

## DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Hal.
<i>Automation</i>	: <i>Automation</i> penggunaan teknologi untuk menjalankan proses atau tugas tertentu dengan sedikit atau tanpa campur tangan manusia. Ini adalah konsep kunci dalam berbagai bidang seperti manufaktur, IT, dan layanan, yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi, akurasi, dan keandalan.	4
<i>Ansible</i>	: <i>Ansible</i> adalah alat otomatisasi open-source yang digunakan untuk konfigurasi, manajemen, dan penyebaran aplikasi di berbagai lingkungan IT. Dalam konteks otomatisasi dan keamanan, Ansible sering digunakan untuk security hardening dan otomatisasi proses-proses operasional TI lainnya.	4
<i>Hardening</i>	: <i>Hardening</i> adalah proses memperkuat sistem, perangkat, atau jaringan agar lebih aman dari serangan atau eksploitasi. Dalam konteks keamanan siber, hardening melibatkan serangkaian langkah untuk mengurangi kerentanan sistem dengan mengonfigurasi perangkat lunak dan perangkat keras untuk menutup celah keamanan, seperti menonaktifkan layanan yang tidak perlu atau memperketat aturan akses.	5
<i>Firewall</i>	: <i>Firewall</i> adalah sistem keamanan jaringan yang memantau dan mengontrol lalu lintas jaringan masuk dan keluar berdasarkan aturan keamanan yang telah ditentukan. Firewall dapat berupa perangkat keras atau perangkat lunak, dan digunakan untuk melindungi jaringan atau perangkat dari akses tidak sah atau serangan berbahaya.	6
<i>Auditd</i>	: <i>Auditd</i> adalah proses peninjauan atau evaluasi sistem, proses, atau data untuk memastikan kepatuhan terhadap kebijakan, standar, atau regulasi tertentu. Audit sering digunakan untuk mengevaluasi keamanan, integritas data, dan efisiensi operasional, serta untuk mendeteksi potensi kerentanan atau penyimpangan dari prosedur yang diharapkan.	24
<i>Configure</i>	: <i>Configure</i> adalah proses pengaturan atau penyesuaian pengaturan suatu perangkat lunak, perangkat keras, atau sistem agar berfungsi sesuai dengan kebutuhan atau persyaratan tertentu. Konfigurasi melibatkan penyesuaian parameter atau opsi agar suatu sistem bekerja dengan optimal dan sesuai dengan lingkungan operasionalnya.	25