

AI Dalam Cyberscurity:Ancaman Atau Solusi?



Dalam lima tahun terakhir, teknologi AI menjadi semakin canggih. Tiap tahunnya ada saja inovasi yang dibuat yang membuat AI menjadi semakin powerful. Mulai dari chatbot yang kian pintar ataupun AI yang bisa memberikan output media yang sulit dibedakan dari kenyataan.

Terlebih dengan adanya internet, hampir setiap orang dapat menggunakan dan mengakses teknologi ini dengan mudah, hampir tidak ada regulasi yang mengatur penggunaan AI - khususnya di Indonesia. Dengan bebasnya penggunaan ini orang-orang yang memiliki niat buruk juga dapat menggunakannya untuk tindak kejahatan, salah satunya kejahatan siber. maka dari itu munculah pertanyaan krusial: **apakah AI adalah solusi dalam dunia cybersecurity, atau justru menjadi ancaman baru yang perlu diwaspadai?**

AI Sebagai Solusi Dalam Cyber Security

Pada satu sisi AI dapat memberikan kontribusi dalam meningkatkan keamanan siber, berikut adalah beberapa contoh kegunaan AI pada bidang ini:

1. **Pendeteksi yang lebih cepat** AI, khususnya machine learning (ML), dapat menganalisis ribuan data log jaringan dalam waktu singkat dan mengenali pola perilaku mencurigakan. Ini membuat sistem lebih responsif dalam mendeteksi:
 - **Malware baru** yang belum teridentifikasi (zero-day)
 - **Serangan DDoS** atau brute force yang tersamar
 - **Anomali perilaku** pengguna dalam sistem (user behavior analytics)
2. **Automated threat hunting** Dengan menggunakan AI kita dapat melakukan threat hunting secara otomatis untuk mencari celah keamanan dari suatu sistem sehingga dapat ditangani bahkan sebelum insiden terjadi
3. **Pengurangan Beban Tim Keamanan** Dengan adanya AI, proses manual seperti monitoring log analisis insiden, dan penanganan alat dapat dilakukan otomatis. Ini mengurangi kemungkinan false positive dan memfokuskan tim kepada masalah yang benar-benar penting.
4. **Peningkatan Kecepatan Respons** Dalam situasi serangan aktif, AI dapat membantu mengambil tindakan cepat, seperti mengisolasi endpoint, memblokir akses IP, atau melakukan roll-back pada file yang dimodifikasi oleh malware.

AI Sebagai Ancaman Cyber Security

Seperti halnya dengan hampir semua teknologi yang ada, AI juga dapat digunakan oleh orang yang tidak bertanggung jawab untuk melakukan tindak kejahatan, berikut adalah contohnya:

1. **Deepfake dan misinformasi** Deepfake berbasis AI telah menjadi alat berbahaya untuk kampanye disinformasi, penipuan identitas, hingga manipulasi opini publik. Di sektor korporasi, serangan ini bisa mengakibatkan kebocoran data atau krisis reputasi.
2. **Adversarial Attacks** AI juga rentan terhadap apa yang disebut *adversarial attack*, yaitu teknik manipulasi input (seperti gambar atau data) untuk menipu model AI. Hal ini bisa dimanfaatkan untuk melewati sistem keamanan berbasis AI.

Ancaman Atau Solusi? Jawabannya: Keduanya

AI dalam cybersecurity bukan sekadar alat — ia adalah pedang bermata dua. Penggunaannya bergantung pada siapa yang mengendalikan dan bagaimana implementasinya dilakukan.

Untuk memaksimalkan manfaat AI dan meminimalisir risikonya, organisasi perlu:

- Memiliki kebijakan dan etika penggunaan AI yang jelas
- Meningkatkan kolaborasi antara tim IT, keamanan, dan manajemen risiko
- Melakukan audit dan evaluasi rutin terhadap sistem AI
- Menerapkan pendekatan *human-in-the-loop* dalam pengambilan keputusan berbasis AI