



MINGGU KE-1: BAB 1

Memahami Teknologi Revolusi Industri 4.0 dan Internet of Things



IOT MASTER CLASS - INDOBOT ACADEMY

Isi dan elemen dari dokumen ini memiliki hak kekayaan intelektual yang dilindungi oleh undang-undang

Dilarang menggunakan, merubah, memperbanyak, dan mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersil

1. Revolusi Industri

1.1. Pengertian

Revolusi industri adalah perubahan besarbesaran mengenai cara manusia dalam mengolah sumber daya untuk memproduksi barang dalam berbagai sektor bisnis sehingga berdampak pada kehidupan ekonomi, politik, bahkan sosial-budaya.

1.2. Perkembangan Revolusi Industri

Setelah mengetahui apa yang dimaksud dengan revolusi industri, tak ada salahnya mengetahui tentang berkembangnya fenomena ini, yakni melalui serangkaian proses panjang sebagai berikut.



Abad ke-18

Peralatan produksi mekanis yang ditenagai oleh uap

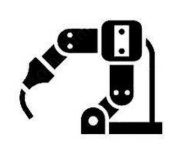
Rev Industri 2.0



Abad ke-19

Produksi massal yang membutuhkan tenaga kerja dan energi listrik

Rev Industri 3.0



Abad ke-20

Produksi otomatis menggunakan elektronik dan IT

Rev Industri 4.0



Sekarang

Produksi cerdas digabungkan dengan IoT

Gambar 1. Sejarah Revolusi Industri

Revolusi Industri 1.0

Sebagaimana dijelaskan sebelumnya, awal mula revolusi industri 1.0 adalah ketika Inggris menemukan mesin uap pada abad ke18. Penemuan ini banyak digunakan dalam dunia transportasi, yakni sebagai penggerak kapal, sehingga pelayaran dapat dilakukan dalam waktu yang jauh lebih singkat.

Revolusi Industri 2.0

Revolusi industri 2.0 adalah ketika penemuan tenaga listrik pada awal abad ke-20. Pada masa ini, mobil mulai diproduksi secara massal. Selain itu, telah ditemukannya teknologi conveyor belt (ban berjalan) untuk optimasi proses produksi perusahaan, dalam hal ini menggunakan sistem "Lini Produksi", dimana satu orang pegawai hanya bekerja di bagian yang dikuasainya saja.

Revolusi Industri 3.0

Revolusi industri 3.0 adalah tonggak awal kemajuan teknologi. Manusia berhasil menemukan mesin yang dapat berpikir secara otomatis, yakni robot dan komputer, sehingga penyebaran informasi semakin cepat.

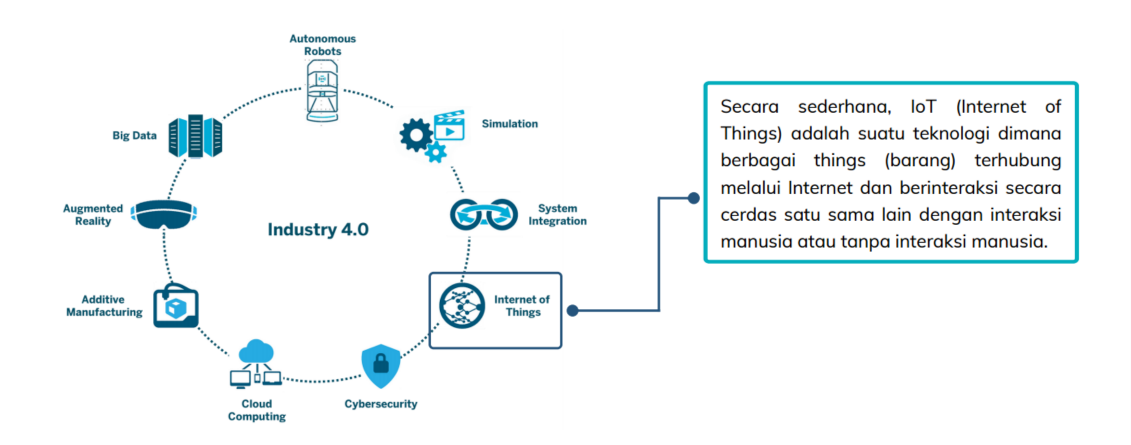
Revolusi Industri 4.0

Revolusi industri 4.0 adalah terobosan baru di dunia industri yang akan menggabungkan 2 teknologi sekaligus, yaitu otomatisasi dan cyber. Dengan demikian akan lahir berbagai kecerdasan buatan untuk membantu berbagai pekerjaan manusia.

Teknologi informasi pun saat ini juga mengalami kemajuan yang sangat pesat terutama dalam hal pertukaran data, cloud computing, dan cognitive computing. Dengan demikian, disamping kemudahan pengolahan data, diharapkan akan muncul pula berbagai inovasi usaha dan lapangan pekerjaan baru.

Terdapat berbagai macam teknologi canggih di era Revolusi Industri 4.0, salah satunya adalah Internet of Things (IoT). IoT merupakan sistem terintegrasi yang dapat melakukan pengendalian dan monitoring suatu kondisi kapanpun dan dimana pun berada. IoT menggunakan koneksi internet untuk dapat saling terhubung. Sistem IoT dapat mengirimkan data lewat jaringan tanpa memerlukan adanya interaksi manusia atau pun dari manusia ke perangkat komputer.

Bidang Penerapan IoT meliputi: Pertanian, Energi, Lingkungan, Otomatisasi Rumah, Medik atau Kesehatan, dan Transportasi. Perangkat yang dibutuhkan untuk membangun sistem ini adalah sensor atau aktuator, mikrokontroler, cloud, dan perangkat interface.



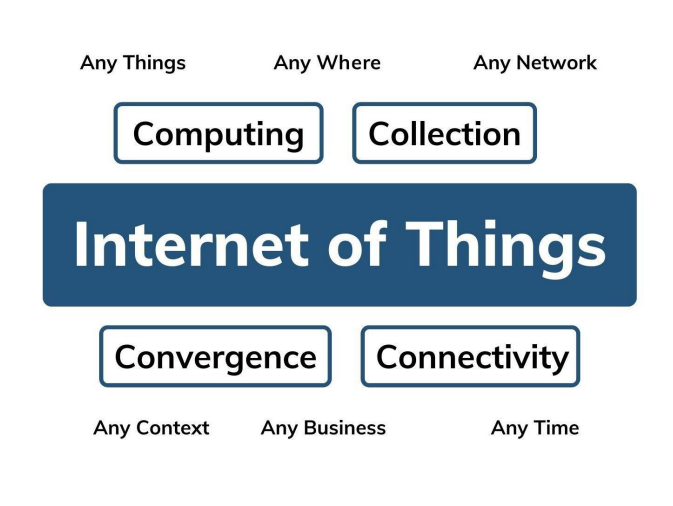
Gambar 2. Internet of Things

2. Pengenalan Internet of Things

Dalam kehidupan kita sehari-hari, praktik Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) memiliki peran penting dalam pengembangan masyarakat terkait informasi yang beredar. Di negara-negara maju, TIK digunakan untuk mengembangkan berbagai aplikasi dan layanan inovatif untuk menjawab permasalahan yang ada pada masyarakat sehingga meningkatkan kualitas hidup manusia.

Di era modern, banyak hal yang terhubung satu sama lain menggunakan teknologi jaringan dengan tujuan untuk mendorong peningkatan Internet of Things (IoT). IoT adalah jaringan dimana banyak hal (juga dikenal sebagai perangkat, objek, dan item) yang teridentifikasi secara unik dapat saling terhubung yang dapat menawarkan layanan komputasi cerdas. Hal-hal yang ada pada IoT juga dikenal sebagai Smart Things, yang dapat membantu manusia dalam kehidupan sehari-hari.

Selain itu, IoT juga secara positif membantu proses komunikasi antar manusia. IoT terdiri dari beragam teknologi termasuk komputasi pervasif, teknologi sensor, sistem tertanam, teknologi komunikasi, jaringan sensor, protokol Internet, dan teknologi lainnya yang pada akhirnya menopang pertumbuhan ekonomi masyarakat modern.



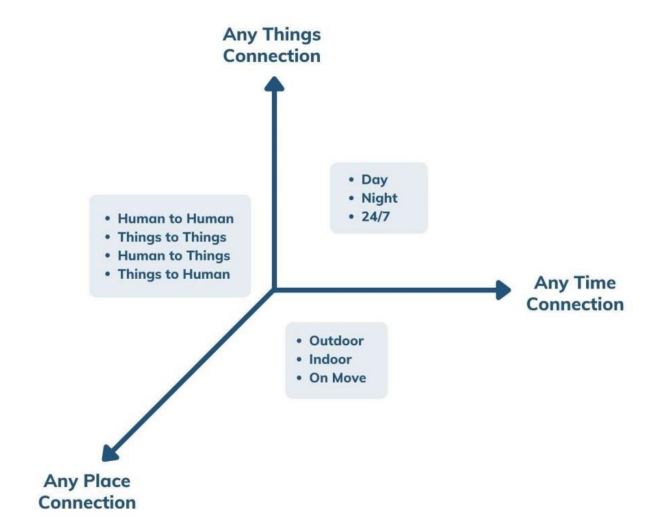
Gambar 3. Konsep A dan C dalam IoT

Gagasan mendasar dibalik adanya IoT adalah agar tersedianya konektivitas antara manusia dan perangkat pintar secara seamless. Ide dasar IoT dapat dipahami sebagai representasi dari berbagai hal yang disebut A dan C, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 3 di slide sebelumnya. A mencerminkan konsep ubiquity atau globalisasi (yaitu perangkat apa pun, di mana saja, kapan saja, jaringan apa pun, dll) dan C mencerminkan karakteristik utama IoT (yaitu konektivitas, komputasi, konvergensi, koleksi). IoT pada dasarnya dapat dilihat sebagai tambahan dari dimensi ketiga atau dalam bidang dunia ICT disebut "Things", yang melekat pada dua dimensi yaitu Tempat dan Waktu.

2.1. Evolusi Konsep IoT

Konsep komputasi ubiquitous melalui perangkat pintar dimulai pada awal 1980-an ketika mesin coke di Universitas Carnegie Mellon terhubung ke Internet dan dapat melaporkan persediaan minuman dingin. Mark Weiser pada tahun 1991 memberikan visi kontemporer loT melalui terminologi komputasi ubiquitous dan komputasi pervasif. Raji pada tahun 1994 mengelaborasi konsep otomatisasi peralatan rumah tangga ke seluruh pabrik. Pada tahun 1999, Bill Joy mempresentasikan enam kerangka kerja web di mana komunikasi perangkat-ke-perangkat dapat dibentuk.

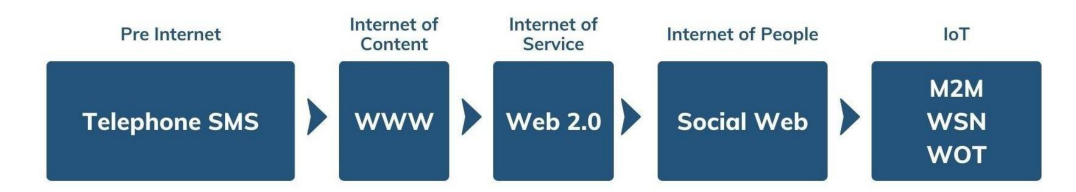
Neil Gershenfeld pada tahun 1999 menggunakan gagasan serupa dalam buku populernya "When Things Start to Think". Pada tahun yang sama, istilah "Internet of Things" dipromosikan oleh Kevin Ashton pada infrastruktur Radio Frequency Identification (RFID) di Auto-ID Center of Massachusetts Institute of Technology (MIT). Pada tahun 2002, Kevin dikutip di Majalah Forbes dengan mengatakan "Kami membutuhkan Internet of Things, cara standar komputer untuk memahami dunia nyata". Artikel tersebut berjudul The Internet of Things, yang merupakan dokumen resmi pertama yang menggunakan istilah ini secara harfiah.



Gambar 4. Things sebagai dimensi baru dalam teknologi IoT

Evolusi loT dengan mengacu pada kemajuan teknologi dalam konsepsi Internet ditunjukkan pada Gambar 5 di bawah ini. Internet yang diperkenalkan pada awal 1990-an hanya berkaitan dengan pembuatan konten statis dan dinamis di World Wide Web (WWW). Kemudian, produksi skala besar dan kolaborasi bisnis tingkat perusahaan memprakarsai pembuatan layanan web yang menjadi dasar Web 2.0.

Namun demikian, dengan menjamurnya smartphone dan tablet yang terjangkau saat ini, aplikasi jejaring sosial menjadi dominan untuk penggunaan Internet. Dalam situasi saat ini, kemajuan dalam sistem tertanam, komunikasi Machine-to-Machine (M2M), Cyber Physical Systems (CPS), Wireless Sensor Network (WSN), dan teknologi Web of Things (WoT) memungkinkan komunikasi berbagai hal melalui Internet.



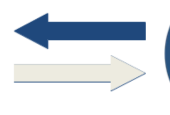
Gambar 5. Kemajuan teknologi pada loT





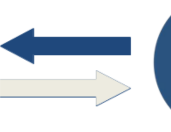
Sensor ini digunakan untuk membaca kondisi fisik dari suatu objek yang dipantau. Contoh: LDR, HC-SR04, FC-28, DHT, LM35, MQ-2, KY-026, dll.

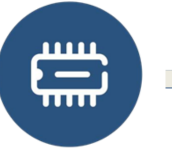














Pengguna

Pengguna ini sebagai pemakai aplikasi.

Interface

Perangkat interface ini digunakan untuk media interaksi pengguna. Contoh: Smartphone, Komputer, atau Laptop.

Cloud

Cloud digunakan
untuk pengolahan
data. Contoh:
ThingSpeak,
ThingsBoard, Blynk
IoT, Firebase, dll.

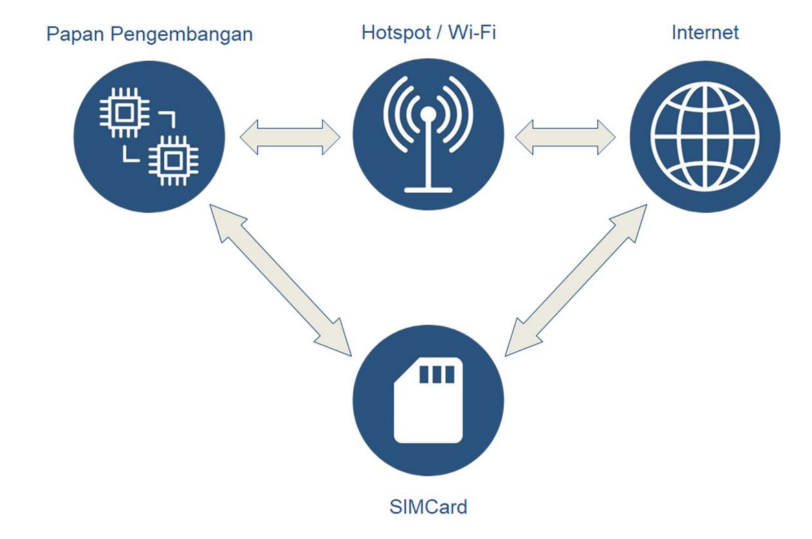
Papan Pengembangan

Papan pengembangan ini
digunakan untuk
mempermudah pengguna
dalam mengembangkan
proyek berbasis mikrokontroler.
Contoh: Arduino, ESP8266,
ESP32, NodeMCU, Wemos
Mini, Wemos D1, STM32,
STM8, Raspberry Pi Pico, dll.

Aktuator

Aktuator ini digunakan untuk mengontrol sebuah mekanisme atau sistem. Contoh: Motor DC, stepper, servo, solenoid, led, kipas, pompa, dll.

Gambar 6. Sistem kerja loT untuk melakukan kendali dan monitoring



Gambar 7. Sistem Kerja Mikrokontroler terhubung ke internet

Dalam pertukaran data IoT, setiap perangkat (mikrokontroler, cloud, dan interface) umumnya harus terhubung ke internet.

Lantas bagaimana cara mikrokontroler untuk bisa terhubung ke internet ? perhatikan gambar di samping ini.

Mikrokontroler dapat dihubungkan ke perangkat WiFi, atau mikrokontroler yang sudah terfasilitasi WiFi akan menangkap sinyal dari Hotspot atau Wi-Fi lalu menghubungkannya ke koneksi internet.

Mikrokontroler juga dapat menggunakan SIMCard yang sudah memiliki ijin akses internet (berisi kuota yang dapat digunakan).

2.2. Visi IoT

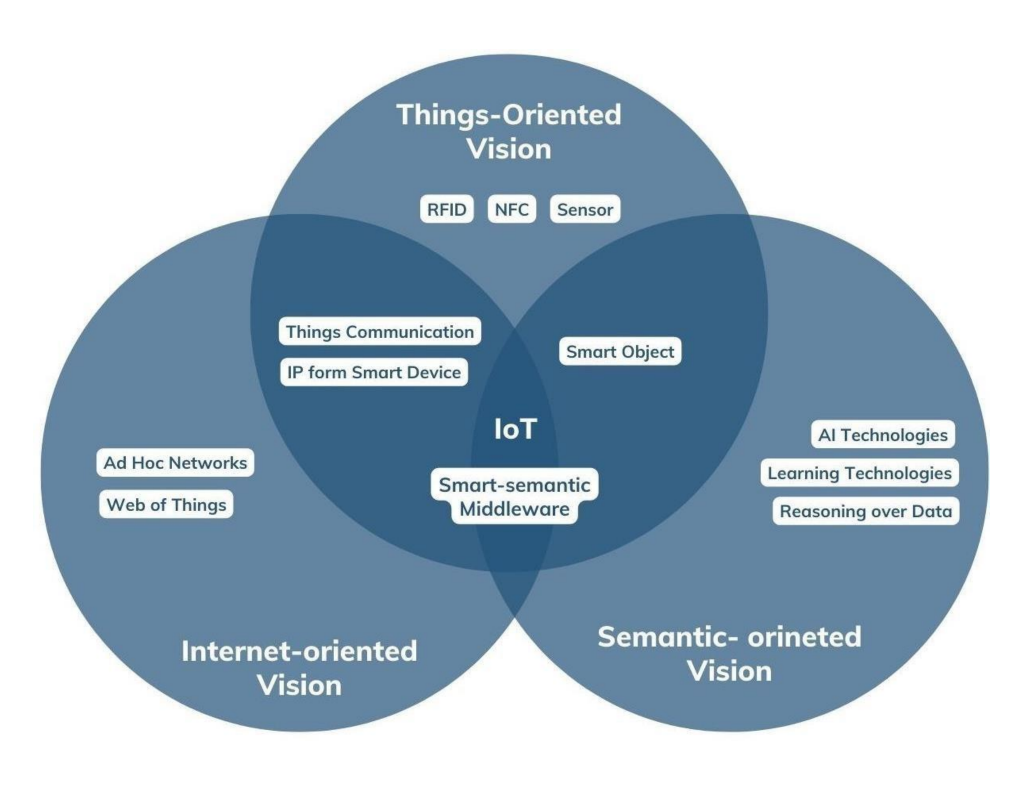
World Wide Web (WWW) konvensional menawarkan kemudahan pencarian informasi, percakapan email, dan jejaring sosial. Tren loT yang muncul, hadir dengan visi untuk memperluas kemampuan ini melalui interaksi dengan spektrum peralatan elektronik yang luas. Secara umum, visi loT dapat dilihat dari things centric dan internet centric. Visi things-centric mencakup kemajuan semua teknologi yang terkait dengan gagasan "Smart Things".

Di sisi lain, visi Internet-centric melibatkan kemajuan teknologi jaringan untuk membangun koneksi perangkat cerdas interaktif dengan peningkatan penyimpanan, integrasi yang lebih luas, dan pengelolaan data. Berdasarkan pandangan tersebut, sistem loT dapat dilihat sebagai jaringan terdistribusi dinamis dari perangkat pintar untuk memproduksi, menyimpan, dan menggunakan informasi yang dibutuhkan.

Visi loT menuntut kemajuan yang signifikan di berbagai bidang TIK (teknologi identifikasi digital, teknologi komunikasi, teknologi jaringan, teknologi komputasi, dan teknologi sistem distribusi) yang sebenarnya merupakan teknologi pendukung atau komponen dasar loT. Terlebih lagi, paradigma loT dapat dibayangkan sebagai konvergensi dari tiga visi dasar, yaitu visi berorientasi things, visi berorientasi jaringan, dan visi berorientasi semantik. Konvergensi tiga visi dengan kemampuan dan teknologi ini ditunjukkan pada Gambar 8.

Visi berorientasi things pada tingkat awal mempromosikan gagasan jaringan melalui Electronic Product Code (EPC) yang dapat di identifikasi secara unik. Visi berorientasi things saat ini berkembang menjadi jaringan sensor pintar (smart sensor network). Dalam visi berorientasi Internet, komunitas Internet Protocol for Smart Object (IPSO) dibentuk untuk menjawab tantangan dari komunikasi sensor pintar.

Mempertimbangkan identifikasi unik melalui pengalamatan (IP), Internet Protocol **IPSO** komunitas bekerja untuk interoperabilitas smart things ke teknologi protokol IP. Akhirnya, visi berorientasi semantik memberikan solusi untuk menangani sejumlah besar data yang dihasilkan oleh perangkat IoT. Lapisan arsitektur IoT dan protokol terkait telah disusun dalam tiga gambaran ini.



Gambar 8. IoT sebagai konvergensi dari 3 Visi: Things, Internet, dan Semantic







SEKIAN MATERI

Memahami Teknologi Revolusi Industri 4.0 dan Internet of Things

SAMPAI JUMPA DI MATERI BERIKUTNYA