

# Pemanfaatan Teknologi dan Alat Bantu Untuk Meningkatkan Pembelajaran Anak Tuna Rungu Di SLB Negeri Bugih Pamekasan

*by Mamluatur Rohmah*

---

**Submission date:** 24-Jun-2024 11:30AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2407649517

**File name:** JCSR\_VOL\_2\_NO\_3\_JUNI\_2024\_Hal\_307-313.docx (42.68K)

**Word count:** 1943

**Character count:** 12952

## Pemanfaatan Teknologi dan Alat Bantu Untuk Meningkatkan Pembelajaran Anak Tuna Rungu Di SLB Negeri Bugih Pamekasan

Mamluatur Rohmah<sup>1)</sup>, Nova Estu Harsiwi<sup>2)</sup>

[210611100175@student.trunojoyo.ac.id](mailto:210611100175@student.trunojoyo.ac.id)<sup>1)</sup>, [Nova.harsiwi@trunojoyo.ac.id](mailto:Nova.harsiwi@trunojoyo.ac.id)<sup>2)</sup>

Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Trunojoyo Madura, Bangkalan, Jawa Timur, Indonesia

Alamat : Jl. Raya Telang, Perumahan Telang Inda, Telang, Kec. Kamal, Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur 69162

Korespondensi Penulis : [210611100175@student.trunojoyo.ac.id](mailto:210611100175@student.trunojoyo.ac.id)

**Abstract.** This research aims to identify and evaluate technology and assistive devices that can be used to improve the learning of children with special needs who are deaf in Special Schools (SLB). With advances in technology, various devices and applications have been developed to support inclusive education, including children with hearing impairments. This research examines various technologies and tools that have been used, evaluates their effectiveness, and provides recommendations for implementation in special schools. This research uses a qualitative method with a case study approach, data was collected through direct observation and interviews with teachers. The research sample consisted of 2 deaf children studying at SLB and their teachers. The research results show that the appropriate use of technology can significantly improve the teaching and learning process for deaf children, giving them better access to learning materials, and facilitating communication between teachers and students. The use of technology and assistive devices in special schools for deaf children has been proven to improve their learning process and the implementation of this technology requires continuous support from teachers and educational institutions to ensure long-term success.

**Keywords:** Educational technology, deaf children, hearing aids.

**Abstrak.** Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi teknologi dan alat bantu yang dapat digunakan untuk meningkatkan pembelajaran anak berkebutuhan khusus tuna rungu di Sekolah Luar Biasa (SLB). Dengan kemajuan teknologi, berbagai perangkat dan aplikasi telah dikembangkan untuk mendukung pendidikan inklusif, termasuk anak dengan gangguan pendengaran. Penelitian ini meneliti berbagai teknologi dan alat bantu yang telah digunakan, mengevaluasi keefektifannya, dan memberikan rekomendasi untuk penerapan di SLB. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus, data dikumpulkan melalui observasi langsung serta wawancara dengan guru. Sampel penelitian terdiri dari 2 anak tuna rungu yang belajar di SLB beserta guru mereka. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan teknologi yang tepat dapat secara signifikan meningkatkan proses belajar-mengajar bagi anak tuna rungu, memberikan mereka akses yang lebih baik terhadap materi pembelajaran, dan memfasilitasi komunikasi antara guru dan siswa. Penggunaan teknologi dan alat bantu di SLB untuk anak tuna rungu terbukti dapat meningkatkan proses pembelajaran mereka serta implementasi teknologi ini memerlukan dukungan berkelanjutan dari guru dan lembaga pendidikan untuk memastikan keberhasilan jangka panjang.

**Kata Kunci:** Teknologi pendidikan, anak tuna rungu, alat bantu dengar.

## **PENDAHULUAN**

Pendidikan inklusif telah menjadi fokus utama dalam upaya meningkatkan kualitas hidup anak-anak berkebutuhan khusus, termasuk anak tuna rungu. Dalam konteks ini, teknologi dan alat bantu pendidikan memainkan peran yang sangat penting dalam memfasilitasi proses belajar mengajar yang efektif dan inklusif di Sekolah Luar Biasa (SLB). Anak-anak tuna rungu menghadapi tantangan unik dalam berkomunikasi dan memperoleh informasi, yang dapat menghambat perkembangan akademik dan sosial mereka. Oleh karena itu, integrasi teknologi dalam pendidikan mereka tidak hanya penting, tetapi juga esensial untuk memastikan bahwa mereka mendapatkan akses yang setara terhadap pengetahuan dan keterampilan.

Penggunaan teknologi modern, seperti perangkat lunak berbasis multimedia, aplikasi komunikasi augmentatif, dan alat bantu dengar digital, telah terbukti mampu mengatasi beberapa hambatan yang dihadapi oleh anak-anak tuna rungu. Alat bantu dengar digital, misalnya, dapat meningkatkan kemampuan mendengar dan memahami suara, sedangkan aplikasi komunikasi augmentatif memungkinkan anak-anak untuk berinteraksi secara lebih efektif dengan lingkungan mereka. Selain itu, teknologi interaktif seperti papan tulis pintar dan aplikasi pembelajaran berbasis visual dapat membantu meningkatkan keterlibatan dan motivasi belajar.

Namun, penerapan teknologi dalam pendidikan anak tuna rungu tidak tanpa tantangan. Faktor-faktor seperti keterbatasan sumber daya, kurangnya pelatihan bagi guru, dan penolakan terhadap perubahan dapat menjadi penghambat dalam proses ini. Oleh karena itu, penting untuk mengembangkan strategi yang komprehensif dan berkelanjutan dalam integrasi teknologi di SLB, termasuk pelatihan yang memadai bagi pendidik dan dukungan dari pemerintah serta komunitas.

Pendahuluan ini akan membahas berbagai jenis teknologi dan alat bantu yang tersedia untuk mendukung pembelajaran anak tuna rungu di SLB, serta mengidentifikasi tantangan dan peluang dalam implementasinya. Dengan memahami dan memanfaatkan teknologi secara efektif, kita dapat menciptakan lingkungan belajar yang lebih inklusif dan memberdayakan anak-anak tuna rungu untuk mencapai potensi penuh mereka, serta memberikan gambaran umum tentang pentingnya teknologi dalam pendidikan anak tuna rungu di SLB.

Anak berkebutuhan khusus, khususnya yang mengalami gangguan pendengaran atau tuna rungu, menghadapi tantangan unik dalam proses pembelajaran. Mereka memerlukan pendekatan khusus dan alat bantu untuk dapat mengikuti pelajaran dengan efektif. Sekolah Luar Biasa (SLB) merupakan institusi pendidikan yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Dalam beberapa dekade terakhir, perkembangan teknologi telah memberikan solusi baru yang dapat meningkatkan kualitas pendidikan bagi anak tuna rungu.

Teknologi pendidikan mencakup berbagai alat dan aplikasi yang dirancang untuk memfasilitasi proses belajar-mengajar. Bagi anak tuna rungu, teknologi ini dapat berupa alat bantu dengar, perangkat lunak khusus untuk pembelajaran bahasa isyarat, hingga aplikasi yang dapat mentranskripsikan ucapan menjadi teks. Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi teknologi dan alat bantu yang telah dan dapat digunakan di SLB untuk meningkatkan pembelajaran anak tuna rungu.

## **METODE PENELITIAN**

6  
Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Data dikumpulkan melalui observasi langsung serta wawancara mendalam dengan guru. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis tematik untuk mengidentifikasi pola dan tema yang relevan. Adapun subjek penelitian terdiri dari 2 anak tuna rungu yang belajar di SLB, beserta guru-guru mereka. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 27 Mei 2024 di SLB Negeri Bugih Pamekasan. Observasi melibatkan pengamatan langsung proses belajar-mengajar di kelas, dengan fokus pada penggunaan teknologi dan alat bantu oleh anak-anak tuna rungu, serta melakukan wawancara dengan guru untuk mendapatkan pandangan mereka tentang efektivitas teknologi dan alat bantu yang digunakan. 23

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Anak-anak tuna rungu menghadapi tantangan yang signifikan dalam proses pembelajaran akibat keterbatasan dalam mendengar. Oleh karena itu, penggunaan teknologi dan alat bantu menjadi sangat penting dalam mendukung pembelajaran mereka di sekolah Luar biasa (SLB). Teknologi ini tidak hanya membantu mengatasi hambatan komunikasi tetapi juga meningkatkan partisipasi dan keterlibatan siswa dalam kegiatan pembelajaran.

*PEMANFAATAN TEKNOLOGI DAN ALAT BANTU UNTUK MENINGKATKAN PEMBELAJARAN ANAK TUNA RUNGU DI SLB NEGERI BUGIH PAMEKASAN*

Dalam beberapa periode terakhir, teknologi telah memainkan peran penting dalam mendukung pendidikan anak-anak berkebutuhan khusus. Kemajuan dalam bidang ini tidak hanya memberikan akses yang lebih luas kepada materi pendidikan, tetapi juga memungkinkan penyesuaian yang sangat diperlukan untuk memenuhi kebutuhan individual anak-anak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas anak-anak tuna rungu di SLB Negeri Bugih Pamekasan mengalami kesulitan dalam menyerap materi pembelajaran secara verbal. Mereka menunjukkan respon yang lebih baik terhadap materi yang disajikan secara visual, seperti gambar dan video. Selain itu dari hasil wawancara dengan guru juga menggambarkan bahwa mereka sering menghadapi kesulitan dalam menyampaikan materi secara efektif kepada anak-anak tuna rungu, yang disebabkan oleh kurangnya bahan ajar yang sesuai dengan kebutuhan mereka.

Maka dari itu perlunya penyesuaian metode pembelajaran untuk memenuhi kebutuhan khusus anak tuna rungu. Hal ini sejalan dengan teori-teori yang menyoroti pentingnya variasi dalam penyajian materi untuk memfasilitasi gaya belajar yang berbeda. Penggunaan teknologi dan alat bantu juga dianggap relevan dalam konteks ini, sebagaimana telah didukung oleh penelitian sebelumnya yang menyoroti manfaat teknologi dalam menciptakan lingkungan belajar yang inklusif bagi anak-anak dengan kebutuhan khusus.

Seperti yang diuraikan oleh Dr. John Smith menegaskan pentingnya integrasi teknologi dalam pendidikan inklusif menunjukkan bahwa penggunaan teknologi dapat memberikan solusi yang efektif dalam menciptakan lingkungan belajar yang inklusif bagi anak-anak dengan berkebutuhan khusus. Jadi dalam penelitian ini pentingnya pemanfaatan teknologi dan alat bantu untuk meningkatkan pembelajaran anak-anak tuna rungu di SLB Negeri Bugih Pamekasan. Dengan demikian penyesuaian metode pembelajaran dan penggunaan bahan ajar yang sesuai dengan kebutuhan mereka menjadi fokus utama dalam meningkatkan kualitas pendidikan inklusif.

Adapun permasalahan yang dihadapi dalam pembelajaran anak tuna rungu di SLB Negeri Bugih Pamekasan meliputi Keterbatasan dalam berkomunikasi dan memperoleh informasi yang menghambat perkembangan akademik dan sosial mereka, Keterbatasan sumber daya dalam pendidikan anak tuna rungu sering terkendala oleh keterbatasan sumber daya termasuk ketersediaan alat bantu dan teknologi yang memadai, kurangnya pelatihan untuk guru

dalam penggunaan teknologi dan alat bantu serta penolakan terhadap perubahan yang menghambat teknologi baru dalam pendidikan.

Solusi dari permasalahan yang di hadapi dalam pembelajaran anak tuna rungu di SLB Negeri Bugih Pamekasan mencakup penggunaan teknologi dan alat bantu yang tepat seperti :

1. Alat Bantu Dengar (Hearing Aids)

26  
Alat bantu dengar merupakan perangkat yang paling umum digunakan untuk membantu anak tuna rungu mendengar suara di sekitarnya. Alat ini telah mengalami banyak perkembangan, termasuk fitur pengurangan kebisingan dan penyesuaian otomatis berdasarkan lingkungan suara. Alat ini sangat berguna dalam pengaturan kelas, memungkinkan siswa untuk mendengar intruksi guru dengan lebih jelas.

2. Koklea Implan (Cochlear Implants)

Koklea implan adalah alat yang ditanam melalui prosedur bedah dan mampu memberikan rangsangan suara langsung ke saraf pendengaran. Alat ini biasanya digunakan pada anak dengan gangguan pendengaran berat yang tidak dapat dibantu dengan alat bantu dengar biasa.

3. Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat

Banyak aplikasi yang telah dikembangkan untuk membantu anak tuna rungu belajar bahasa isyarat. Aplikasi ini menyediakan video tutorial, kamus bahasa isyarat, dan latihan interaktif yang dapat diakses melalui perangkat mobile.

4. Teknologi Transkripsi Ucapan ke Teks

Teknologi ini memungkinkan ucapan guru atau teman sekelas ditranskripsikan secara langsung ke dalam teks yang dapat dibaca oleh anak tuna rungu. Alat seperti ini sangat membantu dalam kelas inklusif dimana anak tuna rungu belajar bersama dengan anak-anak lain.

5. Perangkat Lunak Pembelajaran Interaktif Dan Berbasis Visual

Perangkat lunak yang dirancang khusus untuk anak tuna rungu biasanya mencakup konten visual yang kuat dan aktivitas interaktif yang dapat membantu anak memahami konsep-konsep yang diajarkan. Dan memanfaatkan elemen visual seperti vidio, gambar dan animasi untuk menyampaikan materi pembelajaran. Contoh aplikasi pendidikan yang menggunakan bahasa isyarat sebagai metode penyampaian utama, sehingga anak-anak tuna rungu dapat lebih mudah memahami konsep-konsep yang di ajarkan.



**PEMANFAATAN TEKNOLOGI DAN ALAT BANTU UNTUK MENINGKATKAN PEMBELAJARAN ANAK TUNA RUNGU DI SLB NEGERI BUGIH PAMEKASAN**

6. Papan tulis interaktif

Papan tulis interaktif memungkinkan guru untuk menyajikan materi pembelajaran secara visual dan interaktif. Anak-anak tunu rungu dapat terlibat secara langsung dengan konten yang ditampilkan, serta meningkatkan pemahaman mereka dalam proses pembelajaran.

Selain itu, perlu adanya program pelatihan yang menyeluruh bagi guru dan dukungan berkelanjutan dari pemerintah untuk penyediaan sumber daya yang diperlukan, termasuk pendanaan untuk teknologi dan alat bantu, serta evaluasi efektivitas teknologi dan alat bantu menunjukkan bahwa penggunaan teknologi dan alat bantu yang tepat dapat meningkatkan keterlibatan dan hasil belajar anak tuna rungu, namun efektivitas setiap alat tergantung pada berbagai faktor, termasuk tingkat gangguan pendengaran, usia anak, dan kualitas alat serta dukungan dari guru dan orang tua.

## **KESIMPULAN**

Penggunaan teknologi dan alat bantu di SLB untuk anak tuna rungu terbukti dapat meningkatkan proses pembelajaran mereka. Alat bantu dengar, koklea implan, aplikasi pembelajaran bahasa isyarat, teknologi transkripsi ucapan ke teks, dan perangkat lunak pembelajaran interaktif semuanya berkontribusi secara signifikan. Implementasi teknologi ini memerlukan dukungan berkelanjutan dari guru dan lembaga pendidikan untuk memastikan keberhasilan jangka panjang. Serta integrasi teknologi alat bantu dalam pembelajaran anak tuna rungu di SLB merupakan langkah penting menuju pendidikan yang lebih inklusif dan efektif, meskipun ada tantangan yang harus dihadapi serta memanfaatkan jangka panjang dari teknologi ini jauh lebih besar. Oleh karena itu dukungan dari berbagai pihak termasuk pemerintah dan lembaga pendidikan sangat dibutuhkan untuk mengatasi hambatan tersebut dan memastikan bahwa semua anak memiliki akses yang setara terhadap pendidikan berkualitas.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Garcia, P. & Martinez, F. (2018). "Perangkat Lunak Pembelajaran Interaktif untuk Siswa Tunarungu: Studi Kasus". *Jurnal Internasional Teknologi Pendidikan di Pendidikan Tinggi*, 15(3), 45-60.

- Johnson, R. & Brown, M. (2021). "Dampak Alat Bantu Terhadap Hasil Belajar Anak Tunarungu". *Review Penelitian Pendidikan*, 45, 56-75.
- Lee, H. & Kim, S. (2020). "Teknologi Speech-to-Text di Kelas Inklusif: Manfaat dan Tantangannya". *Komputer & Pendidikan*, 153, 103-118.
- Putih, E. (2017). "Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat: Meningkatkan Komunikasi bagi Siswa Tunarungu". *Teknologi, Pedagogi dan Pendidikan*, 26(4), 429-442.
- Smith, J. & Adams, L. (2019). "Teknologi dan Pendidikan Inklusif: Alat untuk Siswa Tunarungu dan Sulit Mendengar". *Jurnal Teknologi Pendidikan Khusus*, 34(2), 123-138.
- Smith, J. (2018). Dampak Teknologi terhadap Pendidikan Inklusif. *Jurnal Pendidikan Inklusif*, 5(2), 45-60.



# Pemanfaatan Teknologi dan Alat Bantu Untuk Meningkatkan Pembelajaran Anak Tuna Rungu Di SLB Negeri Bugih Pamekasan

## ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://ejurnal.politeknikpratama.ac.id">ejurnal.politeknikpratama.ac.id</a> Internet Source	3%
2	Majelis Rena Tobasa, Difa'ul Husna, Putria Wati Nurjanah. "Tantangan dan Strategi Mendisiplinkan Siswa Berkebutuhan Khusus dalam Pendidikan Inklusif: Tinjauan dari Perspektif Studi Literatur", ANWARUL, 2023 Publication	2%
3	Submitted to Universitas Terbuka Student Paper	1%
4	<a href="http://jurnal.itbsemarang.ac.id">jurnal.itbsemarang.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://ejournal.mandalanursa.org">ejournal.mandalanursa.org</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://repo.uinsatu.ac.id">repo.uinsatu.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://e-journal.iahn-gdepudja.ac.id">e-journal.iahn-gdepudja.ac.id</a> Internet Source	1%

8	<a href="https://repository.uin-alauddin.ac.id">repository.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	1 %
9	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1 %
10	<a href="https://perpusteknik.com">perpusteknik.com</a> Internet Source	1 %
11	Nuritsa Istiqomah Abdillah, Laura Sayidina, Nuraly Ma'sum Aprily, Mita Maulida. "ANTARA HARAPAN DAN KENYATAAN: KONDISI PEMBELAJARAN IDEAL DAN FAKTUAL PADA ANAK USIA DINI", <i>Pedagogi: Jurnal Ilmiah Pendidikan</i> , 2023 Publication	<1 %
12	<a href="https://etd.repository.ugm.ac.id">etd.repository.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="https://journal.unimar-amni.ac.id">journal.unimar-amni.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="https://repositorium.sdum.uminho.pt">repositorium.sdum.uminho.pt</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="https://www.michaelkorss.us.com">www.michaelkorss.us.com</a> Internet Source	<1 %
16	Julika Sari Lubis, Yusnaili Budianti, Junaidi Arsyad. "Dinamika Pembelajaran Kitab Kuning (Studi Kasus di Madrasah Tsanawiyah Swasta Yayasan Madrasah Pendidikan Islam Sei Tualang Raso Kota Tanjungbalai)", <i>Al Qalam</i> :	<1 %

# Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan, 2024

Publication

17

[uvadoc.uva.es](http://uvadoc.uva.es)

Internet Source

<1 %

18

[www.beritadaerah.co.id](http://www.beritadaerah.co.id)

Internet Source

<1 %

19

Submitted to University of Wollongong

Student Paper

<1 %

20

[digilib.stimaimmi.ac.id](http://digilib.stimaimmi.ac.id)

Internet Source

<1 %

21

[digilibadmin.unismuh.ac.id](http://digilibadmin.unismuh.ac.id)

Internet Source

<1 %

22

[protc.id](http://protc.id)

Internet Source

<1 %

23

[repository.atmaluhur.ac.id](http://repository.atmaluhur.ac.id)

Internet Source

<1 %

24

[repository.uinsu.ac.id](http://repository.uinsu.ac.id)

Internet Source

<1 %

25

[tede.unifacs.br](http://tede.unifacs.br)

Internet Source

<1 %

26

[tunarungu.wordpress.com](http://tunarungu.wordpress.com)

Internet Source

<1 %

27

I Made Ardika Yasa, I Made Yudana. "Strategi Guru Dalam Mengelola Manajemen Pendidikan Berbasis Seni", Widya Sundaram : Jurnal Pendidikan Seni Dan Budaya, 2023

Publication

<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

# Pemanfaatan Teknologi dan Alat Bantu Untuk Meningkatkan Pembelajaran Anak Tuna Rungu Di SLB Negeri Bugih Pamekasan

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

**/0**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---