

Mengamati Perkembangan Teknologi dan Bisnis Digital dalam Transisi Menuju Era Industri 5.0

by Vera Maria

Submission date: 19-Jun-2024 08:29AM (UTC-0500)

Submission ID: 2405310192

File name: Wawasan_Volume._2_No.3_Juli_2024_hal_175-187.docx (55.94K)

Word count: 4380

Character count: 30014



Mengamati Perkembangan Teknologi dan Bisnis Digital dalam Transisi Menuju Era Industri 5.0

41 Vera Maria
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Sherla Dara Rizky
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

19 Aisar Muhammad Akram
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Alamat: Jl. Raya Jakarta, KM.4, Pakupatan, Kota Serang, Provinsi Banten.

Korespondensi penulis: vera.maria@untirta.ac.id

18
Abstract. Era 5.0 marks a societal shift towards deeper integration between humans and advanced technologies such as Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT), Big Data, and cloud computing. This article investigates recent developments in digital technology supporting Era 5.0, its impact on the business world, case studies of technology implementation, and challenges faced in transitioning towards this more connected era. Technologies like AI have transformed business operations by enhancing efficiency, personalizing services, and enabling more precise decision-making. Case studies from various sectors such as automotive, healthcare, and agriculture illustrate how companies adopt and integrate Era 5.0 technologies to create added value and maintain competitiveness. Despite the immense potential of Era 5.0, challenges such as data security, implementation costs, and organizational adaptation remain key focal points in executing this transformation. By considering these factors, the article underscores the importance of cross-sector collaboration, investment in skilled human resources, and awareness of ethical considerations in addressing challenges towards a more technologically connected society.

38
Keywords: Era 5.0, Digital Technology, Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT), Business Transformation, Technology Innovation,

22
Strak. Era 5.0 menandai pergeseran masyarakat menuju integrasi yang lebih dalam antara manusia dan teknologi canggih seperti Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT), Big Data, dan komputasi awan. Artikel ini menyelidiki perkembangan terbaru dalam teknologi digital yang mendukung Era 5.0, dampaknya pada dunia bisnis, studi kasus implementasi teknologi tersebut, serta tantangan yang dihadapi dalam transisi menuju era yang lebih terhubung ini. Teknologi seperti AI telah mengubah cara bisnis beroperasi dengan meningkatkan efisiensi, personalisasi layanan, dan pengambilan keputusan yang lebih tepat. Studi kasus dari berbagai sektor seperti otomotif, kesehatan, dan pertanian menunjukkan bagaimana perusahaan mengadopsi dan mengintegrasikan teknologi Era 5.0 untuk menciptakan nilai tambah dan mempertahankan daya saing. Meskipun potensi Era 5.0 sangat besar, tantangan seperti keamanan data, biaya implementasi, dan adaptasi organisasi tetap menjadi fokus utama dalam menjalankan transformasi ini. Dengan mempertimbangkan faktor-faktor ini, artikel ini menggarisbawahi pentingnya kolaborasi lintas sektor, investasi dalam SDM yang terampil, dan kesadaran akan aspek etika dalam menghadapi tantangan menuju masyarakat yang lebih terhubung secara teknologi.

31
Kata Kunci: Era 5.0, teknologi digital, Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT), transformasi bisnis, inovasi teknologi.

33
Received: Mei 19, 2024; Accepted: Juni 19, 2024; Published: Juli 31, 2024

* Vera Maria, vera.maria@untirta.ac.id

LATAR BELAKANG

Sejarah dan evolusi teknologi digital mencerminkan perjalanan yang panjang dan transformasional dari teknologi sederhana menuju inovasi yang semakin kompleks dan terpadu. Era digital dimulai dengan Era 1.0, yang sering disebut sebagai era komputerisasi awal. Pada tahap ini, teknologi komputer mulai diperkenalkan dalam skala luas, dan banyak organisasi mulai mengadopsi komputer untuk menggantikan proses manual. Komputer pada era ini masih besar dan mahal, tetapi mereka membuka jalan bagi otomatisasi proses bisnis yang lebih efisien. Teknologi informasi mulai diterapkan dalam berbagai sektor, dari perbankan hingga manufaktur, memberikan efisiensi dan akurasi yang belum pernah terjadi sebelumnya.

Era 2.0, atau era internet, menandai transisi signifikan berikutnya dengan kemunculan ⁴⁵ World Wide Web pada awal 1990-an. ⁴⁵ Internet mengubah cara informasi dibagikan dan diakses, memungkinkan komunikasi dan kolaborasi global yang lebih cepat dan mudah. Perusahaan-perusahaan mulai mengembangkan situs web untuk berinteraksi dengan pelanggan dan mengelola operasi bisnis mereka secara online. E-commerce mulai berkembang, mengubah lanskap perdagangan dengan memperkenalkan cara-cara baru untuk membeli dan menjual produk dan jasa secara global. Teknologi ini juga memicu inovasi dalam komunikasi pribadi, dengan munculnya email dan layanan pesan instan.

Era 3.0, atau era media sosial dan mobile, memperkenalkan jaringan sosial dan perangkat mobile yang semakin memperkuat konektivitas global. ⁴³ Platform media sosial seperti Facebook, ⁴³ Twitter, dan ⁴³ Instagram mengubah cara orang berinteraksi dan berbagi informasi. Perangkat mobile seperti smartphone dan tablet ⁴⁷ membuat akses internet menjadi lebih mudah dan ⁴⁷ ubiquitous, memungkinkan pengguna untuk ⁴⁷ terhubung kapan saja dan di mana saja. ⁴⁷ Aplikasi mobile dan teknologi cloud memungkinkan bisnis untuk meningkatkan fleksibilitas dan skalabilitas operasional mereka. Era ini juga melihat peningkatan dalam analitik data, di mana perusahaan mulai memanfaatkan data besar untuk memahami perilaku konsumen dan ⁴⁶ mengoptimalkan strategi bisnis mereka.

Era 4.0, atau era revolusi industri keempat, ³⁶ adalah tahap saat teknologi mulai ³⁶ mengintegrasikan dunia fisik dan digital. ³⁶ Konsep Internet of Things (IoT), kecerdasan buatan (AI), dan ³⁶ otomatisasi cerdas menjadi pusat perhatian. Industri mulai mengadopsi teknologi canggih ini untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas. IoT memungkinkan perangkat untuk saling terhubung dan berkomunikasi, menciptakan jaringan yang kompleks dari perangkat pintar yang dapat mengumpulkan dan berbagi data secara real-time. AI dan machine learning digunakan untuk memproses data besar dan memberikan wawasan yang dapat ditindaklanjuti, sementara robotika dan otomatisasi cerdas meningkatkan kemampuan produksi

dan operasi bisnis. Era ini ditandai dengan percepatan inovasi dan adopsi teknologi yang mengubah cara perusahaan beroperasi dan bersaing.

Pentingnya teknologi dalam bisnis tidak bisa dilebih-lebihkan. Teknologi digital telah menjadi penggerak utama perubahan dalam berbagai sektor bisnis, memungkinkan perusahaan untuk mencapai efisiensi operasional, inovasi produk, dan pengalaman pelanggan yang lebih baik. Teknologi digital telah merombak model bisnis tradisional dan menciptakan peluang baru untuk pertumbuhan dan ekspansi.

Salah satu dampak signifikan dari teknologi digital adalah otomatisasi proses bisnis. Dengan menggunakan perangkat lunak dan sistem otomatisasi, perusahaan dapat mengurangi ketergantungan pada tenaga kerja manual dan mengurangi kesalahan manusia. Misalnya, sistem manajemen inventaris otomatis dapat memantau stok secara real-time dan memperbarui data inventaris tanpa intervensi manusia, sehingga mengurangi risiko kelebihan atau kekurangan stok. Otomatisasi juga memungkinkan perusahaan untuk mempercepat proses produksi dan pengiriman, meningkatkan kepuasan pelanggan dengan waktu respons yang lebih cepat.

Teknologi digital juga ¹¹ memainkan peran penting dalam pengumpulan dan analisis data. Dengan kemampuan untuk mengumpulkan data besar dari berbagai sumber, perusahaan dapat ¹¹ mengidentifikasi tren, pola, dan wawasan yang dapat digunakan untuk membuat keputusan yang lebih baik. Analitik data memungkinkan perusahaan untuk memahami preferensi pelanggan, mengoptimalkan kampanye pemasaran, dan meningkatkan pengembangan produk. Misalnya, perusahaan e-commerce dapat menggunakan analitik data untuk melacak perilaku belanja pelanggan dan menawarkan rekomendasi produk yang dipersonalisasi, meningkatkan peluang konversi dan penjualan.

Selain itu, teknologi digital telah mengubah cara perusahaan ²⁰ berinteraksi dengan pelanggan. ²⁰ Media sosial dan platform digital lainnya memungkinkan perusahaan untuk terhubung dengan pelanggan secara langsung dan interaktif. Perusahaan ²⁹ dapat menggunakan media sosial untuk membangun hubungan dengan pelanggan, mendapatkan umpan balik, dan merespons pertanyaan atau keluhan dengan cepat. Teknologi ini juga memungkinkan perusahaan untuk melakukan pemasaran yang lebih efektif dan bertarget, dengan kemampuan untuk mencapai audiens yang spesifik berdasarkan demografi, minat, dan perilaku.

Inovasi produk dan layanan adalah area lain di mana teknologi digital memiliki dampak besar. Perusahaan dapat menggunakan teknologi canggih seperti AI dan IoT untuk mengembangkan produk yang lebih cerdas dan terhubung. Misalnya, perusahaan otomotif menggunakan teknologi IoT untuk mengembangkan kendaraan yang terhubung, yang dapat

berkomunikasi dengan infrastruktur jalan raya dan kendaraan lain untuk meningkatkan keselamatan dan efisiensi. Perusahaan juga dapat menggunakan teknologi ini untuk menciptakan layanan baru yang menambah nilai bagi pelanggan, seperti layanan pemantauan kesehatan yang menggunakan perangkat wearable untuk mengumpulkan data kesehatan dan memberikan rekomendasi yang dipersonalisasi.

Setelah melalui Era 4.0 yang menekankan integrasi antara dunia fisik dan digital melalui teknologi canggih, dunia kini mulai bersiap menuju Era 5.0, yang dikenal sebagai era masyarakat cerdas atau Society 5.0. Konsep ini pertama kali diperkenalkan oleh Jepang sebagai bagian dari strategi nasional mereka untuk menghadapi tantangan sosial dan ekonomi di masa depan. Society 5.0 mengusulkan integrasi penuh antara teknologi dan masyarakat, di mana teknologi digunakan tidak hanya untuk keuntungan ekonomi tetapi juga untuk kesejahteraan sosial dan peningkatan kualitas hidup.

Salah satu ciri utama Era 5.0 adalah penggunaan teknologi untuk menciptakan masyarakat yang berpusat pada manusia. Teknologi seperti AI, IoT, dan big data akan digunakan untuk mengatasi berbagai masalah sosial, seperti penuaan populasi, perubahan iklim, dan ketidakesetaraan ekonomi. Dalam masyarakat cerdas ini, data akan menjadi sumber daya utama yang mendukung pengambilan keputusan yang lebih baik di berbagai bidang, termasuk kesehatan, pendidikan, transportasi, dan lingkungan. Misalnya, sistem kesehatan yang cerdas dapat menggunakan data pasien untuk memberikan perawatan yang lebih personal dan prediktif, sementara kota pintar dapat mengelola sumber daya dan infrastruktur dengan lebih efisien untuk meningkatkan kualitas hidup warga.

Teknologi dalam Era 5.0 juga akan mendukung inklusi sosial dan ekonomi. Dengan mengurangi kesenjangan digital dan menyediakan akses yang lebih luas ke teknologi, Era 5.0 bertujuan untuk memastikan bahwa semua anggota masyarakat dapat berpartisipasi dan mendapatkan manfaat dari perkembangan teknologi. Pendidikan dan pelatihan akan menjadi elemen kunci dalam memastikan bahwa individu memiliki keterampilan yang diperlukan untuk beradaptasi dengan lingkungan kerja yang terus berubah dan berinovasi. Program pelatihan digital dan upskilling akan diperlukan untuk mempersiapkan tenaga kerja menghadapi pekerjaan masa depan yang semakin berbasis teknologi.

Selain itu, Era 5.0 akan menekankan pentingnya keberlanjutan dan tanggung jawab lingkungan. Teknologi akan digunakan untuk mengembangkan solusi yang ramah lingkungan dan mendukung praktik bisnis yang berkelanjutan. Misalnya, teknologi energi terbarukan dan efisiensi energi akan dioptimalkan untuk mengurangi jejak karbon dan mempromosikan penggunaan sumber daya yang lebih efisien. Sistem pertanian cerdas yang menggunakan

teknologi IoT dapat membantu petani meningkatkan produktivitas sambil mengurangi dampak lingkungan dengan penggunaan sumber daya yang lebih presisi.

Pentingnya keamanan dan privasi data juga akan meningkat dalam Era 5.0. Dengan semakin banyaknya data yang dikumpulkan dan digunakan, perlindungan terhadap data pribadi dan keamanan siber akan menjadi prioritas utama. Regulasi dan kebijakan yang ketat akan diperlukan untuk memastikan bahwa data digunakan secara etis dan aman, serta untuk mencegah penyalahgunaan dan pelanggaran privasi. Perusahaan dan pemerintah harus bekerja sama untuk mengembangkan standar dan praktik terbaik dalam manajemen data dan keamanan siber.

KAJIAN TEORITIS

A. Usaha Konsep dan Teori Teknologi Digital

Teknologi digital mencakup berbagai inovasi dan perkembangan yang telah mengubah cara kita hidup, bekerja, dan berinteraksi. Beberapa teori yang mendasari perkembangan teknologi digital termasuk Internet of Things (IoT), Artificial Intelligence (AI), dan Big Data.

Internet of Things (IoT) adalah konsep yang menggambarkan jaringan perangkat fisik yang saling terhubung melalui internet, memungkinkan mereka untuk mengumpulkan dan berbagi data. IoT memungkinkan integrasi dunia fisik dan digital, sehingga perangkat dapat berkomunikasi dan berinteraksi satu sama lain tanpa campur tangan manusia. Teori yang mendasari IoT meliputi sensor dan aktuator yang tertanam dalam perangkat, konektivitas jaringan, dan analisis data yang dihasilkan oleh perangkat tersebut. IoT telah diterapkan dalam berbagai bidang seperti kesehatan, transportasi, pertanian, dan rumah pintar, yang semuanya menunjukkan bagaimana teknologi ini dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas.

Artificial Intelligence (AI) mengacu pada kemampuan mesin untuk melakukan tugas yang biasanya membutuhkan kecerdasan manusia, seperti pengenalan suara, pengenalan gambar, pengambilan keputusan, dan terjemahan bahasa. Teori AI melibatkan pemrosesan bahasa alami, pembelajaran mesin, dan jaringan saraf tiruan. AI digunakan dalam berbagai aplikasi termasuk asisten virtual, kendaraan otonom, diagnosa medis, dan analitik prediktif. AI terus berkembang dengan cepat, dan dampaknya pada berbagai industri dan aspek kehidupan sehari-hari semakin signifikan.

Big Data mengacu pada volume data yang sangat besar, kecepatan pengumpulan data yang cepat, dan variasi tipe data yang beragam, yang memerlukan metode dan teknologi baru untuk pengumpulan, penyimpanan, dan analisis data. Teori yang mendasari Big Data melibatkan teknologi seperti Hadoop, MapReduce, dan NoSQL databases, yang

memungkinkan pengolahan data dalam skala besar. Big Data ³² digunakan untuk mengungkap pola, tren, dan hubungan yang sebelumnya tersembunyi dalam data, sehingga membantu pengambilan keputusan yang lebih baik dalam bisnis, ilmu pengetahuan, kesehatan, dan pemerintahan.

B. Perkembangan Bisnis Digital

Bisnis digital merujuk pada penggunaan teknologi digital untuk menciptakan nilai bagi pelanggan, memperbaiki proses bisnis, dan meningkatkan pengalaman pelanggan. Konsep bisnis digital meliputi transformasi digital, model bisnis digital, dan strategi digital.

Pengertian dan Konsep Bisnis Digital mencakup ¹⁷ integrasi teknologi digital ke dalam semua area bisnis, mengubah cara bisnis beroperasi dan memberikan nilai kepada pelanggan. Transformasi digital melibatkan penggunaan teknologi digital untuk meningkatkan efisiensi operasional, ⁴⁹ menciptakan produk dan layanan baru, dan meningkatkan pengalaman pelanggan. Ini mencakup berbagai aspek seperti digitalisasi proses bisnis, otomatisasi, analitik data, dan interaksi pelanggan yang terhubung.

Model Bisnis Digital adalah kerangka kerja yang digunakan oleh perusahaan untuk menciptakan, menyampaikan, dan menangkap nilai melalui teknologi digital. Model ini mencakup berbagai jenis, termasuk platform digital, ekonomi berbagi, e-commerce, dan layanan berbasis langganan. Platform digital seperti Amazon dan Alibaba menciptakan ekosistem di mana penjual dan pembeli dapat berinteraksi secara langsung, sementara ekonomi berbagi seperti Uber dan Airbnb memanfaatkan teknologi digital untuk menghubungkan penyedia layanan dengan konsumen secara lebih efisien. Model bisnis digital juga sering melibatkan penggunaan data untuk mempersonalisasi layanan dan menawarkan nilai tambah kepada pelanggan.

Transformasi Digital adalah proses perubahan mendalam dan akselerasi yang dialami oleh bisnis dan organisasi dalam memanfaatkan teknologi digital untuk mengubah cara mereka beroperasi dan memberikan nilai. Transformasi ini melibatkan perubahan dalam budaya organisasi, proses bisnis, dan interaksi dengan pelanggan. McKinsey (2019) mengidentifikasi beberapa pilar utama dalam transformasi digital, termasuk kepemimpinan yang visioner, fokus pada pengalaman pelanggan, pengelolaan data yang efektif, dan adopsi teknologi baru. Transformasi digital juga menekankan pentingnya inovasi berkelanjutan dan respons cepat terhadap perubahan pasar dan kebutuhan pelanggan.

C. Revolusi industri Era 5.0

2
Era 5.0, atau Society 5.0, adalah konsep yang dikembangkan oleh pemerintah Jepang yang menggambarkan visi masyarakat masa depan yang didukung oleh teknologi canggih untuk meningkatkan kesejahteraan manusia. Era ini menekankan integrasi antara manusia dan teknologi, di mana teknologi canggih seperti AI, IoT, robotik, dan Big Data digunakan untuk menciptakan solusi yang mendukung kehidupan manusia secara menyeluruh.

Teori dan Konsep tentang Era 5.0 mencakup pemahaman bahwa teknologi tidak hanya digunakan untuk efisiensi dan produktivitas, tetapi juga untuk meningkatkan kualitas hidup manusia. Society 5.0 menggabungkan unsur-unsur dari revolusi industri 4.0 dengan fokus yang lebih besar pada kebutuhan manusia dan kesejahteraan sosial. Ini mencakup pendekatan holistik di mana teknologi diterapkan untuk mengatasi tantangan sosial seperti penuaan populasi, perubahan iklim, urbanisasi, dan ketimpangan ekonomi.

2
Bagaimana Teknologi Mendukung Kesejahteraan Manusia di Era 5.0 dapat dilihat dari berbagai inisiatif dan aplikasi praktis. Misalnya, dalam bidang kesehatan, teknologi AI dan IoT digunakan untuk mengembangkan sistem kesehatan yang lebih responsif dan personal. Sistem kesehatan berbasis teknologi ini dapat memantau kondisi kesehatan pasien secara real-time, memberikan diagnosa yang lebih akurat, dan menawarkan perawatan yang disesuaikan dengan kebutuhan individu. Dalam bidang transportasi, teknologi kendaraan otonom dan sistem transportasi pintar berkontribusi pada pengurangan kemacetan, peningkatan keselamatan, dan pengurangan emisi karbon.

2
Integrasi Manusia-Mesin adalah konsep kunci dalam Era 5.0, di mana teknologi dan manusia bekerja sama secara harmonis untuk menciptakan solusi yang lebih baik dan lebih efisien. Robotik dan AI digunakan untuk mendukung pekerjaan manusia, bukan menggantikan mereka. Misalnya, dalam sektor manufaktur, robot kolaboratif (cobots) bekerja berdampingan dengan pekerja manusia untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas produksi. Di sektor layanan, chatbot dan asisten virtual menggunakan AI untuk membantu manusia dalam berbagai tugas administratif dan layanan pelanggan, memungkinkan manusia untuk fokus pada tugas-tugas yang lebih kompleks dan kreatif.

Dalam konteks pendidikan, Era 5.0 juga membawa perubahan signifikan dengan penerapan teknologi digital dalam proses pembelajaran. Pembelajaran berbasis teknologi, seperti e-learning dan platform pembelajaran daring, memungkinkan akses yang lebih luas dan fleksibel terhadap pendidikan. AI digunakan untuk menyediakan pembelajaran adaptif yang disesuaikan dengan kebutuhan dan kemampuan masing-masing siswa, sementara teknologi VR

(Virtual Reality) dan AR (Augmented Reality) digunakan untuk menciptakan pengalaman belajar yang lebih imersif dan interaktif.

Selain itu, Era 5.0 juga menekankan pentingnya kolaborasi antar sektor dan partisipasi aktif dari semua pemangku kepentingan, termasuk pemerintah, industri, akademisi, dan masyarakat. Pendekatan ini memastikan bahwa pengembangan teknologi tidak hanya didorong oleh keuntungan ekonomi, tetapi juga oleh tujuan sosial yang lebih luas seperti keberlanjutan, inklusivitas, dan kesejahteraan bersama.

Secara keseluruhan, Era 5.0 menawarkan visi masa depan di mana teknologi canggih digunakan secara bijak untuk mendukung kesejahteraan manusia dan menciptakan masyarakat yang lebih adil dan sejahtera. Pendekatan ini memerlukan pemahaman mendalam tentang bagaimana teknologi dapat diintegrasikan ke dalam kehidupan sehari-hari dan bagaimana kebijakan serta praktik terbaik dapat dikembangkan untuk memaksimalkan manfaat sosial dari teknologi digital.

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan menggunakan studi pustaka sebagai metode utama. Pendekatan kualitatif dalam penelitian memungkinkan peneliti untuk memahami fenomena yang kompleks dan mendalam, serta memberikan interpretasi yang lebih dalam terhadap topik yang diteliti.

Studi pustaka, atau yang sering disebut juga sebagai tinjauan pustaka, adalah metode untuk mengumpulkan, mengevaluasi, dan mensintesis literatur yang relevan yang telah diterbitkan sebelumnya mengenai topik penelitian. Pendekatan ini sangat sesuai untuk menjelajahi konsep-konsep teoritis dan mendalami pemahaman terhadap isu-isu yang kompleks, seperti konsep kepemimpinan komunikatif, dakwah Islam, teori-teori komunikasi terkait generasi muda, teknologi digital, bisnis digital, dan Era 5.0.

Prosedur Penelitian: Langkah-langkah dalam Penelitian

1. **Identifikasi Topik Penelitian:** Langkah pertama dalam prosedur penelitian adalah mengidentifikasi dan merumuskan topik penelitian yang relevan dengan pendekatan studi pustaka. Topik-topik yang dipilih termasuk konsep kepemimpinan komunikatif, dakwah Islam, teori-teori komunikasi generasi muda, teknologi digital, bisnis digital, dan Era 5.0.
2. **Pencarian Literatur:** Setelah menetapkan topik, langkah berikutnya adalah melakukan pencarian literatur yang komprehensif. Ini melibatkan penggunaan basis data akademik, jurnal-jurnal terindeks, buku-buku, dan sumber-sumber lain yang

relevan. Tujuan dari pencarian literatur adalah untuk mengidentifikasi studi-studi terkait, teori-teori yang relevan, dan temuan-temuan penting yang berkaitan dengan topik penelitian.

3. **Seleksi Literatur:** Setelah mengumpulkan berbagai sumber literatur, langkah berikutnya adalah melakukan seleksi terhadap literatur yang paling relevan dan signifikan. Seleksi ini dilakukan berdasarkan kriteria inklusi tertentu, seperti relevansi topik, kualitas metodologi penelitian, dan kontribusi terhadap pemahaman tentang topik penelitian. Literatur yang dipilih harus mampu mendukung analisis dan sintesis yang mendalam terhadap topik yang diteliti.
4. **Evaluasi Literatur:** Langkah selanjutnya adalah mengevaluasi literatur yang telah terpilih. Evaluasi ini melibatkan analisis kritis terhadap metodologi yang digunakan, temuan utama yang diungkapkan, dan interpretasi hasil. Evaluasi literatur bertujuan untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan dari studi-studi yang relevan, serta untuk menginformasikan sintesis literatur yang akan dilakukan dalam studi pustaka.
5. **Sintesis Literatur:** Sintesis literatur adalah tahap penting dalam studi pustaka di mana peneliti menyusun, mengintegrasikan, dan menginterpretasikan temuan-temuan dari literatur yang telah dievaluasi. Tujuan dari sintesis ini adalah untuk menyediakan kerangka kerja teoritis yang kokoh dan menyeluruh tentang topik penelitian. Sintesis literatur akan mencakup analisis terhadap berbagai pendekatan teoritis, temuan utama, dan perdebatan akademik yang terkait dengan topik penelitian.
6. **Analisis dan Interpretasi:** Setelah melakukan sintesis literatur, langkah selanjutnya adalah melakukan analisis mendalam terhadap informasi yang terkumpul. Analisis ini melibatkan pengembangan pemahaman yang mendalam terhadap konsep-konsep teoritis yang relevan, hubungan antara berbagai temuan literatur, dan implikasi dari hasil studi-studi yang relevan terhadap topik penelitian. Interpretasi hasil akan membantu dalam mengembangkan argumen yang kuat dan mendalam dalam tulisan akhir.
7. **Penulisan Laporan Penelitian:** Langkah terakhir adalah menulis laporan penelitian berdasarkan hasil analisis dan sintesis literatur. Laporan penelitian akan mencakup kerangka teoritis yang dikembangkan, analisis kritis terhadap literatur, serta implikasi dan relevansi temuan bagi bidang penelitian yang dipilih. Penulisan laporan harus mengikuti struktur akademik yang baku dan mempertimbangkan audiens yang dituju.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam mengembangkan pemahaman yang mendalam tentang Era 5.0, terdapat beberapa aspek krusial yang perlu diperhatikan, termasuk analisis perkembangan teknologi terbaru, dampak pada bisnis, studi kasus implementasi, serta kendala dan tantangan yang dihadapi dalam transisi menuju Era 5.0.

Perkembangan teknologi digital saat ini telah mengalami percepatan yang signifikan, membawa dampak besar dalam berbagai aspek kehidupan manusia. Beberapa teknologi utama yang mendukung visi Era 5.0 meliputi Artificial Intelligence (AI), ²⁵ *Internet of Things (IoT)*, *Big Data*, dan teknologi *komputasi awan (cloud computing)*.

AI telah *menjadi* salah satu pendorong utama dalam transformasi digital global. Teknologi ini memungkinkan mesin untuk memahami, belajar, dan bertindak berdasarkan data, membuka pintu untuk aplikasi yang luas di berbagai sektor. Contohnya adalah penggunaan AI dalam pengelolaan data kesehatan untuk diagnosis yang lebih cepat dan presisi, serta dalam pengoptimalan operasi manufaktur untuk meningkatkan efisiensi dan mengurangi biaya produksi.

IoT juga memainkan peran kunci dalam Era 5.0 dengan menghubungkan jutaan perangkat fisik melalui internet, menciptakan ekosistem yang terintegrasi di mana data dapat dikumpulkan, dianalisis, dan digunakan untuk mengoptimalkan berbagai proses. Contoh penerapan IoT meliputi smart city, di mana sensor-sensor terhubung memantau lalu lintas, kualitas udara, dan manajemen limbah untuk meningkatkan kehidupan kota secara keseluruhan.

Big Data menjadi esensial dalam mengelola jumlah data yang besar dan beragam yang dihasilkan oleh IoT dan teknologi lainnya. Analisis Big Data memungkinkan identifikasi pola dan tren yang bermanfaat untuk pengambilan keputusan strategis, baik di tingkat bisnis maupun pemerintahan. Penggunaan teknologi komputasi awan semakin mendalam, memungkinkan organisasi untuk menyimpan, mengelola, dan mengakses data dengan lebih efisien, serta mengintegrasikan aplikasi berbasis cloud untuk meningkatkan fleksibilitas dan skala operasi.

Penggunaan teknologi Era 5.0 tidak hanya mempengaruhi perkembangan teknologi itu sendiri, tetapi juga mengubah cara bisnis beroperasi, berinovasi, dan bersaing di pasar global. Dalam konteks bisnis, adaptasi terhadap teknologi ini menjadi penting untuk mempertahankan daya saing dan menciptakan keunggulan kompetitif.

Salah satu dampak utama dari Era 5.0 pada bisnis adalah transformasi model bisnis. Bisnis digital tidak lagi hanya tentang adopsi teknologi untuk mendukung proses operasional, tetapi juga tentang menciptakan nilai tambah bagi pelanggan melalui solusi teknologi yang

inovatif. Contoh penerapan ini dapat dilihat dalam berbagai platform e-commerce yang menggunakan AI untuk menyediakan rekomendasi produk yang dipersonalisasi, atau dalam layanan pelanggan yang ditingkatkan melalui chatbot yang cerdas.

Integrasi IoT dalam rantai pasokan (supply chain) juga memberikan dampak yang signifikan dalam mengoptimalkan inventaris, memantau kondisi barang secara real-time, dan meningkatkan efisiensi pengiriman. Perusahaan logistik seperti Amazon dan FedEx telah mengadopsi teknologi ini untuk mengurangi biaya operasional dan meningkatkan kepuasan pelanggan dengan waktu pengiriman yang lebih cepat dan akurat.

Selain itu, Era 5.0 juga memungkinkan pengembangan model bisnis baru seperti platform berbagi (sharing economy) yang menghubungkan penyedia dan pengguna layanan melalui aplikasi digital. Contoh sukses adalah Uber dan Airbnb yang menggunakan teknologi untuk mengoptimalkan pemanfaatan aset dan menyediakan layanan yang lebih terjangkau dan efisien.

Perusahaan juga dapat memanfaatkan Big Data untuk analisis pasar yang lebih mendalam, memahami preferensi pelanggan, dan mengantisipasi tren pasar. Penerapan AI dalam analitik bisnis juga membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik dan strategis, serta dalam pengembangan produk dan layanan yang lebih sesuai dengan kebutuhan pasar.

Dalam menghadapi dampak Era 5.0, perusahaan perlu mempertimbangkan investasi dalam infrastruktur teknologi yang memadai, pengembangan kapabilitas SDM (Sumber Daya Manusia) yang mampu mengelola dan memanfaatkan teknologi tersebut, serta adaptasi terhadap perubahan regulasi dan lingkungan bisnis yang semakin dinamis.

Sejumlah perusahaan dan industri telah berhasil mengimplementasikan teknologi Era 5.0 dengan cara yang inovatif dan efektif, menunjukkan potensi nyata dari konsep ini dalam menciptakan nilai tambah dan meningkatkan efisiensi operasional. Contoh pertama adalah Industri Otomotif, di mana produsen mobil seperti Tesla telah menerapkan teknologi kendaraan otonom yang menggabungkan AI dan IoT untuk menciptakan mobil yang lebih aman dan efisien. Tesla menggunakan sensor-sensor yang terhubung untuk memantau lingkungan sekitar mobil, memungkinkan sistem AI untuk mengambil keputusan yang tepat dalam berbagai situasi lalu lintas.

Selanjutnya, Industri Kesehatan telah mengadopsi teknologi Era 5.0 untuk meningkatkan diagnosa dan perawatan medis. Misalnya, perusahaan seperti IBM Watson Health menggunakan AI untuk menganalisis data medis besar-besaran dan memberikan rekomendasi

27
pengobatan yang lebih presisi. Teknologi ini membantu dokter dalam membuat keputusan yang lebih baik dan lebih cepat, serta meningkatkan hasil pengobatan bagi pasien.

Di bidang Pertanian, IoT digunakan untuk mengoptimalkan produksi dan pengelolaan sumber daya. Contohnya adalah penggunaan sensor tanah yang terhubung untuk memantau kelembaban tanah dan kondisi pertumbuhan tanaman, sehingga petani dapat mengambil tindakan yang diperlukan untuk meningkatkan hasil panen dan efisiensi penggunaan air.

Perusahaan Teknologi besar seperti Google dan Amazon juga telah menjadi pionir dalam mengembangkan teknologi Era 5.0. Google menggunakan AI dalam berbagai produknya, dari mesin pencari yang lebih cerdas hingga asisten virtual seperti Google Assistant. Amazon memanfaatkan teknologi AI untuk mempersonalisasi pengalaman pengguna di platform e-commerce mereka, serta untuk mengoptimalkan operasi logistik mereka melalui penggunaan robot dan sistem otomatisasi canggih di pusat distribusi mereka.

Meskipun potensi Era 5.0 sangat besar, transisi menuju masyarakat yang sepenuhnya terhubung dan terintegrasi tidak datang tanpa tantangan yang signifikan. Tantangan ini dapat dibagi menjadi dua aspek utama: tantangan teknologi dan tantangan bisnis.

Tantangan Teknologi meliputi keamanan data yang semakin kompleks, privasi pengguna, interoperabilitas sistem yang berbeda, serta infrastruktur yang diperlukan untuk mendukung konektivitas yang luas dan cepat. Khususnya, kekhawatiran tentang keamanan data telah menjadi sorotan utama mengingat volume besar data sensitif yang dikumpulkan dan diproses oleh teknologi Era 5.0.

Tantangan Bisnis meliputi biaya implementasi teknologi yang tinggi, kebutuhan akan keahlian dan kapabilitas SDM yang baru, serta adaptasi terhadap perubahan dalam perilaku konsumen dan persaingan pasar yang semakin sengit. Transformasi budaya organisasi juga menjadi kunci dalam memastikan bahwa perusahaan dapat mengadopsi dan mengintegrasikan teknologi Era 5.0 dengan cara yang efektif dan berkelanjutan.

Dalam mengatasi tantangan ini, kolaborasi antara sektor publik dan swasta, serta investasi dalam riset dan pengembangan teknologi baru, sangat diperlukan. Regulasi yang tepat juga penting untuk memastikan bahwa pengembangan teknologi dilakukan dengan mempertimbangkan kepentingan publik dan etika yang diperlukan.

Dalam ksimpulanya, Era 5.0 membawa visi tentang masyarakat yang didukung oleh teknologi canggih untuk meningkatkan kesejahteraan manusia secara keseluruhan. Dengan mengadopsi dan mengintegrasikan teknologi seperti AI, IoT, Big Data, dan komputasi awan secara cerdas, bisnis dapat menciptakan nilai tambah yang signifikan, meningkatkan efisiensi operasional, dan mengoptimalkan interaksi dengan pelanggan. Studi kasus dari berbagai

industri menunjukkan bahwa penerapan teknologi Era 5.0 dapat menghasilkan inovasi yang mengubah paradigma dan memungkinkan pertumbuhan yang berkelanjutan.

Namun, tantangan tidak boleh diabaikan. Perusahaan perlu siap menghadapi tantangan teknis, bisnis, dan regulasi yang terkait dengan transisi menuju Era 5.0. Kolaborasi lintas sektor, investasi dalam sumber daya manusia yang terampil, dan kesadaran akan etika dalam penggunaan teknologi akan menjadi kunci sukses dalam menghadapi era teknologi yang semakin maju ini. Dengan pendekatan yang tepat, Era 5.0 memiliki potensi untuk membawa perubahan positif yang signifikan dalam cara kita hidup, bekerja, dan berinteraksi di masa depan.

DAFTAR REFERENSI

- 4 Aksenta, A., Irmawati, I., Ridwan, A., Hayati, N., Sepriano, S., Herlinah, H., ... & Ginting, T. W. (2023). Literasi Digital: Pengetahuan & Transformasi Terkini Teknologi Digital Era Industri 4.0 dan Society 5.0. *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*.
- 5 Dewatara, G. W., & Agustin, S. M. (2019). Pemasaran musik pada era digital digitalisasi industri musik dalam industri 4.0 di Indonesia. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 18(1), 1-10.
- 8 Haqqi, H., & Wijayati, H. (2019). Revolusi industri 4.0 di tengah society 5.0: sebuah integrasi ruang, terobosan teknologi, dan transformasi kehidupan di era disruptif. *Anak Hebat Indonesia*.
- 3 Harto, B., Rukmana, A. Y., Boari, Y., Rusliyadi, M., Aldo, D., Juliawati, P., & Dewi, Y. A. (2023). WIRUSAHA BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI: Peluang usaha dalam meyongsong era society 5.0. *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*.
- 6 Irawan, A., Kristiadi, D. P., & Mahardi, T. A. (2023). Strategy Perguruan Tinggi Menghadapi Masa Transisi Menuju Society 5.0 Berdasar Rantai Nilai Potter (Case Study School of Technopreneur Nusantara). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi (SINTEK)*, 3(1), 1-7.
- 9 Kirani, A. P., & Najicha, F. U. (2022). Pentingnya Pendidikan Kewarganegaraan sebagai Pedoman dalam Menghadapi Era Society 5.0 Mendatang. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 8(2), 767-773.
- Sipayung, S. M. N., Ramadhany, 13, Abdy, S., Fitriani, P., Afifudin, A., Alasi, T. S., & Dwita, M. (2022, December). Implementasi Dan Pengembangan E-Bisnis Era Revolusi Industri 4.0. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*.
- 12 Soedarto, T., & Ainiyah, R. K. (2022). Teknologi Pertanian Menjadi Petani Inovatif 5.0: Transisi Menuju Pertanian Modern. *Uwais Inspirasi Indonesia*.
- 10 Yoganata, M. W. (2024). Transformasi E-Business di Era Society 5.0 Mengubah Perilaku Konsumen dan Model Bisnis. *Jurnal Kajian dan Penalaran Ilmu Manajemen*, 2(2), 54-68.

Mengamati Perkembangan Teknologi dan Bisnis Digital dalam Transisi Menuju Era Industri 5.0

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.unimar-amni.ac.id Internet Source	2%
2	artikelpendidikan.id Internet Source	1%
3	prin.or.id Internet Source	1%
4	j-innovative.org Internet Source	1%
5	openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1%
6	www.jurnal.stainmajene.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1%
8	journal.universitasbumigora.ac.id Internet Source	1%
9	www.researchgate.net Internet Source	1%

10	jurnal.aksaraglobal.co.id Internet Source	1 %
11	Submitted to UPN Veteran Yogyakarta Student Paper	<1 %
12	eprints.upj.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.ejournal.ust.ac.id Internet Source	<1 %
14	Anggra Trisna Ajani. "Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan pada Remaja di Sekolah", Journal on Education, 2023 Publication	<1 %
15	agroteknologi.uma.ac.id Internet Source	<1 %
16	Febby Apri Wenando. "Peran Penggunaan IoT dengan Machine Learning dalam Penanganan Pandemi COVID-19: Systematic Literatur Review", JURNAL FASILKOM, 2023 Publication	<1 %
17	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	<1 %
18	ebin.pub Internet Source	<1 %
19	sirusa.bps.go.id Internet Source	

<1 %

20

Dewi Kusumasanthi, Ida Bagus Alit Arta Wiguna, Srirahayu Puspawati. "EKSISTENSI FILSAFAT KOMUNIKASI DI ERA DIGITAL", Samvada : Jurnal Riset Komunikasi, Media, dan Public Relation, 2023

Publication

<1 %

21

jhp.ui.ac.id

Internet Source

<1 %

22

www.dunia-energi.com

Internet Source

<1 %

23

Alzena Savaira Salimah, Muhammad Ibnu Al-Kautsar, Msy. Aisyah, Muhammad Ahsan Al-Kautsar. "Strategi Pendidikan Islam Anak Usia Dini (PIAUD) Dalam Mengembangkan Kecerdasan Spiritual", Bouseik: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini, 2023

Publication

<1 %

24

apbsrilanka.org

Internet Source

<1 %

25

www.ui.ac.id

Internet Source

<1 %

26

Submitted to fpptijateng

Student Paper

<1 %

68videos.com

27

Internet Source

<1 %

28

kominfo.go.id

Internet Source

<1 %

29

menghasilkanuangsecaraonline.wordpress.com

Internet Source

<1 %

30

penguji.com

Internet Source

<1 %

31

www.marketeers.com

Internet Source

<1 %

32

geograf.id

Internet Source

<1 %

33

journal.aripi.or.id

Internet Source

<1 %

34

projects.co.id

Internet Source

<1 %

35

repository.upi.edu

Internet Source

<1 %

36

sindoweekly.com

Internet Source

<1 %

37

toffee.dev.com

Internet Source

<1 %

38

www.enterprise-ireland.com

Internet Source

<1 %

39	www.hukumonline.com Internet Source	<1 %
40	www.youngontop.com Internet Source	<1 %
41	123dok.com Internet Source	<1 %
42	blog.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	<1 %
43	jmbr.ppm-school.ac.id Internet Source	<1 %
44	Submitted to pbpa Student Paper	<1 %
45	sequel-sequelblogspot.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	www.kompasiana.com Internet Source	<1 %
47	www.mediatren.com Internet Source	<1 %
48	www.scribd.com Internet Source	<1 %
49	zephyrnet.com Internet Source	<1 %
50	Suhairi Suhairi, Afdolli Ilman Ritonga, Raihan Adha Rahman Pohan, Almi Rahmadani	<1 %

Siregar. "Analisis Pentingnya Strategi dan Program Pemasaran Global di Era 5.0", Jurnal Minfo Polgan, 2023

Publication

51

Indrayani Nur, Hasanuddin Remmang, Ahmad Jumardin, Hamka Hamka. "Arah Perkembangan Ilmu Manajemen menuju Era Society 5.0", Prosiding Seminar Nasional Forum Manajemen Indonesia - e-ISSN 3026-4499, 2023

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off