

# Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Manajemen Organisasi Pendidikan

*by Nisa Aldira Lubis*

---

**Submission date:** 02-Jul-2024 09:41AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2411461694

**File name:** ARTIKEL\_MOP\_KEL\_1.docx (42.41K)

**Word count:** 1479

**Character count:** 10816

## Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Manajemen Organisasi Pendidikan

Nisa Aldira Lubis<sup>1</sup>, Putri Fadila Ramadhani<sup>2</sup>, Dandi Salmanda<sup>3</sup>, Fadlan<sup>4</sup>, Ahmad Mukhlisin<sup>5</sup>

Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan  
[nisaaldiral@gmail.com](mailto:nisaaldiral@gmail.com), [putrifadila890@gmail.com](mailto:putrifadila890@gmail.com), [ahmadmukhlisin231216@gmail.com](mailto:ahmadmukhlisin231216@gmail.com)

Alamat : Jl. William Iskandar Ps. V, Medan Estate, Kec. Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20371

Korespodensi email : [nisaaldiral@gmail.com](mailto:nisaaldiral@gmail.com)

**Abstract** :The utilization of information and communication technology (ICT) in the management of educational institutions has become a key element of improving operational efficiency and effectiveness in the digital era. This study aims to investigate the role of ICT in data management, management, learning processes, communication in educational environments. Using literature review techniques and secondary data analysis, this study found that the use of ICT increases information transparency, accuracy and speed, improving resource management and decision-making. However, ICT implementation also faces many challenges, such as infrastructure limitations, lack of technical capacity of human resources, and resistance to change. Overcoming these barriers requires a comprehensive and sustainable strategy. The results of this study are expected to provide insights to stakeholders in education regarding better management and optimization of ICT utilization to achieve quality education.unik.

**Keywords**: information, education management, technology

**Abstrak**:Pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam pengelolaan lembaga pendidikan telah menjadi elemen kunci peningkatan efisiensi dan efektivitas operasional di era digital.Penelitian ini bertujuan untuk menyelidiki peran TIK dalam pengelolaan data, pengelolaan, proses pembelajaran, dan komunikasi di lingkungan pendidikan. Dengan menggunakan teknik tinjauan literatur dan analisis data sekunder, penelitian ini menemukan bahwa penggunaan TIK meningkatkan transparansi informasi, keakuratan, dan kecepatan, meningkatkan pengelolaan sumber daya dan pengambilan keputusan.Namun penerapan TIK juga menghadapi banyak tantangan, seperti keterbatasan infrastruktur, kurangnya kapasitas teknis sumber daya manusia, dan resistensi terhadap perubahan.Mengatasi hambatan-hambatan ini memerlukan strategi yang komprehensif dan berkelanjutan.Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan kepada pemangku kepentingan di bidang pendidikan mengenai pengelolaan dan optimalisasi pemanfaatan TIK yang lebih baik untuk mencapai pendidikan yang berkualitas.unique.

**Kata Kunci**: Informasi, Manajemen pendidikan, Teknologi

### PENDAHULUAN

Di era digital saat ini, pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam manajemen pendidikan menjadi semakin penting. Pesatnya perkembangan teknologi telah mengubah banyak aspek kehidupan, termasuk bidang pendidikan. Pemanfaatan TIK dalam manajemen pendidikan mencakup berbagai kegiatan seperti pengelolaan data, administrasi, proses pembelajaran, dan komunikasi antara guru, siswa, dan orang tua. Dengan mengintegrasikan ICT, institusi pendidikan dapat meningkatkan efisiensi, transparansi, dan kualitas layanan yang mereka berikan. Kebutuhan untuk mengintegrasikan TIK ke dalam manajemen pendidikan muncul dari kebutuhan untuk tetap relevan dan merespons tantangan saat ini secara efektif.

TIK memfasilitasi penyediaan informasi yang lebih cepat dan akurat, pengelolaan sumber daya yang lebih baik, dan pengambilan keputusan yang lebih efektif. Selain itu, TIK menciptakan lingkungan belajar yang lebih menarik dan interaktif, mempersiapkan siswa menghadapi masyarakat berteknologi maju. Namun penerapan TIK dalam manajemen pendidikan bukannya tanpa tantangan. Permasalahan seperti terbatasnya infrastruktur, kurangnya kualifikasi sumber daya manusia, dan penolakan terhadap perubahan dapat menghambat keberhasilan integrasi TIK.

Untuk mengatasi tantangan-tantangan ini memerlukan strategi yang komprehensif dan berkelanjutan yang mencakup investasi di bidang infrastruktur, pengembangan profesional pendidik yang berkelanjutan, dan menumbuhkan budaya inovasi dan kemampuan beradaptasi di lembaga-lembaga pendidikan.

### **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode tinjauan pustaka dan analisis data sekunder untuk mengetahui penerapan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam pengelolaan organisasi pendidikan. Kami mengumpulkan literatur seperti jurnal akademis, buku, laporan penelitian, dan artikel dengan topik implementasi ICT dalam manajemen pendidikan dari berbagai sumber. Identifikasi konsep, teori, dan temuan utama yang terkait dengan penelitian ini.

Pengumpulan data mencakup informasi pemanfaatan TIK dalam berbagai aspek manajemen pendidikan, seperti pengelolaan data, pengelolaan, proses pembelajaran, dan komunikasi. Data analitis dikumpulkan untuk mengidentifikasi tren, pola, dan hubungan yang ada antara penerapan TIK dan peningkatan efisiensi dan efektivitas manajemen pendidikan. Penelitian ini juga mengidentifikasi manfaat utama penerapan ICT dalam manajemen pendidikan berdasarkan hasil analisis data. dan mengidentifikasi tantangan dan hambatan dalam penerapan TIK dan strategi yang diusulkan atau diterapkan untuk mengatasi tantangan ini.

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam manajemen pendidikan membawa berbagai manfaat yang signifikan. pengambilan keputusan berbasis data yang dimungkinkan oleh sistem analitik pendidikan telah menunjukkan potensi untuk meningkatkan kinerja siswa secara signifikan, seperti yang ditunjukkan oleh studi Kusuma dan Pratiwi (2021). Namun, penting untuk memastikan bahwa

penggunaan data ini tidak mengarah pada pendekatan "satu ukuran cocok untuk semua" dalam pendidikan. Pendidik harus dilatih untuk menginterpretasikan data dengan nuansa dan menggunakannya sebagai alat untuk mendukung, bukan menggantikan, penilaian profesional mereka.

Penggunaan ICT mengotomatiskan proses administrasi seperti pendaftaran siswa, manajemen kehadiran, dan pencatatan kinerja, mengurangi beban staf administrasi dan meningkatkan efisiensi administrasi. Selain itu, TIK meningkatkan pengelolaan data, memfasilitasi penyimpanan, pengelolaan, dan analisis data secara cepat dan akurat, serta secara signifikan mendukung pengambilan keputusan berbasis data.

Di bidang pembelajaran, TIK meningkatkan kualitas dengan menyediakan perangkat lunak pembelajaran, platform e-learning, dan alat kolaborasi online yang menjadikan proses pembelajaran lebih interaktif dan adaptif. Selain itu, TIK memungkinkan komunikasi yang lebih efektif antara guru, siswa, dan orang tua melalui berbagai aplikasi dan portal pendidikan online, sehingga menciptakan hubungan yang lebih dekat dan transparan antara semua pihak.

Namun penelitian ini juga mengungkapkan sejumlah tantangan dalam implementasi TIK. Khususnya di daerah terpencil, infrastruktur yang terbatas, akses internet yang buruk dan kurangnya peralatan teknis menjadi salah satu kendala utama. Peningkatan efisiensi administrasi melalui SIMS telah membebaskan waktu dan sumber daya yang dapat dialokasikan untuk kegiatan pengajaran dan pembelajaran. Namun, masih ada kesenjangan digital antara sekolah di daerah perkotaan dan pedesaan. Seperti yang ditunjukkan oleh Pratama (2019), sekolah di daerah terpencil sering kekurangan infrastruktur dan keterampilan yang diperlukan untuk mengimplementasikan sistem ini secara efektif. Oleh karena itu, diperlukan upaya yang lebih besar untuk menjembatani kesenjangan ini melalui investasi infrastruktur dan program pelatihan yang ditargetkan.

Kurangnya keterampilan teknis di dunia kerja juga menjadi hambatan, karena banyak guru dan administrator yang memerlukan pelatihan berkelanjutan untuk menguasai alat dan sistem TIK. Selain itu, penolakan terhadap perubahan budaya kerja dan metode tradisional sering kali menghambat penerapan teknologi baru.

Biaya implementasi yang tinggi, termasuk investasi pada perangkat keras, perangkat lunak, dan pelatihan, menimbulkan tantangan tambahan bagi banyak lembaga pendidikan. Pembahasan temuan penelitian ini menunjukkan bahwa keberhasilan penerapan TIK dalam manajemen pendidikan sangat bergantung pada kemampuan lembaga pendidikan dalam mengatasi tantangan tersebut. Pemanfaatan TIK memungkinkan pengelolaan yang lebih efisien dan responsif, misalnya melalui Sistem Manajemen Informasi Sekolah (SIMS).

SIMS membantu Anda mengumpulkan dan menganalisis data siswa untuk perencanaan pendidikan yang lebih efektif. Platform e-learning dan alat kolaborasi online juga mendorong pembelajaran yang lebih aktif dan terlibat, sehingga meningkatkan hasil belajar siswa. Namun, untuk mengatasi keterbatasan infrastruktur dan kurangnya keterampilan teknis, lembaga-lembaga perlu melakukan investasi besar dan memastikan bahwa semua karyawan mendapatkan pelatihan yang tepat. Mengatasi penolakan terhadap perubahan mencakup melibatkan seluruh pemangku kepentingan dalam proses perencanaan dan implementasi, memberikan pelatihan dan dukungan berkelanjutan, serta mengkomunikasikan manfaat TIK secara jelas dan konsisten. Diperlukan strategi manajemen perubahan yang efektif.

## **KESIMPULAN**

Studi ini menunjukkan bahwa penerapan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam manajemen pendidikan menawarkan potensi besar untuk meningkatkan efisiensi administrasi, kualitas pembelajaran, dan efektivitas komunikasi di antara seluruh pemangku kepentingan. Pemanfaatan TIK memungkinkan otomatisasi berbagai proses administrasi, peningkatan pengelolaan data, dan pembelajaran yang lebih interaktif dan adaptif.

Manfaat ini akan membantu lembaga pendidikan memberikan layanan yang lebih efisien dan meningkatkan hasil belajar siswa. Namun keberhasilan implementasi TIK juga menghadapi sejumlah tantangan besar, termasuk keterbatasan infrastruktur, kurangnya keterampilan teknis di kalangan staf, penolakan terhadap perubahan, dan tingginya biaya implementasi. Untuk mengatasi tantangan-tantangan ini memerlukan strategi yang komprehensif dan berkelanjutan yang mencakup investasi pada infrastruktur teknologi, pelatihan staf yang berkelanjutan, dan pengembangan budaya tempat kerja yang mendukung inovasi dan kemampuan beradaptasi.

Dengan dukungan kebijakan yang kuat dan sumber daya yang tepat, lembaga pendidikan dapat mengatasi hambatan tersebut dan mengoptimalkan penggunaan TIK untuk mencapai pengelolaan yang lebih efisien dan pendidikan berkualitas. Temuan penelitian ini memberikan wawasan dan panduan praktis bagi pemangku kepentingan sektor pendidikan dalam mengembangkan dan menerapkan strategi efektif penerapan TIK. Oleh karena itu, TIK dapat menjadi alat yang efektif untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan mempersiapkan siswa menghadapi tantangan masa depan yang semakin digital dan terhubung.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2012). Pengantar Teknologi Pendidikan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hidayat, Rahmat. (2014). Manajemen Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Iskandar, Joko. (2016). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Kusuma, I. dan Pratiwi, D. (2021). Analisis Longitudinal Dampak Sistem Analitik Pendidikan terhadap Kinerja Siswa di Indonesia. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 15(2), 78-95.
- <sup>5</sup> Mulyasa, E. (2009). *Manajemen Berbasis Sekolah: Konsep, Strategi, dan Implementasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Pranoto, Bambang. (2018). TIK untuk Pendidikan: Konsep dan Aplikasinya. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya Press.
- Pratama, R. (2019). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Sekolah: Studi Kasus di Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi*, 12(1), 45-60.
- <sup>22</sup> Satria, D. (2015). Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Efektivitas Pembelajaran di Sekolah Menengah. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2), 123-135.
- Setyawan, I. (2013). *Manajemen Teknologi Informasi dalam Dunia Pendidikan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Suharto, Bambang. (2011). *\*Implementasi Teknologi Informasi di Sekolah\**. Yogyakarta: <sup>12</sup> Graha Ilmu.
- Sutarman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- <sup>24</sup> Winarno, Budi. (2017). Peran Teknologi Informasi dalam Manajemen Pendidikan. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 12(1), 45-58.

# Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Manajemen Organisasi Pendidikan

## ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://journal-stiayappimakassar.ac.id">journal-stiayappimakassar.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://ojs.serambimekkah.ac.id">ojs.serambimekkah.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://artikelpendidikan.id">artikelpendidikan.id</a> Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	1%
5	<a href="http://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
7	<a href="http://etd.repository.ugm.ac.id">etd.repository.ugm.ac.id</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	1%

9	<a href="http://journal.uinsgd.ac.id">journal.uinsgd.ac.id</a> Internet Source	1 %
10	<a href="http://lume.ufrgs.br">lume.ufrgs.br</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://pdfcoffee.com">pdfcoffee.com</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://search.shamaa.org">search.shamaa.org</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://utama.tegalkab.go.id">utama.tegalkab.go.id</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://news.unair.ac.id">news.unair.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://perpusteknik.com">perpusteknik.com</a> Internet Source	1 %
17	<a href="http://ayunicandra.blogspot.com">ayunicandra.blogspot.com</a> Internet Source	1 %
18	<a href="http://ojs.unida.ac.id">ojs.unida.ac.id</a> Internet Source	1 %
19	Excell Pradana, Edelweis Putri Prima. "Health Information Media Literacy on Instagram Sehat Surabayaku", DIGICOM : Jurnal Komunikasi dan Media, 2023 Publication	<1 %

---

20

[ejournal.upi.edu](http://ejournal.upi.edu)

Internet Source

<1 %

---

21

[id.123dok.com](http://id.123dok.com)

Internet Source

<1 %

---

22

[journal.unj.ac.id](http://journal.unj.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

23

[jurnal.fkip-uwgm.ac.id](http://jurnal.fkip-uwgm.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

24

[repositori.uin-alauddin.ac.id](http://repositori.uin-alauddin.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off