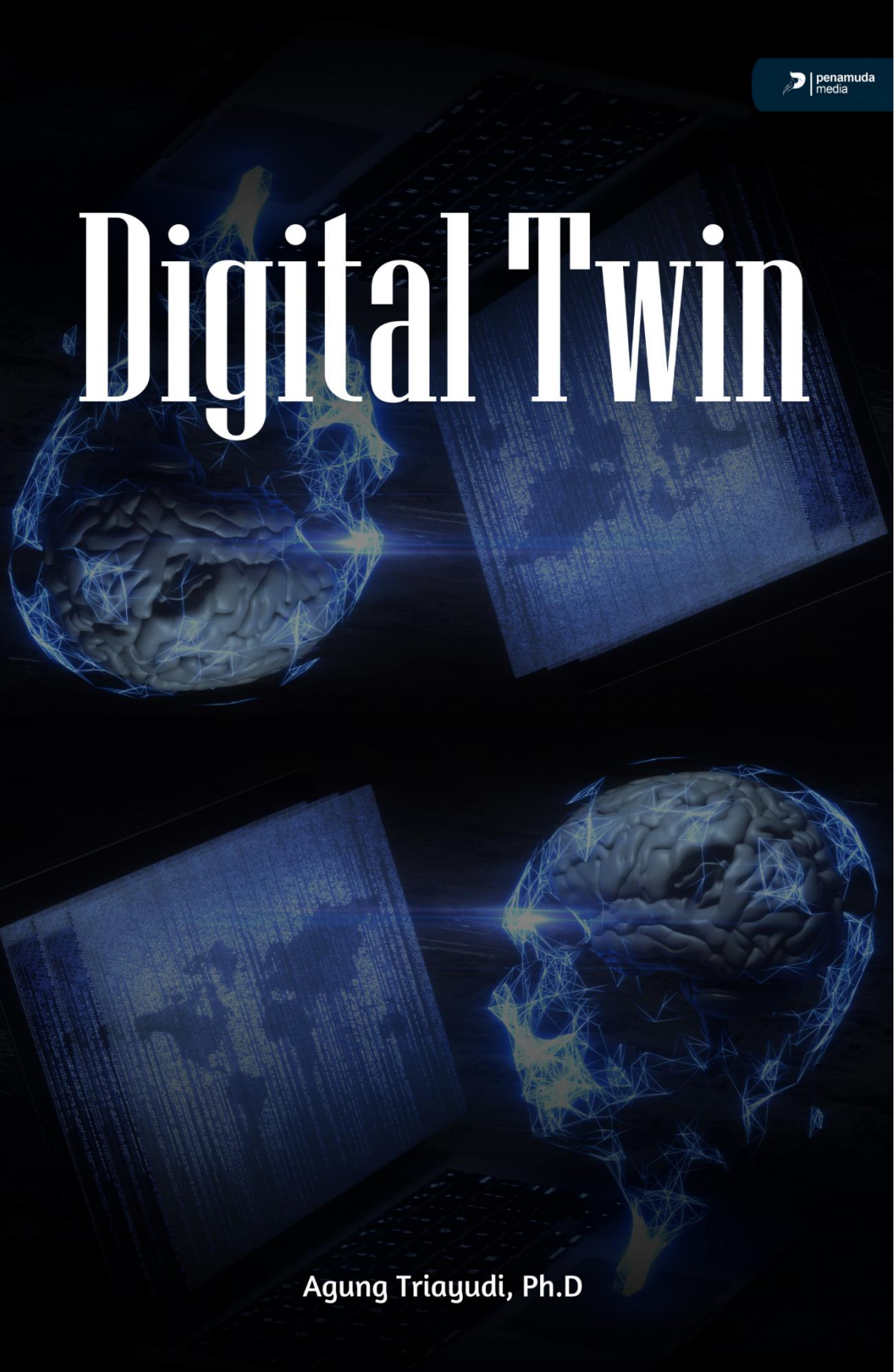


Digital Twin



Agung Triayudi, Ph.D

Digital Twin

Agung Triayudi, Ph.D



Digital Twin

Copyright © PT Penamuda Media, 2024

Penulis:

Agung Triayudi, Ph.D

ISBN:

9-786238-686902

Penyunting dan Penata Letak:

Tim PT Penamuda Media

Desain Sampul:

Tim PT Penamuda Media

Penerbit:

PT Penamuda Media

Redaksi:

Casa Sidoarum RT03 Ngentak, Sidoarum Godean Sleman Yogyakarta

Web: www.penamudamedia.com

E-mail: penamudamedia@gmail.com

Instagram: [@penamudamedia](https://www.instagram.com/penamudamedia)

WhatsApp: +6285700592256

Cetakan Pertama, Oktober 2024

viii + 289 halaman; 15 x 23 cm

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak maupun mengedarkan buku dalam bentuk
dan dengan cara apapun tanpa izin

Kata Pengantar

Bismillahirrohmanirohim

Dalam era digital yang berkembang pesat, konsep "**Digital Twin**". Buku ini disusun untuk memberikan panduan komprehensif tentang salah satu teknologi revolusioner yang semakin mendapatkan perhatian luas, yaitu *Digital Twin*.

Perkembangan teknologi digital yang pesat dalam beberapa dekade terakhir telah membawa perubahan signifikan di berbagai sektor. Salah satu inovasi yang muncul dari perkembangan tersebut adalah *Digital Twin*, teknologi yang memungkinkan penciptaan replika digital dari entitas fisik untuk keperluan analisis, monitoring, dan prediksi. Teknologi ini tidak hanya mengubah cara kita merancang, memproduksi, dan mengelola sistem fisik, tetapi juga membuka peluang baru dalam pengoptimalan proses bisnis, pengelolaan aset, hingga perencanaan perkotaan dan lingkungan.

Dalam buku ini, kami mencoba menyajikan konsep dasar *Digital Twin* secara sistematis, lengkap dengan contoh aplikasi nyata di berbagai industri seperti manufaktur, kesehatan, energi, dan transportasi. Harapan kami, buku ini dapat menjadi sumber referensi yang bermanfaat, baik bagi akademisi, praktisi, maupun pelajar yang tertarik untuk memahami lebih

dalam tentang *Digital Twin* dan potensi besar yang dimilikinya di era *Industri 4.0*.

Kami menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dalam penyusunan buku ini, baik berupa masukan, dukungan moral, maupun data-data yang relevan. Kami juga menyadari bahwa buku ini masih memiliki kekurangan, sehingga kritik dan saran dari para pembaca sangat kami harapkan untuk perbaikan di edisi berikutnya.

Semoga buku ini memberikan manfaat bagi semua pembaca dan turut berkontribusi dalam pengembangan teknologi di Indonesia dan global.

Selamat membaca!

Penulis

Daftar Isi

Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
BAB 1 Pengantar Digital Twin.....	1
1.1 Definisi Digital Twin	2
1.3 Prinsip Kerja Digital Twin.....	13
1.4 Peran IoT dan Data dalam Digital Twin.....	19
1.5 Manfaat dan Nilai Tambah.....	21
BAB 2 Arsitektur dan Komponen Digital Twin.....	28
2.1 Model Fisik dan Model Virtual.....	29
2.2 Integrasi Data dan IoT.....	37
2.3 Konektivitas dan Komunikasi.....	45
2.4 Analitik dan Pembelajaran Mesin	55
2.5 Keamanan dan Privasi Data	61
BAB 3 Proses Pengembangan Digital Twin.....	71
3.1 Desain dan Perencanaan.....	72
3.2 Pengembangan Model dan Simulasi.....	80
3.3 Integrasi dengan Sistem yang Ada.....	87
3.4 Pengujian dan Validasi	90
3.5 Implementasi dan Optimasi	95
BAB 4 Digital Twin dalam Manufaktur	98
4.1 Manufaktur Cerdas dan Industri 4.0.....	99
4.2 Optimasi Produksi dan Efisiensi	105
4.3 Model Prediktif dan Simulasi	111
4.4 Pengembangan Produk dan Prototipe.....	119
4.5 Manajemen Rantai	123
BAB 5 Digital Twin dalam Infrastruktur dan Konstruksi	129
5.1 Pengelolaan Bangunan dan Fasilitas.....	130
5.2 Smart Cities dan Urban Planning	136
5.3 Monitoring dan Pemeliharaan Infrastruktur	143
5.4 Manajemen Proyek Konstruksi.....	149
5.5 Efisiensi Energi dan Keberlanjutan	157
BAB 6 Digital Twin dalam Sektor Energi dan Utilitas.....	167
6.1 Pengelolaan Jaringan Energi	168
6.2 Optimasi Produksi Energi	176
6.3 Pemeliharaan Infrastruktur Energi	184

6.4	Integrasi Energi Terbarukan	192
6.5	Integrasi Energi Terbarukan	201
BAB 7	Digital Twin dalam Sektor Kesehatan.....	211
7.1	Pemodelan Pasien dan Perawatan Personalisasi	212
7.2	Optimalisasi Operasional Rumah Sakit	222
7.3	Pengembangan Alat Medis dan Prosedur	228
7.4	Analisis Data Kesehatan dan Epidemiologi	233
7.5	Telemedicine dan Pemantauan Jarak Jauh	237
BAB 8	Masa Depan Digital Twin	240
8.1	Masa Depan Digital Twin: Tren dan Inovasi Terbaru	241
8.2	Tantangan Teknologi dan Implementasi	252
8.3	Potensi Dampak Sosial dan Ekonomi	259
8.4	Regulasi, Etika, dan Privasi.....	267
8.5	Visi Masa Depan dan Pengembangan Lanjutan	274
REFERENSI		283
Tentang Penulis		288

BAB 1

Pengantar Digital Twin

Dalam era digital yang semakin berkembang pesat, berbagai inovasi teknologi bermunculan untuk mendukung efisiensi dan optimasi dalam berbagai industri. Salah satu konsep teknologi yang berkembang pesat dan mulai banyak digunakan adalah Digital Twin. Istilah ini menjadi sangat relevan dalam dunia yang terhubung dengan Internet of Things (IoT), kecerdasan buatan (AI), dan teknologi komputasi awan. Pada dasarnya, Digital Twin memungkinkan kita untuk membuat representasi virtual dari objek, proses, atau sistem dunia nyata yang dapat dimonitor, dianalisis, dan dioptimalkan dalam waktu nyata. Artikel ini akan menjelaskan konsep dasar dari Digital Twin, evolusi dari konsep tersebut, komponen utamanya, dan aplikasinya dalam berbagai sektor industri.

1.1 Definisi Digital Twin

Digital Twin adalah sebuah representasi digital dari objek fisik, sistem, atau proses yang ada di dunia nyata. Objek fisik ini bisa berupa mesin, gedung, atau bahkan ekosistem yang kompleks. Definisi ini mencakup kemampuan untuk menghubungkan model digital ini dengan data yang berasal dari sensor yang terpasang pada objek fisik tersebut. Data ini kemudian dikumpulkan dan dianalisis secara terus-menerus untuk memberikan informasi yang berharga mengenai performa, status, dan prediksi perilaku dari objek tersebut. Dengan kata lain, Digital Twin adalah cerminan digital yang terus diperbarui

Digital Twin

Buku "Digital Twin: Konsep dan Aplikasi dalam Era Industri 4.0" menyajikan pemahaman mendalam tentang salah satu teknologi revolusioner yang berperan penting dalam transformasi digital saat ini, yaitu Digital Twin. Digital Twin merupakan representasi virtual dari objek fisik, sistem, atau proses yang memungkinkan analisis, prediksi, dan pengoptimalan melalui data real-time.

Buku ini mengupas konsep dasar Digital Twin, bagaimana teknologi ini berkembang seiring dengan kemajuan Internet of Things (IoT), kecerdasan buatan (AI), dan big data. Selain teori, buku ini juga memaparkan berbagai aplikasi praktis di industri seperti manufaktur, kesehatan, energi, transportasi, dan pengelolaan infrastruktur, di mana Digital Twin digunakan untuk meningkatkan efisiensi, produktivitas, serta pemeliharaan prediktif.

Melalui contoh-contoh kasus nyata dan penerapan teknologi terkini, pembaca diajak untuk memahami potensi besar Digital Twin dalam mengoptimalkan proses bisnis, merancang sistem yang lebih cerdas, serta memprediksi kebutuhan masa depan. Buku ini ditujukan bagi kalangan akademisi, profesional industri, pelajar, serta siapa saja yang tertarik untuk mengetahui peran Digital Twin dalam mendorong inovasi di era Industri 4.0.

Dengan bahasa yang mudah dipahami, buku ini menyajikan informasi yang relevan dan terkini tentang tren teknologi masa depan, serta tantangan yang dihadapi dalam implementasi Digital Twin di dunia nyata.

ISBN 978-623-8686-90-2



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