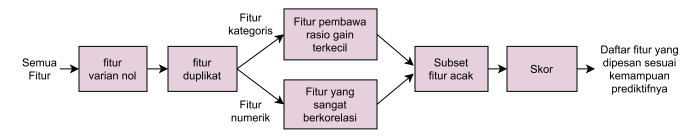
IDS secara luas dapat diklasifikasikan menjadi dua kelas; Signature-based Detection (SD), Machine Learning-based Detection (MLD). SD adalah metode yang relatif sederhana dan sama efektifnya untuk mendeteksi serangan atau ancaman yang diketahui. Proses membandingkan pola yang disimpan dengan kejadian yang sedang diuji. Namun, teknik ini tidak mampu mendeteksi serangan yang tidak diketahui, dengan persyaratan tambahan untuk menyimpan tanda tangan. Padahal, MLD cukup efektif dalam mengidentifikasi intrusi yang tidak diketahui, namun teknik ini tidak rentan terhadap false positive [11]–[14].

Klasifikasi ortogonal lain dari IDS adalah deteksi intrusi berbasis *host* (HIDS) dan deteksi intrusi berbasis jaringan (NIDS). HIDS memvisualisasikan perilaku *host* yang berisi informasi sensitif. Sedangkan, NIDS menganalisis aktivitas aplikasi/protokol dan mengevaluasi segmen jaringan tertentu untuk mengidentifikasi kejadian yang tidak dapat dipercaya.

Pencegahan positif palsu (FP) dan negatif palsu (FN) sambil menjaga tingkat akurasi yang optimal adalah tantangan utama dari setiap sistem IDS. FP terjadi ketika IDS salah mengklasifikasikan aktivitas yang sah sebagai berbahaya, sedangkan FN terjadi ketika IDS tidak dapat mengenali kejadian buruk. [10], [15], [16]. Baru-baru ini, Ho dkk. [17] kumpulkan kasus *False Positive* (FP) dan *False Negative* (FN) dari lalu lintas dunia nyata.

Sayangnya, SD mencakup serangan yang jauh lebih sedikit daripada jumlah alarm palsu yang muncul. Hal ini memungkinkan intrusi nyata tidak terdeteksi. Selain itu, kebisingan tambahan dapat sangat menurunkan kinerja SD. Pemeliharaan dan pembaruan selalu diperlukan untuk SD agar tanda tangan selalu terbarui dengan ancaman baru. Selain itu serangan berbasis Protokol dapat menyebabkan IDS berbasis SD gagal.

Untungnya, di sinilah IDS berbasis ML berperan. IDS berbasis ML memungkinkan komputer untuk berlatih dan bertindak tanpa bantuan manusia. Ini "mempelajari" pola spesifik jaringan dan dapat menentukan adanya intrusi. Ia mampu mengidentifikasi jenis intrusi yang tidak diketahui sebelumnya,



Gambar 1. Metodologi pemilihan fitur

sehingga rentan terhadap alarm palsu juga. Kami mengajarkan model ML untuk membedakan antara paket jinak dan paket berbahaya dalam lalu lintas. Selain itu, ia dapat menangani serangan yang dipelajari sebelumnya dengan cukup efektif dan juga dapat mengenali mutan dari serangan yang diketahui ini. Dengan memperhatikan kelebihan di atas, banyak penelitian telah melakukan deteksi intrusi menggunakan ML, oleh karena itu mendukung kelayakan IDS berbasis ML. Namun, pemilihan fitur yang paling signifikan dan prediktif merupakan tantangan. Yang merupakan masalah utama yang dibahas dalam makalah ini.

Sisa makalah ini disusun sebagai berikut: Bagian II menyajikan tinjauan pustaka bidang ini diikuti oleh Bagian III yang menguraikan proses pemilihan dan penyaringan fitur. Akhirnya, kesimpulan dan kemungkinan masalah yang akan dibahas di masa depan diuraikan dalam Bagian IV.

II. LITERATURE REVIEW

Komunitas riset cukup aktif dalam mengidentifikasi/memilih fitur terbaik untuk meningkatkan IDS. Namun, ada kekurangan prosedur seleksi terstruktur dan daftar fitur yang teratur. Di sini kami membahas secara singkat beberapa penelitian yang berfokus pada pemilihan subset fitur terbaik di IDS.

Jain dkk. [18] melaporkan bahwa dalam kumpulan data besar, pendekatan berurutan maju berkinerja lebih baik. Padahal, penelitian lain yang dilakukan oleh Kudo dan Sklansky [19] menemukan efektivitas metode acak. Ketika datang ke pemilihan fitur skala besar, metode ini cukup mahal secara komputasi. Untuk kriteria evaluasi, Support Vector Machine (SVM) dihargai karena mengatasi minimal lokal. Weston [20] menerapkan SVM untuk pemilihan fitur berdasarkan penemuan fitur yang meminimalkan batasan pada kesalahan leaveone-out. Setelah itu, Guyon dkk. [21] menggunakan SVM berdasarkan Penghapusan Fitur Rekursif. Secara khusus, di IDS, Vapnik [22] melaporkan kinerja yang lebih baik dari SVM untuk akselerasinya dalam pembuatan model dan pelaporan. [23] telah memperkenalkan pendekatan berbasis wrapper untuk pemilihan fitur untuk membuat IDS yang ringan. Mereka telah memodifikasi mutasi acak hill climbing untuk mencari subset dan memodifikasi SVM sebagai pendekatan wrapper untuk mengekstrak subset fitur yang dioptimalkan. Mereka telah melakukan eksperimen pada dataset KDD Cup '99. [24] menggunakan Algoritma Genetika dan SVM untuk seleksi fitur. Tujuan mereka adalah untuk mengurangi dimensi data, meningkatkan tingkat positif benar, dan secara bersamaan mengurangi tingkat positif palsu. Algoritme genetika memberikan fitur *fitness score* berdasarkan subset fitur optimal yang dibangun. [25] juga telah menggunakan SVM untuk mengidentifikasi fungsi diskriminan untuk pengurangan fitur. [26] mengusulkan IDS berbasis *gain* yang dinormalisasi yang terdiri dari dua modul. Modul pertama merupakan pemilihan fitur optimal menggunakan *Particle Swarm Optimization* (PSO) dan modul kedua menggunakan *support vector machine* untuk deteksi dan klasifikasi ancaman. Modul pertama melakukan pemeringkatan fitur menggunakan *gain* yang dinormalisasi dan kemudian mengekstraksi fitur yang paling signifikan menggunakan pengelompokan semi-diawasi.

[27] telah memperkenalkan algoritma berbasis informasi timbal balik untuk memilih fitur yang optimal. Fitur utama dari makalah ini adalah bahwa ia berurusan dengan fitur data yang berkorelasi linier dan non-linier. Mereka telah melakukan evaluasi pada dataset KDDCup'99, NSL-KDD, dan CIC-IDS2017 [28] telah mengusulkan metode pemilihan fitur berbobot untuk meningkatkan kinerja IDS. Pendekatan yang diusulkan menggunakan SVM, ANN, dan DT untuk seleksi fitur dan ANN untuk klasifikasi. Algoritme ML menetapkan bobot heuristik ke fitur berdasarkan kontribusinya dan subset fitur yang optimal tercapai. [29] juga menggunakan pendekatan yang sama seperti [24] menggunakan algoritma genetika dan SVM. Senthilnayaki dkk. [30] memberikan wawasan terperinci tentang pekerjaan sebelumnya yang dilakukan pada pemilihan fitur dan pendekatannya. Makalah ini membahas teknik pemilihan fitur berbasis filter dan teknik pemilihan fitur berbasis wrapper dan hibrida. Penulis juga mengidentifikasi masalah kumpulan data KDD yang digunakan dalam 26 dari 28 makalah yang mereka periksa dan mendesak untuk menggunakan kumpulan data baru untuk serangan modern.

Alazab dkk. [31] memberi peringkat fitur pada teknik berbasis filter dengan perolehan informasi. Menggunakan pohon keputusan untuk klasifikasi mereka telah mengurangi jumlah fitur menjadi 12 dari 41 dan karenanya mencapai peningkatan kinerja yang luar biasa.

Khor dkk. [32] melakukan dua jenis teknik pemilihan fitur yang berbeda menggunakan dataset KDD 99. Mereka menggunakan *Consistency Subset Evaluator* dan *Correlation* untuk

Feature Selection Subset Evaluator untuk mengurangi fitur dari 41 menjadi 8.

Zhou dkk. [33] mengusulkan *Correlation-based-Feature-Selection-Bat-Algorithm* untuk mengatasi tantangan data yang tidak relevan dan berlebihan. Ini adalah algoritma heuristik yang mengevaluasi korelasi antara fitur dan mengekstrak subset fitur yang optimal. Penulis menggunakan set data KDD-Cup'99, NSL-KDD, dan CIC-IDS2017 untuk evaluasi.

Mengingat studi di atas, disimpulkan bahwa ada kekurangan prosedur seleksi terstruktur dan daftar fitur yang teratur. Di bagian selanjutnya kami melakukan prosedur pemilihan fitur yang terstruktur dengan tepat dan akhirnya memberikan subset fitur terbaik untuk IDS.

III. EXPERIMENTATION

A. NSL KDD

Kami memilih dataset NSL KDD untuk percobaan kami [34]. Dataset NSL KDD dirancang untuk mengatasi masalah yang ditemukan dalam dataset KDD'99. Seperti dalam studi besar penelitian akademis, kami menggunakan dataset NSL-KDD yang sekarang menjadi data benchmark standar de facto. Dataset umumnya digunakan untuk meningkatkan efektivitas tingkat deteksi intrusi. Melalui tujuan dataset adalah untuk membangun model yang efisien dan efektif untuk deteksi intrusi, namun dataset digunakan oleh studi yang sering untuk DL, dan komunitas data mining untuk tujuan validasi juga. Ini dapat dengan aman digunakan sebagai tolok ukur untuk pelatihan dan evaluasi model IDS. Juga, ada cukup catatan yang tersedia untuk pelatihan dan pengujian sehingga tidak perlu menggunakan teknik untuk menghasilkan catatan yang disintesis yang entah bagaimana mempengaruhi hasil. Dataset sering digunakan oleh komunitas riset [33], [35]-[43].

Dataset terdiri dari 185559 record dengan 92904 instance anomali. Oleh karena itu, dataset hampir seimbang. Dataset memiliki 42 fitur sekaligus, 11 adalah kategorikal dan sisanya semuanya numerik. Di antara kategoris, lima fitur adalah binernominal. Semantik dataset dapat ditemukan melalui dokumentasinya.

B. Metodologi seleksi

Metodologi pemilihan fitur terdiri dari enam fase yang ditunjukkan pada Gambar 1.

- 1) First phase:: Pada fase pertama, kami menghapus fitur yang tidak memiliki perubahan di seluruh instans 185559. Kami menemukan satu fitur tersebut yaitu Tidak ada perintah keluar.
- 2) Second phase:: Pada fase kedua kami mencari fitur duplikat. Meskipun fase ini tidak menghilangkan fitur lebih lanjut, namun fase ini layak untuk dilakukan sebelum menerapkan teknik ML apa pun.
- 3) Third phase:: Dalam fase ini kami melakukan dua eksperimen, satu khusus untuk fitur kategoris dari dataset sementara

yang lain khusus untuk fitur numerik dari dataset. Oleh karena itu, kami membagi dataset menjadi dua. Yang pertama terdiri dari fitur kategoris sedangkan yang kedua terdiri dari fitur numerik. Kedua set data memiliki label yang sesuai juga.

Dalam kumpulan data pembawa fitur kategorikal, kami menemukan kumpulan fitur kategoris yang paling tidak penting dengan menghitung *rasio-gain* terhadap Label. Enam fitur tersebut ditemukan yaitu sebagai berikut;

- land
- root shell
- is host login
- is guest login
- su attempted
- urgent

Fitur-fitur numerik dataset pembawa dianalisis dengan korelasi satu sama lain. Kami melakukan korelasi peringkat *Pearson* dan mengidentifikasi fitur yang memiliki korelasi 0,9 ke atas. Tabel I menunjukkan daftar fitur yang berkorelasi kuat.

Tabel I FITUR YANG SANGAT BERKORELASI

| Fitur Pertama | Fitur Kedua | Korelasi |
|------------------------------|-------------------------------------|----------|
| No of compromised | No of root | 1 |
| server rate | server server rate | 0.99 |
| server rate | destination host server rate | 0.97 |
| server rate | destination host server server rate | 0.97 |
| server server rate | destination host server rate | 0.97 |
| server server rate | destination host server server rate | 0.98 |
| error rate | server error rate | 0.98 |
| error rate | destination host error rate | 0.91 |
| error rate | destination host server error rate | 0.95 |
| server error rate | destination host server error rate | 0.96 |
| destination host server rate | destination host server server rate | 0.98 |
| destination host error rate | destination host server error rate | 0.91 |

Dengan memperhatikan hal ini, kami menurunkan tujuh fitur berikut;

- No of compromised
- server rate
- server server rate
- error rate
- server error rate
- destination host server rate
- destination host error rate

Setelah menyelesaikan proses di atas, kami menggabungkan kembali kedua kumpulan data yang telah dibagi pada awal fase ketiga.

Setelah menyelesaikan tiga fase di atas, kita memiliki 28 fitur, di mana lima adalah fitur kategoris, sedangkan 23 fitur lainnya bertipe numerik. Deskripsi statistik singkat dari fitur numerik dan kategoris masing-masing ditunjukkan pada Tabel II dan III.

| Fitur | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | Std |
|--|-------|--------|-----|-----|------|------|-------|--------|
| duration | 289.5 | 2462.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57715 | 2462.2 |
| source bytes | 4.E+4 | 5.E+6 | 0 | 0 | 44 | 276 | 1.E+9 | 5.E+6 |
| destination bytes | 14230 | 3.E+6 | 0 | 0 | 0 | 480 | 1.E+8 | 3.E+6 |
| hot | 0.2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 2 |
| No of failed logins | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0.1 |
| No of root | 0.3 | 20.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7468 | 20.9 |
| No of file creations | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0.6 |
| No of shells | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| No of access files | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0.1 |
| No of outbound commands | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| count | 84.2 | 119.2 | 0 | 2 | 13 | 141 | 511 | 119.2 |
| server count | 29.5 | 78.7 | 0 | 2 | 7 | 17 | 511 | 78.7 |
| same server rate | 0.7 | 0.4 | 0 | 0.1 | 1 | 1 | 1 | 0.4 |
| diff server rate | 0.1 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 1 | 0.2 |
| server diff host rate | 0.1 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 |
| destination host count | 185.7 | 97.9 | 0 | 92 | 255 | 255 | 255 | 97.9 |
| destination host server count | 118.7 | 110.9 | 0 | 11 | 70 | 255 | 255 | 110.9 |
| destination host same server rate | 0.5 | 0.4 | 0 | 0.5 | 0.58 | 255 | 255 | 0.4 |
| destination host diff server rate | 0.1 | 0.2 | 0 | 0 | 0.02 | 0.07 | 1 | 0.2 |
| destination host same source port rate | 0.2 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 1 | 0.3 |
| destination host server diff host rate | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 1 | 0.1 |
| destination host server server rate | 0.2 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0.31 | 1 | 0.4 |
| destination host server error rate | 0.1 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.3 |

Tabel III: Deskripsi statistik dari kumpulan fitur kategori dalam kumpulan data NSL-KDD

| Fitur | Unik | Top | Frekuensi |
|----------------|------|------|-----------|
| logged in | 2 | 0 | 112794 |
| protocol type | 3 | tcp | 150727 |
| wrong fragment | 3 | 0 | 184045 |
| flag | 11 | SF | 112071 |
| service | 70 | http | 57594 |

- 4) Pilihan subset fitur acak: Untuk menemukan subset terbaik dari fitur, wrapper bisa menjadi pilihan. Namun, terkadang tidak praktis karena biaya komputasi yang tinggi [44]. Dalam kasus kami ketika kami hanya memiliki 23 fitur, kami perlu mengevaluasi 8388608 himpunan bagian, yang tidak layak. Oleh karena itu, kami secara acak menghasilkan 5000 subset dan pindah ke fase berikutnya.
- 5) Pembuatan model dan evaluasi hasil: SVM digunakan untuk membangun model dan model dievaluasi menggunakan AuC. 5000 himpunan bagian yang dihasilkan pada fase terakhir, digunakan sebagai variabel independen. Setelah itu kita filter subset yang berhasil mencapai AuC sebesar 0.75. Gambar 2 menunjukkan daftar subset fitur terbaik.

C. Komputasi skor

Bagian akhir terdiri dari penilaian setiap fitur. Skoring dilakukan dengan menggunakan persamaan 1.

$$Score(F) = \sum_{i=1}^{n} \frac{AccompaningF_i}{AUC_i} \times PresenceOfF_i \quad (1)$$

Gambar 3 menunjukkan daftar fitur yang diurutkan berdasarkan urutan signifikansinya dalam prediksi anomali dan lalu lintas jaringan normal.

IV. KESIMPULAN DAN PEKERJAAN MASA DEPAN

Dalam makalah ini, kami memasukkan banyak penelitian tentang IDS saat ini. Lebih khusus lagi, pendekatan ML dan pemilihan fitur untuk meningkatkan pendekatan ML di IDS. Kami juga menguraikan pendekatan yang berbeda memiliki manfaat dan tantangan, sehingga kami harus berhati-hati dalam pemilihan pendekatan ML. Namun, masih ada kerangka kerja vang optimal untuk meningkatkan pemilihan fitur sistem IDS. Oleh karena itu, kami mengusulkan kerangka baru pemilihan fitur. Kerangka yang diusulkan sederhana untuk diimplementasikan. Kami secara empiris mengevaluasi kerangka kerja yang diusulkan pada dataset NSL-KDD. Hasil menunjukkan bahwa No of failed logins adalah fitur terbaik diikuti oleh logged in dan flag. Selain itu, model komputasi dan time persist (waktu bertahan) dapat dibangun dengan menambahkan lebih banyak fitur sesuai dengan urutan kepentingannya. Sekarang fitur yang dipilih dapat dimanfaatkan oleh komunitas pengembangan IDS untuk meningkatkan deteksi intrusi melalui ML.

Pada artikel ini, kami memberikan tren dan kecenderungan keseluruhan komunitas IDS saat ini menggunakan ML. Na-

| Fitur | Kehadiran fitur yang sesuai dalam daftar variabel independen | | | | | | | | | | Frek | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---|
| logged in | | | | | | | | | | | | | 4 |
| protocol type | | | | | | | | | | | | | 1 |
| wrong fragment | | | | | | | | | | | | | 1 |
| flag | | | | | | | | | | | | | 3 |
| service | | | | | | | | | | | | | 2 |
| duration | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Source bytes | | | | | | | | | | | | | 2 |
| destination bytes | | | | | | | | | | | | | 3 |
| hot | | | | | | | | | | | | | 1 |
| No failed logins | | | | | | | | | | | | | 4 |
| No root | | | | | | | | | | | | | 2 |
| No file creations | | | | | | | | | | | | | 3 |
| No shells | | | | | | | | | | | | | 3 |
| No access files | | | | | | | | | | | | | 2 |
| No outbound cmds | | | | | | | | | | | | | 3 |
| count | | | | | | | | | | | | | 1 |
| server count | | | | | | | | | | | | | 3 |
| same server rate | | | | | | | | | | | | | 2 |
| diff server rate | | | | | | | | | | | | | 2 |
| server diff host rate | | | | | | | | | | | | | 2 |
| destination host count | | | | | | | | | | | | | 2 |
| destination host server count | | | | | | | | | | | | | 2 |
| destination host same server rate | | | | | | | | | | | | | 1 |
| destination host diff server rate | | | | | | | | | | | | | 3 |
| destination host same source port rate | | | | | | | | | | | | | 2 |
| destination host server diff host rate | | | | | | | | | | | | | 3 |
| destination host server error rate | | | | | | | | | | | | | 1 |
| destination host server rerror rate | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Number of features | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | |
| AuC | 0.9 | 0.95 | 0.92 | 0.95 | 0.9 | 0.89 | 0.93 | 0.75 | 0.923 | 0.91 | 0.93 | 0.9 | |
| | 0.30 | 0.32 | 0.31 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 0.25 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | |

Gambar 2: AUC dihitung di seluruh subset fitur bersama dengan frekuensi fitur yang sesuai

mun, masih banyak masalah dan tantangan terbuka yang harus diatasi di masa depan. Mempertimbangkan kumpulan data lain dengan variasi pengklasifikasi mungkin merupakan pekerjaan

REFERENCES

yang bijaksana untuk dilakukan.

- [1] M. Soni, M. Ahirwa, and S. Agrawal, "A survey on intrusion detection techniques in manet," in 2015 International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN). IEEE, 2015, pp. 1027-1032.
- [2] D. E. Denning, "An intrusion-detection model," IEEE Transactions on software engineering, no. 2, pp. 222-232, 1987.
- T. F. Lunt, "A survey of intrusion detection techniques," Computers & Security, vol. 12, no. 4, pp. 405-418, 1993.
- [4] B. Mukherjee, L. T. Heberlein, and K. N. Levitt, "Network intrusion detection," IEEE network, vol. 8, no. 3, pp. 26-41, 1994.
- [5] M. Xie, S. Han, B. Tian, and S. Parvin, "Anomaly detection in wireless sensor networks: A survey," Journal of Network and computer Applications, vol. 34, no. 4, pp. 1302-1325, 2011.
- [6] P. Garcia-Teodoro, J. Diaz-Verdejo, G. Maciá-Fernández, and E. Vázquez, "Anomaly-based network intrusion detection: Techniques, systems and challenges," computers & security, vol. 28, no. 1-2, pp. 18-28, 2009.
- [7] R. Bace and P. Mell, "Intrusion detection systems, national institute of standards and technology (nist)," Technical Report 800-31, 2001.
- [8] K. Pelechrinis, M. Iliofotou, and S. V. Krishnamurthy, "Denial of service attacks in wireless networks: The case of jammers," IEEE Communications surveys & tutorials, vol. 13, no. 2, pp. 245-257, 2010.
- [9] Y. Tan, S. Sengupta, and K. Subbalakshmi, "Analysis of coordinated denial-of-service attacks in ieee 802.22 networks," IEEE Journal on Selected Areas in Communications, vol. 29, no. 4, pp. 890–902, 2011.
- [10] P. Stavroulakis and M. Stamp, Handbook of information and communication security. Springer Science & Business Media, 2010.

Features Score No failed logins 1.237 logged in 1.220 flag 0.933 destination bytes 0.933 destination host diff server rat 0.923 No shells 0.920 destination host server diff ho 0.918 server count 0.914 No outbound cmds 0.903 No file creations 0.873 service 0.617 0.617 No root destination host server count 0.617 destination host same Source 1 0.610 Source bytes 0.608 destination host count 0.608 diff server rate 0.607 0.603 No access files 0.603 same server rate server diff host rate 0.547 0.317 destination host server error ra 0.317 wrong fragment 0.310 0.310 hot destination host same server ra 0.300 duration 0.297 protocol type 0.250 destination host server rerror 1 0.250

Gambar 3: Daftar fitur dengan urutan penurunan kepentingannya

- [11] A. G. Fragkiadakis, E. Z. Tragos, T. Tryfonas, and I. G. Askoxylakis, "Design and performance evaluation of a lightweight wireless early warning intrusion detection prototype," EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking, vol. 2012, no. 1, pp. 1-18, 2012.
- [12] J. Mar, I.-F. Hsiao, Y.-C. Yeh, C.-C. Kuo, and S.-R. Wu, "Intelligent intrusion detection and robust null defense for wireless networks," International Journal of Innovative Computing Information and Control, vol. 8, no. 5, pp. 3341-59, 2012.
- A. Kartit, A. Saidi, F. Bezzazi, M. El Marraki, and A. Radi, "A new approach to intrusion detection system," Journal of theoretical and applied information technology, vol. 36, no. 2, pp. 284-289, 2012.
- [14] C. Modi, D. Patel, B. Borisaniya, H. Patel, A. Patel, and M. Rajarajan, "A survey of intrusion detection techniques in cloud," Journal of network and computer applications, vol. 36, no. 1, pp. 42-57, 2013.
- [15] H. T. Elshoush and I. M. Osman, "Alert correlation in collaborative intelligent intrusion detection systems—a survey," Applied Soft Computing, vol. 11, no. 7, pp. 4349-4365, 2011.
- S. Shanbhag and T. Wolf, "Accurate anomaly detection through parallelism," IEEE network, vol. 23, no. 1, pp. 22-28, 2009.
- C.-Y. Ho, Y.-C. Lai, I.-W. Chen, F.-Y. Wang, and W.-H. Tai, "Statistical analysis of false positives and false negatives from real traffic with intrusion detection/prevention systems," IEEE Communications Magazine, vol. 50, no. 3, pp. 146-154, 2012.
- [18] A. Jain and D. Zongker, "Feature selection: Evaluation, application, and small sample performance," IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence, vol. 19, no. 2, pp. 153-158, 1997.
- [19] M. Kudo and J. Sklansky, "Comparison of algorithms that select features for pattern classifiers," Pattern recognition, vol. 33, no. 1, pp. 25-41,
- Y. Grandvalet and S. Canu, "Adaptive scaling for feature selection in svms," in NIPS, vol. 15, 2002, p. 2002.
- I. Guyon, J. Weston, S. Barnhill, and V. Vapnik, "Gene selection for cancer classification using support vector machines," Machine learning, vol. 46, no. 1, pp. 389-422, 2002.

- [22] V. N. Vapink, "The nature of statistical learning theory," Berlin, Heidelberg: Springer, Verlag, 1995.
- [23] Y. Li, J.-L. Wang, Z.-H. Tian, T.-B. Lu, and C. Young, "Building lightweight intrusion detection system using wrapper-based feature selection mechanisms," *Comput. Secur.*, vol. 28, no. 6, p. 466–475, Sep. 2009. [Online]. Available: https://doi.org/10.1016/j.cose.2009.01.001
- [24] H. Gharaee and H. Hosseinvand, "A new feature selection ids based on genetic algorithm and svm," in 2016 8th International Symposium on Telecommunications (IST), 2016, pp. 139–144.
- [25] R. R. Reddy, Y. Ramadevi, and K. V. N. Sunitha, "Effective discriminant function for intrusion detection using svm," in 2016 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI), 2016, pp. 1148–1153.
- [26] M. Usha and K. Murugan, "Anomaly based intrusion detection for 802.11 networks with optimal features using svm classifier," Wireless Networks, vol. 23, 11 2017.
- [27] M. A. Ambusaidi, X. He, P. Nanda, and Z. Tan, "Building an intrusion detection system using a filter-based feature selection algorithm," *IEEE Transactions on Computers*, vol. 65, no. 10, pp. 2986–2998, 2016.
- [28] M. E. Aminanto, H. Tanuwidjaja, P. D. Yoo, and K. Kim, "Weighted feature selection techniques for detecting impersonation attack in wi-fi networks," in *Proc. Symp. Cryptogr. Inf. Secur.*(SCIS), 2017, pp. 1–8.
- [29] B. Aslahi-Shahri, R. Rahmani, M. Chizari, A. Maralani, M. Eslami, M. J. Golkar, and A. Ebrahimi, "A hybrid method consisting of ga and svm for intrusion detection system," *Neural computing and applications*, vol. 27, no. 6, pp. 1669–1676, 2016.
- [30] B. Senthilnayaki, K. Venkatalakshmi, and A. Kannan, "Intrusion detection using optimal genetic feature selection and svm based classifier," in 2015 3rd international conference on signal processing, communication and networking (ICSCN). IEEE, 2015, pp. 1–4.
- [31] A. Alazab, M. Hobbs, J. Abawajy, and M. Alazab, "Using feature selection for intrusion detection system," in 2012 international symposium on communications and information technologies (ISCIT). IEEE, 2012, pp. 296–301.
- [32] K.-C. Khor, C.-Y. Ting, and S.-P. Amnuaisuk, "From feature selection to building of bayesian classifiers: A network intrusion detection perspective," *American Journal of applied sciences*, vol. 6, no. 11, p. 1948, 2009
- [33] Y. Zhou and G. Cheng, "An efficient network intrusion detection system based on feature selection and ensemble classifier," ArXiv, vol. abs/1904.01352, 2019.
- [34] M. Tavallaee, E. Bagheri, W. Lu, and A. A. Ghorbani, "A detailed analysis of the kdd cup 99 data set," in 2009 IEEE symposium on computational intelligence for security and defense applications. IEEE, 2009, pp. 1–6.
- [35] L. M. Ibrahim, D. T. Basheer, and M. S. Mahmod, "A comparison study for intrusion database (kdd99, nsl-kdd) based on self organization map (som) artificial neural network," *Journal of Engineering Science and Technology*, vol. 8, no. 1, pp. 107–119, 2013.
- [36] P. Aggarwal and S. K. Sharma, "Analysis of kdd dataset attributes-class wise for intrusion detection," *Procedia Computer Science*, vol. 57, pp. 842–851, 2015.
- [37] B. Ingre and A. Yadav, "Performance analysis of nsl-kdd dataset using ann," in 2015 international conference on signal processing and communication engineering systems. IEEE, 2015, pp. 92–96.
- [38] S. Lakhina, S. Joseph, and B. Verma, "Feature reduction using principal component analysis for effective anomaly-based intrusion detection on nsl-kdd," *International Journal of Engineering Science and Technology*, 2010.
- [39] S. Revathi and A. Malathi, "A detailed analysis on nsl-kdd dataset using various machine learning techniques for intrusion detection," *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, vol. 2, no. 12, pp. 1848–1853, 2013.
- [40] R. Zuech and T. M. Khoshgoftaar, "A survey on feature selection for intrusion detection," in *Proceedings of the 21st ISSAT International* Conference on Reliability and Quality in Design, 2015, pp. 150–155.
- [41] I. Sharafaldin, A. Gharib, A. H. Lashkari, and A. A. Ghorbani, "Towards a reliable intrusion detection benchmark dataset," *Software Networking*, vol. 2018, no. 1, pp. 177–200, 2018.
- [42] D. D. Protić, "Review of kdd cup'99, nsl-kdd and kyoto 2006+ datasets," Vojnotehnički glasnik, vol. 66, no. 3, pp. 580–596, 2018.
- [43] L. Dhanabal and S. Shantharajah, "A study on nsl-kdd dataset for intrusion detection system based on classification algorithms," *Interna-*

- tional journal of advanced research in computer and communication engineering, vol. 4, no. 6, pp. 446–452, 2015.
- 44] R. Zuech and T. M. Khoshgoftaar, "A survey on feature selection for intrusion detection," in *Proceedings of the 21st ISSAT International* Conference on Reliability and Quality in Design, 2015, pp. 150–155.