### **BAB II**

### LANDASAN TEORI

# 2.1 Machine Learning

*Machine learning* merujuk pada sebuah metode yang membuat komputer memiliki kemampuan dalam mempelajari dan melakukan sebuah pekerjaan secara otomatis. Proses *machine learning* dilakukan melalui algoritma tertentu, sehingga pekerjaan yang diperintahkan kepada komputer dapat dilakukan secara otomatis (Hairani, 2018).

Machine learning dilakukan melalui 2 fase, yaitu fase training dan fase application. Fase training adalah proses pemodelan dari algoritma yang digunakan akan dipelajari oleh sistem melalui training data, sedangkan fase application adalah proses pemodelan yang telah dipelajari sistem melalui fase training akan digunakan untuk menghasilkan sebuah keputusan tertentu, dengan menggunakan testing data. Machine learning dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu supervised learning dan unsupervised learning. Unsupervised learning adalah pemrosesan sample data dilakukan tanpa mewajibkan hasil akhir memiliki bentuk yang sesuai dengan bentuk tertentu, dengan menggunakan beberapa sample data sekaligus. Penerapan unsupervised learning dapat ditemukan pada proses visualisasi, atau eksplorasi data. Supervised learning adalah pemrosesan sample data x akan diproses sedemikian rupa, sehingga menghasilkan output yang sesuai dengan hasil akhir y. Supervised learning dapat diterapkan pada proses klasifikasi (Hairani, 2018).

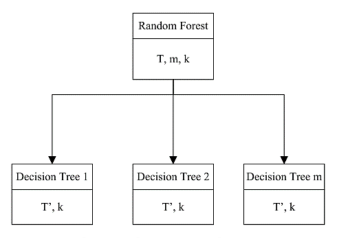
### 2.2 Random Forest

Random forest merupakan metode bagging yaitu metode yang membangkitkan sejumlah tree dari data sample dimana pembuatan satu tree pada saat training tidak bergantung pada tree sebelumnya kemudian keputusan diambil berdasarkan voting terbanyak (Wibowo, Saikhu, & Soelaiman, 2016).

Dua konsep yang menjadi dasar dari *random forest* adalah membangun *ensemble* dari *tree* via *bagging* dengan *replacement* dan penyeleksian fitur secara acak untuk tiap *tree* yang dibangun. Pertama, setiap *sample* yang diambil dari dataset untuk *training tree* bisa dipakai lagi untuk *training tree* yang lain. Kedua, fitur yang digunakan pada saat *training* untuk tiap *tree* merupakan subset dari fitur yang dimiliki oleh dataset (Wibowo et al., 2016).

Klasifikasi berbasis ensemble akan mempunyai performa yang maksimal jika antar basic learner mempunyai korelasi yang rendah. Sebuah ensemble harus membangun basic learner yang lemah, karena learner yang kuat kemungkinan besar akan mempunyai korelasi yang tinggi dan biasanya juga menyebabkan overfit, sedangkan random forest meminimalkan korelasi serta mempertahankan kekuatan klasifikasi dengan cara melakukan pengacakan pada proses training, yaitu dengan memilih sejumlah fitur secara acak dari semua fitur yang ada pada setiap melakukan training tree, kemudian menggunakannya menggunakan fitur-fitur yang terpilih untuk mendapatkan percabangan tree yang optimal. Berbeda dengan proses training tree pada decision tree biasa, proses training tree yang menjadi bagian dari random forest tidak menggunakan proses pruning akan tetapi percabangan akan terus dilakukan sampai ukuran batas leaf tercapai (Wibowo et al., 2016).

Random forest mempunyai dua parameter utama, yaitu: m jumlah tree yang akan dipakai dan k yaitu maksimal banyaknya fitur yang dipertimbangkan ketikan proses percabangan. Semakin banyak nilai m maka semakin bagus hasil klasifikasi, sedangkan untuk nilai k direkomendasikan sebesar akar kuadrat atau logaritma dari jumlah total fitur (Wibowo et al., 2016).



Gambar 2.1 Ilustrasi Random Forest

Sumber: (Wibowo et al., 2016)

Gambar 2.1 menunjukan proses training untuk random forest menggunakan dataset T dengan sejumlah m tree sebagai basic leaner dan k fitur yang dipilih secara acak dari total fitur yang ada untuk percabangan pada setiap tree. Proses training pada setiap tree menggunakan dataset T' yang merupakan hasil dari bootstrap dari dataset yang dijadikan parameter untuk random forest. Bootstrap merupakan proses memilih sample dari dataset yang akan digunakan proses training tree. Metode ensemble, bootstrap merupakan proses sampling dengan replacement, sehingga sample yang diambil untuk proses training tree yang satu masih bisa dipakai lagi untuk proses training tree yang lainnya (Wibowo et al., 2016).

### 2.3 Metode Anomali

Metode Anomali adalah sebuah pola dari kumpulan data yang tidak memiliki pola yang normal yaitu berbeda dengan data yang lainnya. Pola yang berbeda ini yang disebut dengan anomali atau *outliers*. Metode anomali dapat menemukan jenis *malware* baru karena *malware* tersebut memiliki kebiasaan yang terdeteksi sebagai hal yang unik atau berbeda dengan *malware* yang lainnya. Metode anomali memiliki kelebihan dan kekurangan, ditunjukkan pada tabel 2.4.

Tabel 2.1 Kelebihan dan Kekurangan Metode Anomali (Ismiyushar et al., 2018).

Kelebihan	Kekurangan
- Memajukan pemahaman mengenai	- Dapat terhambat dalam urusan
environment yang digunakan.	sumber daya intensif
- Memberikan kesempatan yang lebih	- Proses manual yang dilakukan pada
baik dalam menangkap penyerang	metode anomali dapat
sebelum melakukan serangan lebih	memperlambat proses yang
jauh.	dilakukan oleh sumber daya yang
- Mempersiapkan cara untuk	belum terlatih.
menangani hal yang tidak terduga.	- Membutuhkan ruang lingkup yang
	luas.

## 2.4 Malware

Malware adalah program komputer yang digunakan untuk melakukan aktivitas yang sifatnya merusak. Tujuan dari pembuat malware ini yaitu memasang malware pada target tujuan dan mendapatkan kontrol penuh terhadap device tersebut. Malware ini umumnya disebarkan menggunakan beberapa cara, diantaranya : social engineering attack, email phishing dan file download fraud. Cara tersebut bertujuan untuk membuat korban tertipu dan menyebabkan sistemnya terinfeksi malware. Target dari penyebaran malware ini, diantaranya: pencurian data rahasia,

mencari *username* dan *password*, *DDoS* dan *spam email*. *Impact* dari suatu *malware* terhadap korban yaitu gangguan pada *service* yang menyebabkan hilangnya produktivitas dan dapat menyebabkan hilangnya penghasilan.

### 2.5 Mirai

Mirai adalah malware yang mengubah perangkat yang terinfeksi menjadi bot untuk mengeksekusi serangan DDoS. Mirai menginfeksi perangkat IoT dengan akses jarak jauh yang diaktifkan melalui telnet dan nama pengguna dan kata sandi standar disimpan. Mirai dibagi menjadi tiga bagian, Server CNC menyediakan terminal virtual untuk pengguna botnet, menyimpan bukti bot terdaftar dan meneruskan perintah serangan kepada mereka. Loader mengunggah dan mengeksekusi malware pada perangkat yang dilaporkan rentan. Bot mencari target yang rentan dan mengeksekusi serangan DoS pada permintaan (Sinanovic & Mrdovic, 2017).

## 2.5.1 Bagian-bagian *Malware Mirai*

Berikut ini merupakan beberapa bagian malware mirai, diantaranya:

### a. Bot

Bot ditulis seluruhnya dalam bahasa pemrograman C. Mulai dari file main.c, dapat dilihat bahwa Mirai menghapus file exe-nya setelah dijalankan dan akan tersimpan di RAM, hal tersebut merupakan salah satu cara untuk menghindari deteksi. Malware menonaktifkan pengawas waktu pada perangkat yang terinfeksi, mencegahnya dari restart. Bot tersebut memeriksa dan mematikan malware lain yang sudah berjalan pada perangkat yang sama. Nama acak untuk prosesnya dibuat

untuk membuat proses deteksi lebih sulit. *Bot* tersebut kemudian menjalankan fungsi *fork() system call* beberapa kali untuk membuat proses untuk setiap modul sampai *bot* itu terhubung ke *server CNC* dan menunggu perintah untuk dieksekusi. Modul lainnya berjalan di samping proses utama dan cara kerja modul tersebut ditunjukkan pada tabel 2.2.

Tabel 2.2 Cara Kerja Modul Bot Mirai (Sinanovic & Mrdovic, 2017)

Modul	Cara Kerja
Attack	Attack memecah modul perintah ketika diterima dan meluncurkan serangan DoS. Sepuluh metode serangan DoS diimplementasikan dalam sepuluh fungsi yang berbeda. Modul memutuskan fungsi mana yang dijalankan berdasarkan perintah yang dikeluarkan, dan menghentikan eksekusi begitu waktu durasi habis.
Killer	Killer mematikan proses yang menahan port 22, 23, 80, dan mencadangkan port-port ini untuk mencegah restart aplikasi yang dimatikan. Killer juga terus memindai memori yang mencoba menemukan dan mematikan malware serupa yang dibuat dan dijalankan oleh penyerang lainnya
Scanner	Scanner menggunakan telnet dan alamat IP publik yang dibuat secara acak untuk memeriksa perangkat IoT rentan lainnya. Nama pengguna dan kata sandi Telnet diambil dari tabel yang berisi 62 kombinasi standar pabrik, jika koneksi dengan perangkat acak berhasil dibuat, alamat IP perangkat IoT yang rentan dikirim ke server pelaporan dengan nama pengguna dan kata sandi yang cocok.

## b. CNC Server

CNC server ditulis dalam bahasa pemrograman Google Go yang pertama terhubung ke database MySql menggunakan kredensial yang telah ditentukan. CNC Server menciptakan dua soket pendengaran, soket pertama mengambil port 23

untuk telnet dan soket lainnya mengambil port 101 untuk API. Koneksi dibuat oleh pengendali awal dan memutuskan koneksi tersebut dari pengguna terdaftar CNC atau registrasi bot baru (Sinanovic & Mrdovic, 2017).

### c. Loader

Loader ditulis dalam bahasa pemrograman C. Loader pertama kali membuat server untuk mengunduh muatan yang telah dikompilasi untuk berbagai arsitektur menggunakan wget atau TFTP dari busybox. Loader kemudian mulai bertindak seperti server pelaporan, mendengarkan perangkat IoT yang rentan yang dapat dikompromikan, kemudian setelah informasi tentang target potensial diterima, loader akan menghubungkannya melalui telnet, mengunduh dan menjalankan payload terhadap perangkat yang dikompromikan, sehingga mengubahnya menjadi bot baru (Sinanovic & Mrdovic, 2017).

# 2.5.2 Serangan *DDoS Mirai*

Mirai botnet dan variannya melakukan puluhan ribu serangan DDoS, strategi di balik serangan ini mengkarakterisasi target mereka, dan menyoroti studi kasus tentang target profil tinggi seperti Krebs on Security, Dyn, dan Lonestar Cell Liberia. Mirai memiliki kemiripan dengan layanan booter (yang memungkinkan pelanggan membayar serangan DDoS terhadap target yang diinginkan), dengan beberapa operator Mirai menargetkan platform game populer seperti Steam, Minecraft, dan Runescape (Antonakakis et al., 2017).

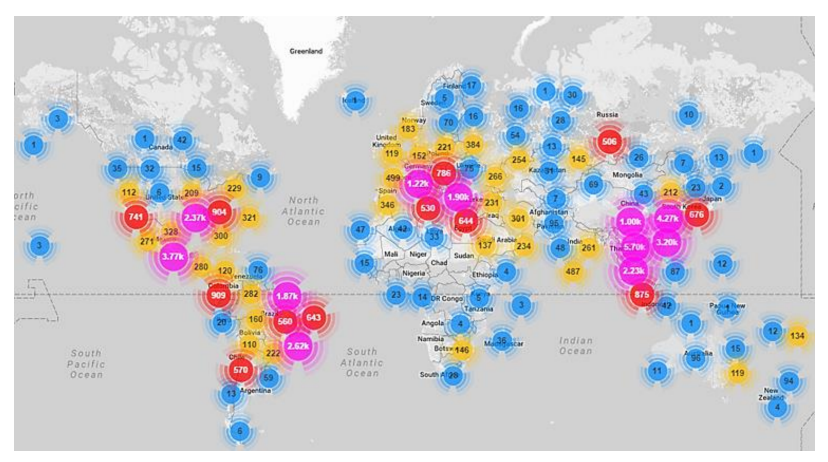
# 2.5.3 Jenis Serangan Mirai

Operator *Mirai* mengeluarkan 15.194 perintah serangan *DDoS*, tidak termasuk serangan duplikat. Serangan-serangan ini menggunakan strategi menghabiskan sumber daya yang berbeda: 32,8% adalah volumetrik, 39,8% adalah *TCP*, dan 34,5% adalah serangan lapisan aplikasi. *Mirai* meluncurkan 15.194 serangan antara 27 September 2016 - 28 Februari 2017, termasuk serangan [A]pplication-layer, [V]olumetric, dan menghabiskan *TCP* [S]tate exhaustion, yang semuanya merata. Rincian jenis serangannya ditunjukkan pada tabel 2.3.

Tabel 2.3 Jenis Serangan (Antonakakis et al., 2017)

Attack Type	Attacks	Targets	Class
HTTP flood	2,736	1,035	A
UDP-PLAIN flood	2,542	1,278	V
UDP flood	2,440	1,479	V
ACK flood	2,173	875	S
SYN flood	1,935	764	S
GRE-IP flood	994	587	A
ACK-STOMP flood	830	550	A
VSE flood	809	550	A
DNS flood	417	173	A
GRE-ETH flood	318	210	A

Alamat IP perangkat yang terinfeksi *Mirai* terlihat di 164 negara. Dibuktikan dengan peta pada Gambar 2.2, IP *botnet* tersebar di berbagai negara, dengan keterangan warna sebagai berikut : biru < 99 IP, kuning 100 < 499 IP, merah 500 < 999 IP dan merah muda > 1000 IP yang terinfeksi (Angrishi, 2017).



Gambar 2.2 Distribusi Mirai Botnet hingga 26 Oktober 2016

Sumber: (Angrishi, 2017)

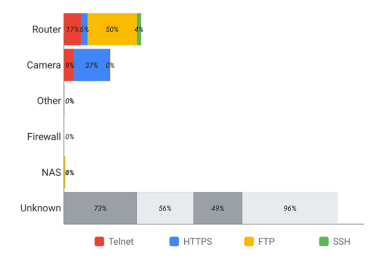
# 2.6 Internet of Thing

Internet of Things (IoT) adalah langkah evolusi besar berikutnya di dunia internet. IoT merupakan kunci dalam dunia digital kehidupan yang sudah saling terkoneksi (Angrishi, 2017). IoT sangat erat hubungannya dengan komunikasi mesin dengan mesin (M2M) tanpa campur tangan manusia ataupun komputer. Istilah IoT mulai dikenal tahun 1999 yang saat itu disebutkan pertama kalinya dalam sebuah presentasi oleh Kevin Ashton, cofounder and executive director of the Auto-ID Center di MIT (Limantara, Cahyo, Purnomo, & Mudjanarko, 2017).

Tujuan utama *Internet of Things* adalah untuk memungkinkan kehidupan yang lebih aman dan pengurangan risiko pada berbagai tingkat kehidupan. Daya tarik futuristik untuk membuat hidup sedikit lebih menyenangkan dalam rutinitas sehari-hari yang sibuk. Munculnya ponsel pintar, televisi pintar, dan perangkat pintar lainnya seperti *Amazon echo* dengan *Alexa* atau *Google Home*, sebagian besar ide di atas bukan bagian dari mimpi fiksi ilmiah lagi melainkan sudah menjadi kenyataan. Perangkat *IoT* memiliki beragam aplikasi, terutama dalam otomatisasi rumah (*smart home*), perawatan kesehatan, solusi energi pintar, kendaraan yang terhubung secara otonom dan sistem kontrol industri (Angrishi, 2017).

Ancaman terhadap *Internet of Things* menargetkan berbagai perangkat keras, termasuk kamera IP, *router* rumah, dan perangkat pintar. Ancaman ini umumnya mempengaruhi sistem berbasis *Linux* (Andrews, 2018). *Malware mirai* telah menginfeksi lebih dari 65.000 perangkat *IoT*. Mirai juga sudah menyumbang separuh dari semua pemindaian *telnet* internet, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2.3. Puncaknya pada November 2016 *Mirai* telah menginfeksi lebih dari

600.000 perangkat IoT. Layanan perangkat yang terinfeksi menggunakan pemindaian Internet *Censys* mengungkapkan bahwa sebagian besar perangkatnya adalah *router* dan kamera. *Mirai* yang aktif menghapus identifikasi yang menjelaskan tidak bisa melakukan identifikasi sebagian besar perangkat.



Gambar 2.3 Perangkat IoT yang Terinfeksi Mirai

Sumber: (Cloudflare, 2017)

Ancaman terhadap Internet of Things menargetkan berbagai perangkat keras, termasuk kamera IP, *router* rumah, dan perangkat pintar. Ancaman ini umumnya mempengaruhi sistem berbasis *Linux*.

Karakteristik dari *malware IoT* yang digunakan untuk mengatur serangan *DDoS* adalah sebagai berikut:

- a. Malware IoT sebagian besar berbasis Linux.
- b. *Malware IoT* memiliki efek samping pada kinerja *host. Malware IoT* menjadi aktif dan melakukan *DDoS* pada perintah tertentu dari para penggembala *botnet*.
- c. *Malware IoT* berada di memori sementara (*RAM*) perangkat *IoT*.

- d. Perangkat *IoT* biasanya tidak menggunakan teknik refleksi atau amplifikasi untuk meluncurkan serangan, sehingga sangat sulit untuk mengenali dan mengurangi serangan menggunakan metode konvensional.
- e. Volume membanjiri lalu lintas yang dihasilkan oleh *bot IoT* sangat tinggi, dalam urutan 100 Gbps atau lebih tinggi, dibandingkan dengan *botnet PC* konvensional.
- f. Lokasi perangkat *IoT* yang terinfeksi didistribusikan di seluruh dunia.
- g. Selain membanjiri lalu lintas yang umum digunakan, yaitu, *HTTP*, *TCP*, lalu lintas *UDP*, beberapa *botnet IoT* menghasilkan lalu lintas tidak konvensional seperti lalu lintas *GRE* dan menggunakan teknik "*DNS water torture*" yang tidak biasa selama serangan *DDoS*.

## 2.7 Kajian Penelitian Terdahulu

Penelitian sebelumnya melakukan pendeteksian *botnet* menggunakan algoritma Algoritma *K-Nearest Neighbor* (k-NN). Penelitian tersebut menghasilkan akurasi tertinggi dari pengujian pada data *training* skenario 9 sebesar 97,27% dan menghasilkan akurasi terendah yaitu pengujian pada data *training* skenario 3 dengan nilai 84,84%. Persentase rata-rata dari enam pengujian adalah sebesar 92,57% (Hairani, 2018).

Penelitian lainnya mengenai perbandingan pendekatan pembelajaran mesin untuk mendeteksi lalu lintas botnet dengan membandingkan algoritma *Logistic* Regression (LR), Naive Bayes (NB), Support Vector Machine (SVM), Random Forest (RF) dan Neural Networks (NN). Penelitian tersebut menghasilkan

kesimpulan bahwa *Random Forest* adalah model yang superior dan terbukti lebih kuat daripada model lain dengan Skor F1 0.99 dan memiliki kinerja terbaik untuk deteksi anomali (Abraham et al., 2018).

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan pendeteksian serangan *Malware Mirai (Scan, ACK, SYN, UDP, UDPplain)* terhadap arsitektur perangkat *IoT*(security camera) menggunakan metode machine learning dengan algoritma *Random Forest* untuk deteksi anomali.

Berikut merupakan *literature reviews* dari penelitian sebelumnya yang bersangkutan pada deteksi *botnet* ditunjukan pada tabel 2.4.

Tabel 2.4 Penelitian Terkait

No	Peneliti	Metode /	Domain	Hasil Penelitian
140	1 enemu	Framework	Penelitian	Hash Fehenuan
1	Yonathan Satrio Nugroho Irwan Sembiring (2016)	Metode Network Forensics	Analisa Network Forensics Pada Serangan Botnet	Faktor yang mempengaruhi pola serangan botnet Zeus adalah banyaknya jumlah unique domain, intensitas domain host atau server, dan interval waktu.
2	Erick Lamdompak S (2016)	Algoritma Support Vector Machine (SVM)	Klasifikasi Malware Trojan Ransomware Dengan Algoritma Support Vector Machine (SVM)	N-grams mendeteksi malware yang di ektraks berdasarkan kode operasional yang sering muncul. Algoritma SVM menghasilkan klasifikasi Malware dengan normal file yang di pisahkan berdasarkan garis Hyperlane.

Tabel 2.4 Penelitian Terkait (lanjutan 1)

No	Peneliti	Metode / Framework	Domain Penelitian	Hasil Penelitian
3	Abdul Haris Muhammad Bambang Sugiantoro Ahmad Luthfi (2017)	Metode Analisis Dinamis dan Statis	Metode Klasifikasi Dan Analisis Karakteristik Malware Menggunakan Konsep Ontologi	Penerapan ontologi sebagai knowledge base dasar sangat dibutuhkan dalam melakukan analisis karakteristik <i>malware</i> .
4	Alexandre Dulaunoy Gérard Wagener Sami Mokaddem (2017)	Metode Analisis Statis	An Extended Analysis of An Iot Malware from A Blackhole Network	Menggali lebih dalam lalu lintas blackhole, pengamatan dapat dilakukan pada perilaku jenis malware IoT.
5	Georgios Kambourakisa Constantinos Koliasa Angelos Stavrou (2017)	Metode Analisis Statis	The Mirai Botnet and the IoT Zombie Armies	Mirai mengubah korbannya menjadi zombie yang melumpuhkan perangkat sampai pengguna memperhatikannya dan melakukan reboot.
6	Hamdija Sinanovi´c Sasa Mrdovic (2017)	Metode Analisis Dinamis	Analysis of Mirai Malicious Software	Perilaku jaringan yang sederhana, memungkinkan untuk membuat signature IDS pada Mirai. Hal tersebut menjadi cara terbaik dan termudah untuk mendeteksi dan menghentikan Mirai.
7	Lakshya Mathurb Mayank Rahejab Prachi Ahlawat (2018)	Metode Analisis Statis	Botnet Detection via Mining of Network Traffic Flow	Merekomendasikan Regresi Logistik karena dapat melakukan tugas- tugas dalam jumlah waktu yang menguntungkan dengan akurasi tinggi.

Tabel 2.4 Penelitian Terkait (lanjutan 2)

No	Peneliti	Metode / Framework	Domain Penelitian	Hasil Penelitian
8	Tika Hairani (2018)	Algoritma K- Nearest Neighbor	Deteksi Botnet Menggunakan Algoritma K- Nearest Neighbor	Akurasi tertinggi dari pengujian pada data training skenario 9 sebesar 97,27% dan hasil terendah pada data training skenario 3 dengan nilai 84,84%.
9	Naufal Abrian Ismiyushar M. Teguh Kurniawan Adityas Widjajarto (2018)	Metode Anomali	Analisis Dampak Malware Berdasarkan Api Call Dengan Metode Anomali	Kategorisasi dapat dilakukan dengan menggunakan malicious activity data set menggunakan parameter API calls.
10	B. Abraham A. Mandya Rohan Bapat Fatma Alali Don E. Brown Malathi Veeraraghavan (2018)	Algoritma <i>LR</i> Naive Bayes SVM Random Forest dan Neural Networks	A Comparison of Machine Learning Approaches to Detect Botnet Traffic	Random Forest adalah model superior dengan Skor F1 0.99. Random Forest terbukti lebih kuat daripada model lainnya
11	Yair Meidan Michael Bohadana Yael Mathov Yisroel Mirsky Asaf Shabtai Dominik Breitenbacher Yuval Elovici (2018)	Algoritma Support Vector Machine (SVM), Local Outlier Factor (LOF) dan IsolationForest	N-BaIoT- Network- based detection of IoT botnet attacks using deep autoencoders	Menghasilkan FPR nol pada sebagian besar perangkat IoT dalam satu set tes.

Tabel 2.4 Penelitian Terkait (lanjutan 3)

No	Peneliti	Metode / Framework	Domain Penelitian	Hasil Penelitian
12	Najah Ben Said Fabrizio Biondi Vesselin Bontchev Olivier Decourbe Thomas Given- Wilson AxelLegay Jean Quilbeuf (2018)	Metode Analisis Sintaksis dan Analisis Perilaku	Detection of Mirai by Syntactic and Behavioral Analysis	Analisis perilaku ditemukan lebih efektif dalam mendeteksi sampel Mirai daripada analisis sintaksis, dengan analisis perilaku memiliki skor F0,5 hingga 99,41% terhadap skor F0,5. 98,61% dari analisis sintaksis.
13	Denar Regata Akbi Arini R Rosyadi (2018)	Alogritma k- Nearest Neighbor (k- NN)	Analisis Klasterisasi Malware: Evaluasi Data Training Dalam Proses Klasifikasi Malware	Data latih yang dihasilkan melalui proses klastering menggunakan frekuensi system call malware lebih akurat dibandingkan dengan data latih yang dihasilkan dengan menggunakan suatu penamaan malware.
14	K. Nguyen T. Tuan Son Hai Le Anh Phan Viet M. Ogawa N. Minh (2018)	Metode Analisis Statis	Comparison of Three Deep Learning- based Approaches for IoT Malware Detection	Pendekatan berbasis CNN bekerja dengan cukup baik, mungkin sebagian karena malware IoT tidak menggunakan teknik kebingungan
15	S Megira A R Pangesti F W Wibowo (2018)	Metode Analisis Dinamis Statis dan Reverse Engineering	Malware Analysis and Detection Using Reverse Engineering Technique	Reverse Engineering adalah teknik yang sesuai untuk digunakan dalam menganalisis malware.

Satu dari lima belas penelitian pada tabel 2.4, mendekati penelitian yang akan dilakukan dengan judul "Pengolahan Data *Traffic* pada Perangkat *Internet of Things* dengan menggunakan Algoritma *Random Forest*", penetian yang paling mendekati ditunjukkan pada tabel 2.5.

Tabel 2.5 Penelitian yang Mendekati

No	Peneliti	Metode / Framework	Domain Penelitian	Hasil Penelitian
1	B. Abraham A. Mandya Rohan Bapat Fatma Alali Don E. Brown Malathi Veeraraghavan (2018)	Algoritma LR Naive Bayes SVM Random Forest dan Neural Networks	A Comparison of Machine Learning Approaches to Detect Botnet Traffic	Random Forest adalah model superior dengan Skor F1 0.99. Random Forest terbukti lebih kuat daripada model lainnya.
2	Sugih Pamela (2019)	Algoritma Random Forest	Pengolahan Data Traffic pada Perangkat Internet of Things dengan menggunakan Algoritma Random Forest	Mengukur tingkat akurasi Random Forest dalam mendeteksi serangan botnet Mirai (Scan, ACK, SYN, UDP dan UDPplain) pada arsitektur perangkat IOT (Internet of Things) berjenis security camera

Tabel 2.5 merupakan penelitian terkait yang telah dilakukan sebelumnya mengenai deteksi botnet. Penelitian tersebut berjudul "A Comparison of Machine Learning Approaches to Detect Botnet Traffic" (Abraham et al., 2018) yaitu penelitian dengan melakukan perbandingan pembelajaran mesin dalam mendeteksi lalu lintas botnet menggunakan dataset CTU-13. Lalu lintas jaringan yang digunakan ditangkap dalam bentuk log koneksi, yang dihasilkan oleh framework

pemantauan jaringan populer yang disebut Bro. Penelitian tersebut membandingkan kinerja beberapa algoritma, yaitu Logistic Regression (LR), Naive Bayes (NB), Support Vector Machine (SVM), Random Forest (RF) dan Neural Networks (NN), algoritma tersebut ditujukan untuk mendeteksi serangan botnet menggunakan metode deteksi anomali. Penelitian tersebut menggunakan 8 jenis botnet/ malware (Zeus, Conficker, Dridex, Necurs, Miuref, Bunitu, Upatre dan Trickbot). Penelitian tersebut menghasilkan kesimpulan bahwa algoritma terbaik untuk mendeteksi lalu lintas botnet adalah menggunakan Random Forest, kecuali untuk botnet Bunitu dan Zeus yang menghasilkan algoritma Logistic Regression menjadi algoritma yang paling tepat untuk mendeteksinya.

Penelitian dengan judul "A Comparison of Machine Learning Approaches to Detect Botnet Traffic" cukup sebagai acuan dan sudah memenuhi aspek yang dibutuhkan untuk penelitian yang akan dilakukan, terutama penelitiannya cukup mendekati dalam hal teknik dasar yang akan digunakan dengan judul penelitian "Pengolahan Data Traffic pada Perangkat Internet of Things dengan menggunakan Algoritma Random Forest".

Perbedaan dengan penelitian yang akan dilakukan terdapat pada jenis botnet/
malware yang digunakan yaitu menggunakan Mirai, selain itu penelitian ini
menggunakan dataset publik yang berbeda dimana jenis serangannya juga berbeda.
Pada penelitian lain menggunakan dataset dari log lalu lintas jaringan, sedangkan
penelitian yang akan dilakukan datasetnya berupa log serangan botnet pada
arsitektur perangkat Internet of Things yaitu berjenis security camera. Keterbaruan
penelitian yang akan dilakukan, dirangkum pada matrik penelitian dalam tabel 2.6.

Tabel 2.6 Matrik Penelitian

								F	Ruar	ıg L	ingk	cup ]	Pene	elitia	an							
				Ma	ılware	e/ Bot	tnet					Al	goritı	ma			Dat	aset	Г	etek	si	
No	Judul Jurnal	Zeus	Conficker	Bunitu	Trickbot	Neris	Virut	NSIS.ay	Mirai	LR	NB	WAS	RF	NN	k-NN	gSpan	CTU-13	UCI	Signatured	Specification	Anomaly	Penulis
1	Analisa Network Forensics Pada Serangan Botnet																					Yonathan Satrio Nugroho (2016)
2	Klasifikasi Malware Trojan Ransomware Dengan Algoritma SVM											✓										Erick Lamdompak S (2016)
3	Metode Klasifikasi Dan Analisis Karakteristik Malware Menggunakan Konsep Ontologi																		<b>√</b>			Abdul Haris Muhammad (2017)
4	An Extended Analysis of An Iot Malware from A Blackhole Network								<b>√</b>													Alexandre Dulaunoy (2017)
5	The Mirai Botnet and the IoT Zombie Armies								<b>&gt;</b>													Georgios Kambourakisa (2017)
6	Analysis of Mirai Malicious Software								>										<b>✓</b>			Hamdija Sinanovi´c (2017)
7	Botnet Detection via mining of network traffic flow									✓							✓					Lakshya Mathurb (2018)

Tabel 2.6 Matrik Penelitian (lanjutan 1)

								F	Ruar	ıg L	ingk		Pene		an							
			,	Ma	ılwarı	e/ Bot	tnet	•				Al	goritı	ma	1	•	Dat	aset	Ι	<b>Detek</b>	si	
No	Judul Jurnal	Zeus	Conficker	Bunitu	Trickbot	Neris	Virut	NSIS.ay	Mirai	LR	NB	WAS	RF	NN	k-NN	gSpan	CTU-13	UCI	Signatured	Specification	Anomaly	Penulis
8	Deteksi Botnet Menggunakan Algoritma k-NN					<b>√</b>	<b>√</b>	✓							<b>√</b>		<b>√</b>					Tika Hairani (2018)
9	Analisis Dampak Malware Berdasarkan Api Call Dengan Metode Anomali																				<b>~</b>	Naufal Abrian Ismiyushar (2018)
10	A Comparison of Machine Learning Approaches to Detect Botnet Traffic	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>√</b>					✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>			<b>✓</b>				<b>√</b>	Brendan Abraham (2018)
11	N-BaIoT-Network-based detection of IoT botnet attacks using deep autoencoders								<b>√</b>			✓									<b>√</b>	Yair Meidan (2018)
12	Detection of Mirai by Syntactic and Behavioral Analysis								<b>✓</b>							<b>√</b>			<b>✓</b>			Najah Ben Said (2018)
13	Analisis Klasterisasi Malware: Evaluasi Data Training Dalam Proses Klasifikasi Malware														<b>✓</b>				<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Denar Regata Akbi (2018)
14	Comparison of Three Deep Learning-based Approaches for IoT Malware Detection																		<b>✓</b>			Khanh Duy Tung Nguyen (2018)

Tabel 2.6 Matrik Penelitian (lanjutan 2)

								F	Ruai	ng L	ingk	cup ]	Pen	elitia	an							
				Ma	lware	e/ Bot	net					Al	gorit	ma			Data	aset	D	etek	si	
No	Judul Jurnal	Seus	Conficker	Bunitu	Trickbot	Neris	Virut	NSIS.ay	Mirai	LR	NB	WAS	RF	NN	k-NN	gSpan	CTU-13	UCI	Signatured	Specification	Anomaly	Penulis
15	Malware Analysis and Detection Using Reverse Engineering Technique																		<b>√</b>			S Megira (2018)
16	Pengolahan Data Traffic pada Perangkat Internet of Things dengan menggunakan Algoritma Random Forest								<b>√</b>				<b>✓</b>					<b>√</b>			<b>√</b>	Sugih Pamela (2019)

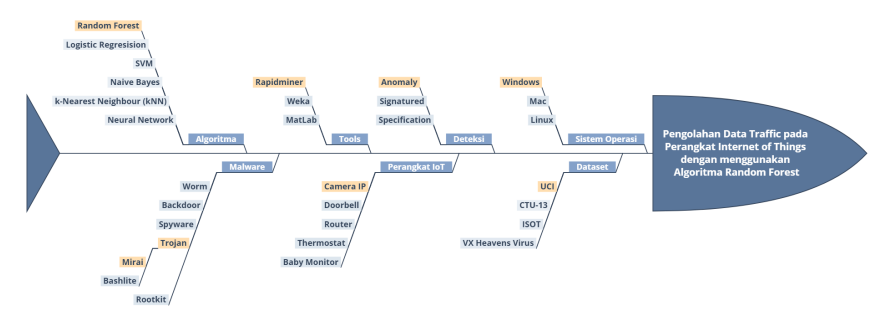
Tabel 2.6 menunjukkan matrik penelitian terkait mengenai deteksi malware yang telah dilakukan sebelumnya. Terdapat 16 matriks yang disusun secara berurut berdasarkan tahun jurnal tersebut dipublikasi. Ruang lingkup penelitian dibagi menjadi 4 aspek, yaitu: *Malware/Botnet (Zeus, Conficker, Bunitu, Trickbot, Neris, Virut, NSIS.ay, Mirai)* Algoritma (*Logistic Regression, Naive Bayes, Support Vector Machine, Random Forest, Neural Network, gSpan)*, Dataset (CTU-13, UCI) dan Deteksi (*Signatured, Specification, Anomaly*).

Tabel 2.7 Matrik Penelitian Terdekat

								F	Ruar	ng L	ingk	cup :	Pen	elitia	an							
				Ma	lware	e/ Bot	tnet					Al	gorit	ma		1	Dat	aset	Г	etek	si	
No	Judul Jurnal	Zeus	Conficker	Bunitu	Trickbot	Neris	Virut	NSIS.ay	Mirai	LR	NB	WAS	RF	NN	k-NN	gSpan	CTU-13	UCI	Signatured	Specification	Anomaly	Penulis
1	A Comparison of Machine Learning Approaches to Detect Botnet Traffic	✓	✓	✓	<b>✓</b>					✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓			✓				✓	Brendan Abraham (2018)
2	Pengolahan Data Traffic pada Perangkat Internet of Things dengan menggunakan Algoritma Random Forest								<b>✓</b>				<b>✓</b>					<b>✓</b>			<b>✓</b>	Sugih Pamela (2019)

Tabel 2.7 menunjukkan matrik penelitian yang terdekat. Penelitian yang dilakukan mempunyai kesamaan dalam aspek algoritma dan pendeteksiannya, yaitu menggunakan Algoritma *Random Forest* dan *anomaly detection*. Keterbaruan dari penelitian yang dilakukan terdapat pada jenis *Mawlare/ Botnet* dan sumber dataset yang berbeda, yaitu penelitiannya menggunakan *Malware Mirai* dan menggunakan dataset *UCI Repository*.

Berikut ini gambar diagram fishbone pada penelitian ini:



Gambar 2.5 Diagram Fishbone

Gambar 2.5 menunjukkan diagram tulang ikan (*fishbone*) penelitian, diagram ini menggambarkan hal-hal yang terkait dengan penelitian dan rencana *output* penelitian. Klasifikasi *malware* yang akan diteliti adalah *malware* berjenis *Trojan* yaitu *botnet Mirai*, yaitu serangan pada perangkat *Internet of Things* berjenis *security camera*, pendeteksian yang dilakukan menggunakan teknik *anomaly detection*, pengujiannya dilakukan pada dataset dari *UCI Repository*. Algoritma *Random Forest* digunakan untuk proses klasifikasinya menggunakan aplikasi *Rapidminer* pada sistem operasi *Windows*.