

**KEAMANAN KOMPUTER:**

# Pengantar hingga Teknologi Terkini



RIMA TAMARA ALDISA



# **KEAMANAN KOMPUTER: Pengantar hingga Teknologi Terkini**

**Penulis:**

Rima Tamara Aldisa,S.Kom.,M.Kom



# **KEAMANAN KOMPUTER:**

## **Pengantar hingga Teknologi Terkini**

Copyright © PT Penamuda Media, 2025

**Penulis:**

Rima Tamara Aldisa,S.Kom.,M.Kom

**Penyunting dan Penata Letak:**

Tim PT Penamuda Media

**Desain Sampul:**

Tim PT Penamuda Media

**Penerbit:**

PT Penamuda Media

**ISBN: 978-634-7062-994**

**Redaksi:**

Casa Sidoarum RT03 Ngentak, Sidoarum Godean Sleman Yogyakarta

Web: [www.penamudamedia.com](http://www.penamudamedia.com)

E-mail: [penamudamedia@gmail.com](mailto:penamudamedia@gmail.com)

Instagram: @penamudamedia

WhatsApp: +6285700592256

Cetakan Pertama, Mei 2025

X + 232 halaman; 15 x 23 cm

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak maupun mengedarkan buku dalam bentuk dan  
dengan cara apapun tanpa izin tertulis dari penerbit maupun penulis

# KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, penulisan buku yang berjudul *“Keamanan Komputer: Pengantar hingga Teknologi Terkini”* ini dapat diselesaikan dengan baik. Buku disusun sebagai panduan komprehensif mengenai konsep dasar hingga perkembangan terbaru dalam bidang keamanan komputer.

Pembahasan dalam buku ini mencakup berbagai topik penting, mulai dari pemahaman dasar tentang pengantar keamanan komputer, jenis-jenis ancaman siber, metode perlindungan seperti firewall, antivirus, dan IDS/IPS, hingga pembahasan mengenai keamanan berbasis cloud, machine learning dalam keamanan komputer. Buku ini diharapkan dapat memberikan wawasan luas serta pemahaman yang mendalam bagi pelajar, mahasiswa, dosen, profesional TI, dan masyarakat umum yang ingin mempelajari serta mengantisipasi tantangan keamanan digital di era teknologi yang terus berkembang.

Kami menyadari bahwa buku ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Oleh karena itu saran dari pembaca kami harapkan untuk penyempurnaan di edisi berikutnya. Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak membantu dan memberikan kontribusi proses penyusunan buku ini dari awal hingga akhir.

Semoga buku ini dapat menjadi sumber literatur yang bermanfaat, mudah dipahami dapat menginspirasi pembaca dalam memahami serta memperkuat aspek keamanan dalam lingkungan teknologi informasi yang semakin kompleks.

Jakarta, Mei 2025

Rima Tamara Aldisa

# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>BAB 1 Pengantar Keamanan Komputer.....</b>	<b>1</b>
1.1 Definisi Keamanan Komputer .....	2
1.2 Ancaman Sistem Komputer .....	6
<b>BAB 2 Serangan Keamanan Komputer.....</b>	<b>9</b>
2.1 Pemahaman Serangan Keamanan Komputer.....	10
2.2 Jenis Serangan Keamanan Komputer .....	11
2.3 Serangan Fisik.....	63
2.4 Social Engineering.....	65
2.5 Serangan Siber (Cyber Attack).....	68
2.6 Serangan Jaringan (Network-Based Attack).....	82
2.7 Serangan Aplikasi Web (Web Application Attack) .....	84
2.8 Prinsip Keamanan Komputer .....	87
2.9 Manajemen keamanan komputer .....	88
<b>BAB 3 Keamanan Komputer Perangkat Lunak dan Keras.....</b>	<b>91</b>
3.1 Pemahaman Keamanan Perangkat Lunak.....	92
3.2 Keamanan Komputer Perangkat Keras (Hardware Security) .....	98
<b>BAB 4 Otentikasi, Pengawasan Akses dan Pembaharuan Sistem.....</b>	<b>100</b>
4.1 Otentikasi.....	101
4.2 Autentikasi .....	103
4.3 Password / PIN .....	105
4.4 Biometrik.....	107

4.5 OTP (One Time Password) .....	109
4.6 Smart Card .....	111
4.7 Manajemen Hak Akses.....	114
4.8 Pembaharuan Sstem.....	117
<b>BAB 5 Keamanan Jaringan.....</b>	<b>120</b>
5.1 Pemahaman Keamanan Jaringan .....	121
5.2 Firewall.....	125
Manfaat Firewall .....	126
5.3 IDS (Intrusion Detection System) .....	128
5.5 VPN (Virtual Private Network) .....	137
5.6 Proxy ( <i>Proxy Server</i> ).....	142
5.7 SSL Secure Sockets Layer) .....	146
5.8 TLS (Transport Layer Security) .....	146
<b>BAB 6 Keamanan Sistem Operasi.....</b>	<b>148</b>
6.1 Pemahaman Keamanan Sistem Operasi.....	149
<b>BAB 7 Keamanan Database, Backup dan Pemulihan Data .....</b>	<b>152</b>
7.1 Pengendalian Akses Database .....	153
7.2 Backup dan Pemulihan Data .....	156
<b>BAB 8 Keamanan Cloud Computing .....</b>	<b>164</b>
8.1 Pemahaman Keamanan Cloud Computing .....	165
8.2 Kepatuhan Cloud Provider .....	169
<b>BAB 9 Kesadaran Manusia dalam Teknologi .....</b>	<b>170</b>
9.1 Pemahaman Kesadaran manusia (Security Awareness) .....	171
<b>BAB 10 Kebijakan Keamanan.....</b>	<b>174</b>
10.1 Pemahaman Kebijakan Keamanan.....	175

10.2 Kebijakan keamanan Teknologi Informasi .....	179
10.3 Penilaian Kerentanan.....	182
<b>BAB 11 Etika dalam Keamanan Siber.....</b>	<b>185</b>
11. 1 Pemahaman Etika dalam Keamanan Siber .....	186
11.2 Perlindungan Data Pribadi.....	189
11.3 Forensik Digital .....	193
<b>BAB 12 Teknologi Terkini dalam Keamanan Siber ....</b>	<b>196</b>
12.1 Pemahaman Teknologi dalam Keamanan Siber .....	197
12.2 Keamanan berbasis AI Artificial Intelligence.....	198
12.3 Keamanan Berbasis Machine Learning .....	203
12.4 Zero Trust Security Model.....	209
12.5 Security Operation Center (SOC) .....	211
12.6 Internet of Things (IoT) Security .....	215
12.7 Secure Access Service Edge (SASE) .....	217
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>222</b>

**KEAMANAN KOMPUTER:**

# Pengantar hingga

## Teknologi Terkini

Keamanan komputer adalah aspek penting dalam dunia digital modern, berperan penting dalam melindungi data, sistem, dan jaringan dari berbagai ancaman yang terus berkembang. Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi informasi, ancaman siber semakin kompleks dan sulit dikenali tanpa pendekatan keamanan yang adaptif dan berbasis teknologi terbaru.

Buku ini telah menjelaskan berbagai aspek dasar keamanan komputer, termasuk konsep dasar seperti kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan (CIA Triad), serta jenis-jenis ancaman umum seperti malware, phishing, serangan DDoS, dan lain-lain. Selain itu, dibahas juga perlindungan seperti Firewall, IDS/IPS, Antivirus, Autentikasi, Pembaharuan data dan Backup data menjadi fondasi dalam membangun dan menciptakan sistem secara aman.

Dalam teknologi terkini, diperkenalkan konsep seperti Zero Trust, keamanan berbasis Artificial Intelligence, keamanan berbasis Machine Learning, keamanan cloud computing, keamanan IoT, serta penerapan VPN, SSL/TLS, Proxy, Kebijakan keamanan Teknologi Informasi. Semua teknologi ini menegaskan bahwa pendekatan keamanan harus bersifat holistik, real-time, dan proaktif.

Dan juga Kesadaran manusia dan kebijakan keamanan yang menjadi kunci penting. Tidak hanya teknologi, namun juga budaya keamanan yang dibangun melalui pelatihan, kesadaran, tanggung jawab bersama merupakan hal penting dari keamanan yang efektif.

ISBN 978-634-7062-99-4



9

786347

062994



**Penamuda.com**

PT Penamuda Media  
Casa Siderum, Ngantuk Godean  
penamuda\_media