



# PENGANTAR

# TEKNOLOGI

# INFORMASI



**Sri Tria Siska, S.Kom., M.Kom., Diwahana Mutiara Candrasari Hermanto, M.Kom.,  
Andri Nofiar. Am, S.Kom., M.Kom., Inggrid Yanuar Risca Pratiwi, S.S.T., M.Tr.T.,  
Rima Maulini, M. Kom., Rosalina Yani Widiastuti, S.Kom., M.M.S.I.,  
Nur Fitrianingsih, S.Kom.,MM., Abdul Zain, S.T., M.T., Zatin Niqotaini, S.Tr.Kom., M.Kom.,  
Dr. Kurniabudi, M.Kom., Ita Fitriati, S.Kom., M.T.,  
Tri Sandhika Jaya, S.Kom., M.Kom., Miftahul Jannah, S.Kom., M.Kom.**

Editor: **Anita, S.Kom., M. Kom**



# PENGANTAR

# TEKNOLOGI

# INFORMASI

**Sri Tria Siska, S.Kom, M.Kom., Diwahana Mutiara Candrasari  
Hermanto, S. Kom, M.Kom., Andri Nofiar. Am, S.Kom., M.Kom.,  
Inggird Yanuar Risca Pratiwi, S.S.T., M.Tr.T., Rima Maulini, M.  
Kom., Rosalina Yani Widiastuti, S.Kom., M.M.SI., Nur  
Fitrianingsih, S.Kom., MM., Abdul Zain, S.T, M.T., Zatin  
Niqotaini, S.Tr.Kom., M.Kom., Dr. Kurniabudi, M.Kom., Ita  
Fitriati, S.Kom., M.T., Tri Sandhika Jaya, S.Kom., M.Kom.,  
Miftahul Jannah, S.Kom., M.Kom**



# Pengantar Teknologi Informasi

Copyright© PT Penamudamedia, 2023

**Penulis:**

Sri Tria Siska, S.Kom, M.Kom., Diwahana Mutiara Candrasari Hermanto, S. Kom, M.Kom., Andri Nofiar. Am, S.Kom., M.Kom., Inggrid Yanuar Risca Pratiwi, S.S.T., M.Tr.T., Rima Maulini, M. Kom., Rosalina Yani Widiastuti, S.Kom., M.M.SI., Nur Fitrianingsih, S.Kom., MM., Abdul Zain, S.T, M.T., Zatin Niqotaini, S.Tr.Kom., M.Kom., Dr. Kurniabudi, M.Kom., Ita Fitriati, S.Kom., M.T., Tri Sandhika Jaya, S.Kom., M.Kom., Miftahul Jannah, S.Kom., M.Kom

**Editor:**

Anita, S.Kom., M.Kom

**ISBN:**

978-623-09-6662-0

**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, November 2023

xii + 157, 15x23 cm

*Hak cipta dilindungi oleh undang-undang*

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

# KATA PENGANTAR

**A**LHAMDULILLAH segala Puji Syukur Kita ucapkan Kehadiran Allah SWT atas segala nikmat dan karunianya untuk kita semua, berkat rahmat Allah SWT yang maha kuasa akhirnya kami dapat menyelesaikan penyusunan buku Pengantar Teknologi Informasi ini dengan baik. Buku ini dibuat sebagai panduan belajar dalam mata kuliah Pengantar Teknologi Informasi dan diharapkan dapat menjadi acuan serta referensi bagi mahasiswa dalam mempelajari dasar-dasar Teknologi Informasi. . Dengan tersusunnya buku ini juga dapat memudahkan bagi dosen yang mengampu matakuliah ini dalam memberikan perkuliahan dan materi buku ini dibuat melalui beberapa tahap bisa mempercepat pemahaman bagi pengguna buku Pengantar Teknologi informasi ini.

Dalam kesempatan kali ini kami ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan banyak memberikan motivasi kepada kami sehingga buku ini dapat kami selesaikan dengan baik. Ucapan terimakasih khususnya kami ucapkan kepada kedua Orang tua kami yang selalu memotivasi kami dalam dunia pendidikan agar kami selalu berkarya untuk bisa bermanfaat bagi semua orang dan seluruh teman – teman yang tidak bisa kami sebutkan satu persatu. Akhirnya dengan segala kerendahan hati kami sangat mengharapkan kritik dan

saran yang sifatnya membangun dari pembaca demi kesempurnaan buku ini sehingga lebih bermanfaat untuk kedepannya. serta semua pihak yang terkait yang telah banyak membantu kami. Semoga buku ini bisa dipergunakan bagi orang banyak dan bermanfaat bagi para pembaca Buku Pengantar Teknologi Informasi. Aamiin.

Medan, November 2023

**Anita, S.Kom., M.Kom**

# DAFTAR

# ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
<b>BAB 1 ~Pemahaman Mendasar Tentang Komputer ...</b>	<b>1</b>
A. Pengertian Komputer Menurut Para Ahli .....	2
B. Komponen – Komponen Komputer .....	4
C. Macam – Macam Komputer.....	8
D. Tipe – Tipe Komputer Lainnya.....	10
E. Ciri - Ciri Penting Komputer.....	11
<b>BAB 2 ~Komponen Sistem Unit .....</b>	<b>13</b>
A. Central Processing Unit .....	14
B. Motherboard.....	16
C. Chip.....	18
D. Memory .....	19
E. Storage (Penyimpanan).....	20

F. Kartu Grafis (GPU) .....	22
G. Power Supply Unit (PSU) .....	23
H. <i>Casing</i> (Tower).....	24
<b>BAB 3 ~Perkembangan Teknologi Informasi.....</b>	<b>25</b>
A. Pengertian Teknologi Informasi .....	26
B. Sejarah Perkembangan Teknologi Informasi.....	26
C. Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia .....	35
<b>BAB 4 ~Perangkat Lunak Aplikasi .....</b>	<b>37</b>
A. <i>Software</i> menurut pembayarannya .....	39
B. <i>Software</i> menurut hak ciptanya.....	40
C. <i>Software</i> dapat dibedakan atas dua golongan besar .....	41
<b>BAB 5 ~Storage dalam Komputer.....</b>	<b>45</b>
A. Dasar-dasar Storage .....	46
B. Teknologi Terkini dalam Storage .....	50
C. Masa Depan Storage dalam Komputer .....	53
<b>BAB 6 ~Perkembangan Operating Sistem .....</b>	<b>57</b>
A. Tujuan Sistem Operasi.....	58
B. Tujuan Sistem Operasi.....	59
C. Jenis-Jenis Sistem Operasi.....	60
D. Fungsi Sistem Operasi .....	61
E. Perkembangan Sistem Operasi .....	61
F. Desain Sistem Operasi.....	63
G. Komponen Sistem Operasi .....	65

H. Sistem Operasi Populer .....	65
I. Trend Perkembangan Sistem Operasi.....	65
<b>BAB 7 ~Sistem Operasi dan Program Utilitas .....</b>	<b>67</b>
A. Sistem Operasi.....	68
B. Arsitektur Sistem Operasi.....	68
C. Manajemen Perangkat Input/Output .....	71
D. Program Utilitas .....	73
E. Antivirus dan Keamanan .....	75
F. Utilitas Pemantauan Kinerja.....	77
<b>BAB 8 ~Jaringan dan Komunikasi.....</b>	<b>79</b>
A. Pengertian Jaringan komputer .....	80
B. Sejarah singkat jaringan komputer .....	80
C. Protokol .....	81
D. Perangkat keras yang diperlukan .....	84
E. Topologi/Bentuk Jaringan .....	86
F. Komunikasi .....	89
<b>BAB 9 ~Manajemen Bisnis Dala.....</b>	<b>91</b>
A. Sejarah manajemen basis data .....	92
B. Pentingnya manajemen basis data .....	93
C. Model Data.....	94
<b>BAB 10 ~Keamanan Komputer.....</b>	<b>99</b>
A. Terminologi .....	101
B. Sejarah Keamanan Komputer .....	103

C. Prinsip Keamanan.....	104
D. Ancaman, Kerentanan, dan Serangan Keamanan Komputer.....	108
E. Praktik Keamanan Komputer .....	111
<b>BAB 11 ~Bahasa Pemrograman .....</b>	<b>113</b>
A. Javascript.....	116
B. Python .....	117
C. C#.....	118
D. C++.....	119
E. Ruby.....	119
F. Dart.....	120
G. Kotlin .....	120
H. Rust.....	121
I. Visual Basic Net .....	121
J. Delphi .....	122
<b>BAB 12 ~Pengembangan Sistem Informasi.....</b>	<b>123</b>
A. Pendekatan Pemahaman Sistem.....	124
B. Pendekatan Pemahaman Informasi .....	125
C. Langkah-Langkah Pengembangan Sistem Informasi.....	127
D. Tantangan dan Peluang dalam Pengembangan Sistem Informasi .....	134
<b>BAB 13 ~Pengembangan Enterprise Computing.....</b>	<b>137</b>
A. Definisi Enterprise Computing .....	138
B. Komponen Infrastruktur IT Perusahaan.....	138
1. Hardware Komputer .....	138

2. Sistem Operasi .....	139
3. Perangkat <i>Enterprise Software</i> .....	139
4. Manajemen dan Penyimpanan Data .....	139
5. Platform Telekomunikasi .....	140
6. Platform <i>Internet</i> .....	140
7. Konsultan Integrasi Sistem .....	140
C. Enterprise Resource Planning .....	140
D. Penerapan Enterprise Resource Planning .....	141
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>144</b>
<b>TENTANG PENULIS.....</b>	<b>151</b>

# PENGANTAR

# TEKNOLOGI

# INFORMASI

Buku ini terdiri dari beberapa bab, Bab pertama Pengenalan Dasar – Dasar Teknologi Informasi, Bab dua Sejarah Teknologi Informasi, Bab tiga Sistem Perangkat Lunak Teknologi Informasi, Bab empat Sistem Komputer, Bab lima Input Output Device, Bab enam Media Penyimpanan Eksternal, Bab tujuh Perangkat Lunak Sistem, Bab delapan Perangkat Lunak Aplikasi, Bab Sembilan Teknologi Komunikasi dan Jaringan, Bab sepuluh Internet.

Buku ini akan sangat membantu bagi mahasiswa dan pemula dalam memahami pengantar teknologi informasi. Kami banyak membahas tentang pemahaman akan teknologi informasi beserta contoh bagi mahasiswa dan pemula yang masih kurang paham akan teknologi informasi. Kami mengharapkan setelah membaca buku ini, pembaca bisa memahami dan memberikan tambahan pengetahuan, serta wawasan khususnya dalam bidang Teknologi Informasi.

ISBN 978-623-09-6662-0



9 786230 966620



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