

# Menjalajahi Era Baru Teknologi Informasi: Tren dan Tantangan Yang Akan Dihadapi

*by* Muhammad Angga Saputra

---

**Submission date:** 13-Jun-2024 08:32AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2401433324

**File name:** BIMA\_VOL\_JUNI\_2024\_HAL\_336-343.pdf (221.22K)

**Word count:** 2268

**Character count:** 15617



## Menjalajahi Era Baru Teknologi Informasi: Tren dan Tantangan Yang Akan Dihadapi

12 Muhammad Angga Saputra  
Universitas Bina Sarana Informatika

Riza Fahlapi  
Universitas Bina Sarana Informatika

Jl. Kramat Raya No.98, Senen, Jakarta Pusat

Korespondensi penulis: [anggamuhammad2611@gmail.com](mailto:anggamuhammad2611@gmail.com), [riza.rzf@bsi.ac.id](mailto:riza.rzf@bsi.ac.id)

**Abstract.** *The new era of information technology brings significant challenges and trends, impacting corporate performance, social interactions, and education. This research highlights key trends such as artificial intelligence, quantum computing, blockchain technology, Internet of Things, and 5G technology. Through literature studies and qualitative descriptive data analysis, the research results show the positive impact of using information technology in increasing company value, enriching social interactions, and improving the quality of education. However, challenges such as cyber security, technology adoption, resource constraints and regulatory changes need to be addressed. In conclusion, adaptation and innovation are the keys to maximizing the benefits of the new era of information technology, with collaboration between government, industry and society.*

14  
**Keywords :** *New Era of Information Technology, Challenges and Trends, Company Performance, Social Interaction, Adaptation and Innovation*

**Abstrak.** Era baru teknologi informasi membawa tantangan dan tren yang signifikan, memengaruhi kinerja perusahaan, interaksi sosial, dan pendidikan. Penelitian ini menyoroti tren utama seperti kecerdasan buatan, komputasi kuantum, teknologi blockchain, Internet of Things, dan teknologi 5G. Melalui studi literatur dan analisis data deskriptif kualitatif, hasil penelitian menunjukkan dampak positif penggunaan teknologi informasi dalam meningkatkan nilai perusahaan, memperkaya interaksi sosial, dan meningkatkan mutu pendidikan. Namun, tantangan seperti keamanan cyber, adopsi teknologi, keterbatasan sumber daya, dan perubahan regulasi perlu diatasi. Kesimpulannya, adaptasi dan inovasi menjadi kunci untuk memaksimalkan manfaat dari era baru teknologi informasi, dengan kolaborasi antara pemerintah, industri, dan masyarakat.

**Kata kunci :** Era Baru Teknologi Informasi, Tantangan dan Tren, Kinerja Perusahaan, Interaksi Sosial, Adaptasi dan Inovasi

### PENDAHULUAN

Era baru teknologi informasi membawa tantangan dan tren yang signifikan, terutama dalam bidang jaringan komputer dan teknologi terkait. Dalam era ini, kita dapat mengamati sejumlah trend yang akan memengaruhi bagaimana teknologi informasi berkembang, serta tantangan yang harus diatasi untuk memanfaatkan potensinya secara penuh.

Salah satu tren yang menonjol adalah kecerdasan buatan (AI) dan machine learning (ML), yang akan mengubah cara kita berinteraksi dengan teknologi dan berkontribusi pada pengembangan berbagai aplikasi teknologi informasi. Di samping itu, teknologi komputasi kuantum juga menjadi perhatian karena potensinya untuk meningkatkan kemampuan komputasi secara drastis (Manerep Pasaribu, 2022).

4  
*Received Mei 12, 2024; Accepted Juni 12, 2024; Published Juni 30, 2024*

\* Muhammad Angga Saputra, [anggamuhammad2611@gmail.com](mailto:anggamuhammad2611@gmail.com)

## ***MENJELAJAHI ERA BARU TEKNOLOGI INFORMASI: TREN DAN TANTANGAN YANG AKAN DIHADAPI***

Penggunaan teknologi blockchain juga menjadi tren yang signifikan, memungkinkan pengelolaan data dan transaksi dengan lebih aman dan transparan. Sedangkan Internet of Things (IoT) akan memainkan peran penting dalam mengotomatisasi pengelolaan perangkat lunak dan perangkat terhubung. Kehadiran teknologi 5G akan mempercepat laju pengelolaan data, sementara keselamatan dan keamanan data akan menjadi prioritas utama dalam menghadapi ancaman keamanan cyber yang semakin kompleks (Dr. Muhammad Subhan Iswahyudi, 2024).

Dengan memahami dan mengadaptasi diri terhadap tren ini, kita dapat mempersiapkan diri untuk mengambil manfaat maksimal dari era baru teknologi informasi. Namun, bersamaan dengan kemajuan tersebut, muncul pula sejumlah tantangan yang perlu diatasi. Salah satunya adalah masalah keamanan cyber yang semakin kompleks dan seringkali menimbulkan ancaman serius bagi keamanan data dan privasi pengguna. Selain itu, terdapat juga tantangan terkait dengan adopsi teknologi baru oleh masyarakat, keterbatasan sumber daya, serta perubahan dalam kebijakan dan regulasi yang dapat mempengaruhi pengembangan dan pemanfaatan teknologi informasi (Fonna, 2019).

Dalam konteks ini, menjelajahi era baru teknologi informasi tidak hanya memerlukan pemahaman mendalam tentang tren inovasi teknologi, tetapi juga kesadaran akan tantangan yang muncul dan upaya untuk menemukan solusi yang tepat guna. Dengan pemahaman yang mendalam tentang latar belakang dan dinamika era ini, kita dapat mempersiapkan diri secara lebih efektif untuk menghadapi perubahan dan memanfaatkan peluang yang ditawarkan oleh kemajuan teknologi informasi.

### **METODOLOGI PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan studi literatur review yang mana terdapat bukti, catatan dan laporan yang sudah tersusun dalam arsip (data dokumen yang dipublikasikan). Adapun pengumpulan data menggunakan beberapa peneliti terdahulu yang membahas tema yang serupa, dengan analisa data menggunakan metode deskriptif kualitatif yang mana adalah sebuah metode yang mendeskripsikan dan menafsirkan data yang ada, entah sesuatu yang diteliti, adanya suatu pandangan dan pemikiran terkait penelitian, setelah data terdeskripsikan maka langkah selanjutnya adalah menganalisa dengan mencari faktor-faktor penyebab terjadinya atau munculnya fenomena tersebut.

## HASIL PENELITIAN

Kata "teknologi" berasal dari bahasa Yunani "technologia" atau "techno," yang menunjukkan pengetahuan dan keahlian. Oleh karena itu, teknologi umumnya didefinisikan sebagai keahlian atau pengetahuan yang terkait. Definisi ini biasanya terbatas pada benda-benda berwujud seperti peralatan atau mesin (Ahmad Taufik, 2022).

Teknologi mencakup perkembangan hardware (perangkat keras) dan perangkat lunak, atau program komputer yang didasarkan pada ilmu pengetahuan serta berkembang seiring waktu dan kebutuhan pengguna. Contoh nyata dari perkembangan ini adalah transformasi dari cara kerja manual, seperti surat-menyurat dan pembuatan laporan keuangan, menjadi cara yang lebih canggih dan efisien seperti penggunaan pesan singkat (SMS) dan aplikasi komputer.

Definisi Teknologi Menurut Para Ahli

1. M. Maryono : Teknologi adalah penerapan atau pengembangan berbagai jenis benda atau peralatan yang digunakan manusia, atau sistem yang mampu menyelesaikan berbagai persoalan.
2. Jacques Ellil : Teknologi adalah metode yang menyeluruh dan rasional, dengan ciri efisiensi dalam segala aktivitas manusia.
3. NN : Teknologi diartikan sebagai entitas, baik berwujud atau tidak, yang diciptakan melalui proses pemikiran dan perlakuan untuk mencapai nilai tertentu.

Intinya, teknologi adalah hasil rekayasa perangkat keras dan perangkat lunak yang membantu pekerjaan pengguna menjadi lebih cepat dan mudah.

Pengertian Teknologi Informasi (IT)

Teknologi Informasi (TI) adalah perkembangan dalam bidang informasi yang memfasilitasi tugas sehari-hari, baik dalam memperoleh maupun menyebarkan informasi. Contohnya, media cetak yang beralih ke media online, memungkinkan akses informasi melalui komputer atau perangkat genggam. Adapun definisi Teknologi Informasi Menurut Para Ahli adalah sebagai berikut:

1. Haag dan Keen (1996) : Teknologi informasi adalah seperangkat alat yang membantu dalam bekerja dengan informasi dan melakukan tugas-tugas terkait pemrosesan informasi.

- 15 2. Oxford English Dictionary (OED) : Teknologi informasi mencakup perangkat keras dan perangkat lunak, serta jaringan dan telekomunikasi dalam konteks bisnis.
- 3 Williams dan Sawyer (2003) : Teknologi informasi adalah teknologi yang menggabungkan komputasi (komputer) dengan jalur komunikasi berkecepatan tinggi untuk membawa data, suara, dan video.
- 4 Martin (1999) : Teknologi informasi mencakup teknologi komputer (perangkat keras dan perangkat lunak) yang digunakan untuk memproses dan menyimpan informasi, serta teknologi komunikasi untuk mengirim atau menyebarkan informasi (Murhada, 2001).

Secara keseluruhan, teknologi informasi memainkan peran penting dalam meningkatkan efisiensi, inovasi, dan keunggulan kompetitif dalam berbagai aspek kehidupan. Pemahaman yang mendalam tentang teknologi ini sangat penting bagi bisnis dan individu untuk beradaptasi dan memanfaatkan manfaat yang ditawarkan oleh perkembangan teknologi informasi.

Teknologi informasi sendiri telah menjadi bagian integral dari kehidupan modern, memainkan peranan krusial dalam membentuk masa depan bisnis dan komunikasi. Dalam era digital, teknologi informasi terus berkembang dan memiliki peran penting dalam meningkatkan efisiensi, inovasi, dan keunggulan kompetitif.

Salah satu tren utama dalam teknologi informasi adalah penggunaan kecerdasan buatan (AI). AI, dengan kemampuannya untuk belajar, beradaptasi, dan membuat keputusan, telah menjadi komponen dasar yang tidak terpisahkan dalam berbagai aplikasi. Dari asisten virtual hingga analisis data kompleks, AI bekerja secara sinergis dengan sistem tradisional untuk meningkatkan efisiensi, wawasan, dan pengalaman pengguna dalam organisasi dan kehidupan sehari-hari salah satu contohnya manusia bisa berinteraksi dengan mesin atau system yaitu AI.

Teknologi informasi juga membawa perubahan signifikan dalam komunikasi dan pengelolaan informasi. Dengan teknologi ini, bisnis dapat meningkatkan efisiensi komunikasi, mengelola data secara lebih efektif, dan meningkatkan produktivitas. Sistem informasi, yang mencakup metode, prosedur, dan alat untuk mengumpulkan, mengelola, dan menyebarkan informasi dalam organisasi, menjadi semakin kompleks dan canggih. Manajemen teknologi informasi yang baik diperlukan untuk merencanakan, mengelola, dan mengawasi penggunaan teknologi informasi agar dapat memberikan hasil yang optimal.

Namun, perkembangan teknologi informasi juga membawa tantangan, salah satunya adalah keamanan informasi. Langkah-langkah keamanan yang efektif perlu diambil untuk melindungi informasi dari akses yang tidak sah, perubahan yang tidak diinginkan, dan kerusakan. Pemahaman yang baik tentang dasar-dasar teknologi informasi sangat penting untuk menjaga keamanan dan privasi data.

Aspek hukum juga menjadi tantangan penting dalam penggunaan teknologi informasi. Undang-undang dan peraturan seperti UU No. 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik serta UU No. 19 Tahun 2016 tentang Hak Cipta berperan dalam menjaga keamanan, privasi, dan keadilan dalam pemanfaatan teknologi informasi. Kepatuhan terhadap peraturan ini memastikan bahwa teknologi informasi digunakan secara etis dan sesuai hukum.

Perkembangan teknologi yang terus-menerus juga mendorong inovasi dan transformasi bisnis, namun sekaligus menimbulkan tantangan baru. Organisasi perlu terus beradaptasi dengan perubahan teknologi dan perilaku, serta memenuhi kebutuhan adaptasi yang muncul. Dalam konteks masa depan, teknologi informasi akan terus berperan penting dalam meningkatkan efisiensi, inovasi, dan keunggulan kompetitif.

Perkembangan teknologi informasi memberikan dampak yang signifikan pada berbagai aspek kehidupan, termasuk kinerja perusahaan, interaksi sosial masyarakat, dan pendidikan. Pertama, penelitian menyoroti pengaruh teknologi informasi terhadap kinerja perusahaan. Temuan ini menunjukkan bahwa kapabilitas teknologi informasi berkontribusi dalam meningkatkan nilai perusahaan dan return bagi pemegang saham (Ahmad Sidiq, 2017). Secara empiris, kapabilitas teknologi informasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap nilai perusahaan, yang menjadi kunci keunggulan perusahaan dibandingkan dengan yang tidak memiliki kapabilitas teknologi informasi.



**Tabel 1. Problem Masa Depan**

No	Masalah di waktu depan	Masalah Utama
1	Era Penuh Informasi	Mengatasi volume besar data yang ada di internet
2	Perubahan Teknologi yang Cepat	Mengikuti kemajuan teknologi terbaru.
3	Keahlian yang relevan	Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan yang relevan
4	Pembelajaran Online	Meningkatkan infrastruktur dan meningkatkan akses ke pendidikan online.
5	Penggunaan Teknologi Secara Konsisten	Mengajarkan siswa untuk menggunakan teknologi dengan bijak.
6	Ketidakseimbangan dalam Akses Teknologi	Pastikan semua orang memiliki akses teknologi yang sama.

Sumber: (Syaifulloh & Fitriana, 2023).

Kedua, perkembangan teknologi juga membawa dampak pada interaksi sosial masyarakat. Penelitian menunjukkan bahwa penggunaan teknologi di Indonesia telah membawa perubahan signifikan dalam cara orang berkomunikasi dan berinteraksi sosial (Dana Affan Rabbani, 2023). Ini mencerminkan transformasi besar dalam pola komunikasi dan interaksi antarindividu dalam masyarakat.

Ketiga, pengaruh era digital terhadap pendidikan juga menjadi fokus penelitian. Ditemukan bahwa teknologi digital telah merambah ke seluruh aspek kehidupan, termasuk pendidikan. Pemanfaatan teknologi digital dalam proses pendidikan dapat meningkatkan mutu pendidikan, memperkaya proses pembelajaran, dan memberikan motivasi belajar yang lebih baik. Namun, tantangan muncul dalam mengelola dampak positif dan negatif dari perkembangan teknologi informasi, terutama dalam era digital yang menuntut keterampilan belajar dan inovasi yang lebih tinggi.

Selain itu, teknologi informasi mendorong lahirnya model bisnis baru dan transformasi industri. Contohnya adalah e-commerce yang telah merevolusi cara konsumen berbelanja dan bisnis beroperasi. Teknologi informasi memungkinkan personalisasi pengalaman belanja, otomatisasi proses, dan analisis data besar untuk memahami preferensi konsumen. Namun, tantangan yang dihadapi termasuk persaingan yang ketat, masalah logistik, dan perlindungan data pelanggan.

Teknologi informasi juga membuka peluang besar dalam bidang kesehatan melalui telemedicine dan e-health. Teknologi ini memungkinkan akses lebih luas ke layanan kesehatan, diagnosis jarak jauh, dan manajemen data kesehatan. Tantangan yang muncul di bidang ini meliputi infrastruktur teknologi yang belum merata, kepatuhan terhadap regulasi kesehatan, dan keamanan data pasien.

Dalam menjalani era baru teknologi informasi, pemahaman yang mendalam tentang dasar-dasar teknologi ini serta tren dan tantangan yang menyertainya sangat penting. Dengan pemahaman tersebut, bisnis dapat beradaptasi dengan baik, menjaga keamanan dan kepatuhan hukum, serta meningkatkan **keunggulan kompetitif dalam era digital yang terus berkembang**. Hasil penelitian menekankan pentingnya adaptasi terhadap tren teknologi informasi yang terus berkembang dan tantangan yang harus dihadapi dalam mengoptimalkan manfaat teknologi informasi dalam berbagai aspek kehidupan.

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

Era Baru Teknologi Informasi menandai kehadiran tren utama seperti kecerdasan buatan, komputasi kuantum, teknologi blockchain, Internet of Things, dan teknologi 5G. Dampaknya signifikan, mencakup peningkatan kinerja perusahaan, transformasi interaksi sosial, dan pengayaan dalam pendidikan. Tantangan meliputi keamanan cyber, adopsi teknologi, keterbatasan sumber daya, dan perubahan regulasi. Adaptasi dan inovasi menjadi kunci untuk memaksimalkan manfaat dari era ini, dengan kolaborasi antara pemerintah, industri, dan masyarakat.

Untuk menghadapi tantangan dan memaksimalkan manfaat dari Era Baru Teknologi Informasi, disarankan agar perusahaan dan individu meningkatkan kesadaran dan praktik keamanan cyber guna melindungi data dan sistem mereka. Investasi dalam pelatihan dan pengembangan keterampilan di bidang teknologi informasi sangat diperlukan untuk mengatasi keterbatasan sumber daya manusia. Selain itu, mendorong kolaborasi antara pemerintah, industri, dan lembaga pendidikan akan mempercepat adopsi teknologi dan inovasi. Kepatuhan terhadap regulasi yang terus berkembang juga penting untuk menjaga keamanan, privasi, dan etika dalam penggunaan teknologi informasi. Akhirnya, investasi dalam pengembangan infrastruktur teknologi yang diperlukan akan mendukung implementasi tren teknologi baru, memastikan bahwa masyarakat dapat sepenuhnya memanfaatkan kemajuan teknologi ini.



**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad Sidiq, E. P. (2017). Analisis Kapabilitas Teknologi Informasi terhadap Kinerja Bisnis UKM dengan Orientasi Pelanggan sebagai Variabel Intervening. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 32(1), 9-27.
- Ahmad Taufik, S. K. (2022). *Pengantar Teknologi Informasi*. Banyumas: CV. Pena Persada.
- Dana Affan Rabbani, F. U. (2023). Pengaruh Perkembangan Teknologi terhadap Kehidupan dan Interaksi Sosial Masyarakat Indonesia.
- Dr. Muhammad Subhan Iswahyudi, M. P. (2024). *Pengantar Teknologi Manajemen Bisnis* . Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri .
- Fonna, N. (2019). *Pengembangan Revolusi Industri 4.0 dalam Berbagai Bidang*. Bogor: Guepedia .
- Manerep Pasaribu, A. W. (2022). *Kajian Akademis & Praktik Artikel Intelligence Perspektif Manajemen Strategis* . Jakarta : Kepustakaan Populer Gramedia .
- Murhada, Y. C. (2001). *Pengantar Teknologi Informasi. 1st edn*. Jakarta: Mitra Wacana Media .
- Syaifulloh, M., & Fitriana, D. (2023). *SEJARAH MENJAWAB TANTANGAN: MENGGAGAS MASA DEPAN DI ERA DIGITAL*. 15(1), 38–49.

# Menjalajahi Era Baru Teknologi Informasi: Tren dan Tantangan Yang Akan Dihadapi

## ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	4%
2	badanpenerbit.org Internet Source	2%
3	pt.scribd.com Internet Source	2%
4	journal.aripi.or.id Internet Source	1%
5	es.scribd.com Internet Source	1%
6	id.scribd.com Internet Source	1%
7	docplayer.info Internet Source	1%
8	admin.ebimta.com Internet Source	1%
9	opengovasia.com Internet Source	1%

10	Submitted to University of Massachusetts - Amherst Student Paper	1 %
11	freefastapp.net Internet Source	1 %
12	Submitted to University of Melbourne Student Paper	1 %
13	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	1 %
14	Wei Huang, Yinke Liu, Peiqi Hu, Shiyu Ding, Shuhui Gao, Ming Zhang. "What influence farmers' relative poverty in China: A global analysis based on statistical and interpretable machine learning methods", Heliyon, 2023 Publication	1 %
15	ejournal.uin-malang.ac.id Internet Source	1 %
16	securityphresh.com Internet Source	1 %
17	rayyanjournal.com Internet Source	1 %

Exclude bibliography On

# Menjalajahi Era Baru Teknologi Informasi: Tren dan Tantangan Yang Akan Dihadapi

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

**/0**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---