

# **Deteksi Serangan *Denial of Service (DoS)* menggunakan Algoritma *Probabilistic Neural Network (PNN)***

**Astri Cahyaningtyas<sup>1</sup>, Parman Sukarno<sup>2</sup>, Muhammad Arief Nugroho<sup>3</sup>**

<sup>1,2,3</sup>Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung

<sup>1</sup>astricahyaningtyas@students.telkomuniversity.ac.id, <sup>2</sup>psukarno@telkomuniversity.ac.id,  
<sup>3</sup>arif.nugroho@telkomuniversity.ac.id

---

## **Abstrak**

Salah satu masalah keamanan dalam jaringan komputer adalah serangan *Denial of Service (DoS)*. Serangan DoS mengakibatkan pengguna dari akses layanan normal tidak dapat mengakses jaringan komputer dikarenakan penyerang mengonsumsi sumber daya yang berlebihan. Hal tersebut terjadi karena deteksi serangan DoS yang masih belum optimal. Untuk menyelesaikan masalah diatas, diusulkan membangun *Intrusion Detection System (IDS)* dengan metode *anomaly-detection* yang menggunakan algoritma *machine learning* yaitu *Probabilistic Neural Network (PNN)* untuk mendeteksi serangan DoS secara optimal. Pada penelitian ini, implementasi PNN dalam mendeteksi serangan DoS menggunakan NSL-KDD dataset dengan 13 fitur pilihan dan menghasilkan nilai akurasi tertinggi daripada algoritma lain yaitu sebesar 98,06%.

**Kata kunci :** Keamanan Jaringan Komputer, *Probabilistic Neural Network (PNN)*, *Denial of Service (DoS)*.

---

## **Abstract**

One of the security issue in computer network is Denial of Service (DoS) attack. DoS attack cause users who from normal service can not access network because attacker consumes excessive resources. It happens because the detection of DoS attacks is still not optimal. To solve the problem above, it is recommended to build Intrusion Detection System (IDS) with anomaly-detection that use machine learning algorithms, namely Probabilistic Neural Network (PNN) to improve DoS attacks optimally. In this study, the implementation of PNN for detecting DoS attacks using the NSL-KDD dataset with 13 selected features and produced the highest accuracy value than the other algorithms which is 98,06%.

**Keywords:** Computer Network Security, *Probabilistic Neural Network (PNN)*, *Denial of Service (DoS)*,

---

## **1. Pendahuluan**

### **Latar Belakang**

Meskipun ada banyak ancaman aktif di Internet, *Denial of Service (DoS)* adalah salah satu serangan paling umum di jaringan komputer. Serangan DoS mencegah pengguna dari akses layanan normal, dikarenakan penyerang mengonsumsi sumber daya jaringan komputer, memori, prosesor, dan lain-lain yang berlebihan [1]. Serangan DoS yang paling umum adalah ketika penyerang membanjiri(flood) jaringan komputer dengan banyak *request* pada saat bersamaan, membuat server tidak dapat merespon banyak *request* tersebut sehingga mengakibatkan pengguna yang sah tidak dapat berkomunikasi dengan server [1]. *Intrusion Detection System (IDS)* dan teknik pencegahan tradisional, seperti *firewall*, mekanisme kontrol akses, dan enkripsi, memiliki beberapa keterbatasan dalam melindungi jaringan dan sistem komputer dikarenakan serangan-serangan dalam jaringan komputer semakin canggih [12]. Selain itu, sebagian besar sistem yang dibangun berdasarkan teknik-teknik seperti itu memiliki tingkat deteksi positif palsu dan negatif palsu yang tinggi serta kurangnya adaptasi yang terus-menerus terhadap perubahan *malicious behavior* [12].

IDS adalah perangkat keamanan yang digunakan untuk memonitor lalu lintas jaringan komputer atau aktivitas sistem secara *real-time* dan akan mengirimkan peringatan kepada administrator atau mengambil beberapa tindakan aktif setelah serangan diidentifikasi [13]. Ada dua metode dalam melakukan *intrusion detection* yaitu *signature-based detection* dan *traditional anomaly-based detection*. Kedua metode tersebut masih memiliki kelemahan diantaranya adalah *low intelligence* dan kemampuan adaptasi yang lemah pada skenario aplikasi yang berbeda-beda, serta kesulitan dalam memproses *dataset* yang berukuran sangat besar [13]. Dalam dekade terakhir, beberapa teknik *machine learning* telah diterapkan pada masalah *intrusion detection* dengan harapan dapat meningkatkan tingkat deteksi dan kemampuan beradaptasi [12]. Banyak teknik *machine learning* yang diperkenalkan dalam menangani masalah ini, yang paling banyak digunakan adalah *Artificial Neural Network (ANN)* [13]. Namun,