



Sri Tria Siska, S.Kom., M.Kom., Hermawaty, S.T., S.Kom, M.Kom.,  
Suharsono, S.Kom. M.Kom., Iqbal Sabiliirrasyad, S.ST., M.Tr.Kom., Fauzan  
Asrin, S.Kom., M.Kom., Subhiyanto, S.Kom., M.Kom.,  
Amelia Permata Sari, S.Pd., M.Kom., Ade Oktarino, S.Kom., M.S.I.,  
Rudolf Sinaga, S.Kom, M.S.I., Muhamad Masjun Efendi, M.Kom.,  
Dessy Ana Laila Sari, S.Si., M.T., Erna Piantari, S.Kom., M.T.,  
Noni Rahmawati, S.Kom., M.S.I., Mariana Syamsudin, S.T., M.T., PhD.

# SISTEM KOMPUTER

Editor: Edy Arisondha, S.E., M.M.



# SISTEM KOMPUTER

Sri Tria Siska, S.Kom., M.Kom., Hermawaty, S.T., S.Kom, M.Kom.,  
Suharsono, S.Kom. M.Kom., Iqbal Sabiliirrasyad, S.ST., M.Tr.Kom., Fauzan  
Asrin, S.Kom., M.Kom., Subhiyanto, S.Kom., M.Kom.,  
Amelia Permata Sari, S.Pd., M.Kom., Ade Oktarino, S.Kom., M.S.I.,  
Rudolf Sinaga, S.Kom, M.S.I., Muhamad Masjun Efendi, M.Kom.,  
Dessy Ana Laila Sari, S.Si., M.T., Erna Piantari, S.Kom., M.T.,  
Noni Rahmawati, S.Kom., M.S.I., Mariana Syamsudin, S.T., M.T., PhD.



**Sistem Komputer**

Copyright© PT Penamudamedia, 2024

**Penulis:**

Sri Tria Siska, S.Kom., M.Kom., Hermawaty, S.T., S.Kom, M.Kom.,  
Suharsono, S.Kom. M.Kom., Iqbal Sabilirasyad, S.ST., M.Tr.Kom.,  
Fauzan Asrin, S.Kom., M.Kom., Subhiyanto, S.Kom., M.Kom.,  
Amelia Permata Sari, S.Pd., M.Kom., Ade Oktarino, S.Kom., M.S.I.,  
Rudolf Sinaga, S.Kom, M.S.I., Muhamad Masjun Efendi, M.Kom.,  
Dessy Ana Laila Sari, S.Si., M.T., Erna Piantari, S.Kom., M.T.,  
Noni Rahmawati, S.Kom., M.S.I., Mariana Syamsudin, S.T., M.T., PhD.

**Editor:**

Edy Arishonda, S.E., M.M.

**ISBN:**

978-623-8586-42-4

**Desain Sampul:**

Tim PT Penamuda Media

**Tata Letak:**

Enbookdesign

**Diterbitkan Oleh****PT Penamuda Media**

Casa Sidoarium RT 03 Ngentak, Sidoarium Dodeam Sleman Yogyakarta

HP/Whatsapp : +6285700592256

Email : penamudamedia@gmail.com

Web : www.penamuda.com

Instagram : @penamudamedia

Cetakan Pertama, Mei 2024

x + 187, 15x23 cm

*Hak cipta dilindungi oleh undang-undang*

*Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku  
tanpa izin Penerbit*

# Kata Pengantar

Selamat datang di dunia sistem komputer, sebuah domain yang menjadi tulang punggung bagi perkembangan teknologi informasi dan komunikasi modern. Buku ini hadir sebagai panduan komprehensif yang memperkenalkan pembaca pada landasan, konsep, dan aplikasi sistem komputer. Dari dasar arsitektur hingga perkembangan terkini dalam bidang komputasi, buku ini didesain untuk membantu pembaca memahami esensi sistem komputer dan bagaimana teknologi ini membentuk dunia digital yang kita kenal saat ini.

# Daftar Isi

Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi.....	vi
<b>Bab 1 - Pengantar Sistem Komputer .....</b>	<b>1</b>
A. Definisi Komputer dan Sistem Komputer .....	1
B. Komponen - Komponen Sistem Komputer .....	3
C. Fungsi – Fungsi Sistem Komputer .....	6
D. Struktur Dan Fungsi Komputer.....	7
<b>Bab 2 - Sistem Bilangan dan Representasi Data .....</b>	<b>9</b>
A. Pengenalan Sistem Bilangan .....	9
B. Representasi Data .....	10
C. Sistem Bilangan Dalam Komputer.....	12
D. Konversi Sistem Bilangan .....	15
<b>Bab 3 - Organisasi Komputer.....</b>	<b>22</b>
A. Organisasi dan Arsitektur .....	22
B. Struktur dan Fungsi Komputer .....	23

C.	Struktur Top Level Komputer .....	27
D.	Sistem Bus .....	28
E.	<i>CPU (Central Processing Unit)</i> (Patterson and Hennessy, no date b) .....	29
F.	Aritmatika Logical Unit (ALU) .....	29
G.	CU (Control Unit).....	30
H.	Register .....	30
I.	CPU InterConnection.....	30
 <b>Bab 4 - Perangkat Keras Komputer .....</b>		<b>32</b>
A.	Central Processing Unit.....	33
B.	Motherboard.....	35
C.	RAM (Random Access Memory) .....	35
D.	ROM (READ ONLY MEMORY) .....	36
E.	Hard Disk Drive dan Solid-State Drive.....	37
F.	Hardware Input .....	39
G.	Hardware Output .....	40
 <b>Bab 5 - Perangkat Lunak Sistem .....</b>		<b>41</b>
A.	Definisi Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ).....	41
B.	Perkembangan Perangkat Lunak .....	43
C.	Kategori Perangkat Lunak .....	44

<b>Bab 6 - Jaringan Komputer.....</b>	<b>48</b>
A. Definisi Jaringan Komputer .....	48
B. Sejarah Perkembangan Komputer .....	49
C. Manfaat dan Keuntungan Jaringan Komputer .....	50
D. Tantangan dan Masalah dalam Jaringan Komputer.....	52
E. Konsep Dasar Jaringan Komputer .....	54
F. Topologi Jaringan .....	58
<b>Bab 7 - Sistem Operasi.....</b>	<b>62</b>
A. Definisi Sistem operasi .....	62
B. Sejarah Sistem Operasi.....	63
C. Komponen Sistem Operasi .....	64
D. Struktur Sistem Operasi .....	66
E. Proses dan Thread.....	67
<b>Bab 8 - Pengolahan Paralel dan Distribusi .....</b>	<b>70</b>
A. Parallel Processing.....	70
B. Pemrograman Parallel .....	70
C. Komputasi Paralel.....	71
D. Arsitektur Komputer Paralel.....	74
E. Komputer Multicore.....	78

<b>Bab 9 - Penyimpanan dan Pemulihan Data.....</b>	<b>81</b>
A. Konsep Dasar Penyimpanan Data .....	81
B. Teknologi Penyimpanan Data .....	85
C. Pemulihan Data.....	86
D. Tantangan dan Solusi .....	88
E. Praktik Terbaik Penyimpanan dan Pemulihan Data.....	92
<b>Bab 10 - Dasar-Dasar Keamanan Komputer .....</b>	<b>96</b>
A. Konsep Keamanan Komputer .....	96
B. Pengertian Keamanan Komputer.....	97
C. Penyebab Meningkatnya Kejahatan Komputer .....	99
D. Kebutuhan Keamanan Komputer.....	100
E. Klasifikasi Keamanan Komputer.....	101
F. Karakteristik Penyusup.....	102
G. Fase Seorang Hacker .....	103
H. Aspek Keamanan Komputer.....	104
I. Membuat Strategi Keamanan Komputer .....	107
<b>Bab 11 - Sistem Embedded dan IoT.....</b>	<b>111</b>
A. Embedded System .....	112
B. Dasar – Dasar <i>Internet of Things</i> (IoT) .....	117
C. Integrasi Embedded System dan Internet of Things (IoT) .....	119

<b>Bab 12 - Pengembangan Perangkat Lunak .....</b>	<b>122</b>
A. Dasar-dasar pengembangan perangkat lunak .....	122
B. Tahap-tahap pengembangan perangkat lunak .....	126
C. Model pengembangan perangkat lunak .....	135
<b>Bab 13 - Komputasi Awan (Cloud Computing) .....</b>	<b>142</b>
A. Pengertian Cloud Computing .....	142
B. Sifat Cloud Computing.....	143
C. Manfaat Cloud Computing .....	144
D. Jenis jenis Cloud Computing.....	147
E. Struktur Sistem Cloud Computing .....	148
F. Aplikasi Berbasis Cloud Computing .....	149
G. Cloud Computing dalam bidang Bisnis.....	151
H. Contoh Penggunaan Cloud Computing.....	152
<b>Bab 14 - Tantangan dan Arah Pengembangan Sistem Komputer .....</b>	<b>153</b>
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>169</b>
<b>Tentang Penulis.....</b>	<b>180</b>

# SISTEM KOMPUTER

Buku ini mengajak pembaca dalam perjalanan mendalam ke dalam dunia sistem komputer, mulai dari komponen perangkat keras hingga perangkat lunak yang menggerakkan berbagai aplikasi modern. Dengan penekanan pada konsep-konsep fundamental seperti arsitektur komputer, jaringan, dan sistem operasi, pembaca akan diajarkan untuk memahami bagaimana sistem komputer dirancang, diimplementasikan, dan dioperasikan.

Selain itu, buku ini juga menyajikan perkembangan terkini dalam teknologi komputer seperti kecerdasan buatan, komputasi cloud, dan Internet of Things (IoT). Pembaca akan diajak menjelajahi peran sistem komputer dalam transformasi digital, serta dampaknya terhadap berbagai aspek kehidupan modern seperti bisnis, pendidikan, dan kesehatan.

Dengan harapan bahwa buku ini akan memberikan pemahaman yang kokoh tentang sistem komputer dan menginspirasi pembaca untuk menjelajah lebih jauh dalam dunia teknologi, kami berharap bahwa pembaca akan menemukan buku ini sebagai sumber pengetahuan yang berharga dan menginspirasi. Selamat membaca dan selamat menjelajahi keajaiban dunia sistem komputer!

ISBN 978-623-8586-42-4



9 78623 586424



PT Penerbit Penamuda Media  
Godean, Yogyakarta  
085700592256  
@penamuda\_media  
penamuda.com