

**EKSPLORASI ATENSI PESERTA DIDIK TERHADAP PENGGUNAAN MEDIA
AUDIO VISUAL PADA PEMBELAJARAN INFORMATIKA**

Artikel Ilmiah

Diajukan kepada
Fakultas Teknologi Informasi
untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Komputer

Repositori Institusi | Universitas Kristen Satya Wacana
repository.uksw.edu



Oleh :

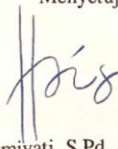
Kiki Wulandari
702019522

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
2023**

Lembar Pengesahan

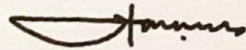
Judul Artikel : Eksplorasi Atensi Peserta Didik Terhadap Penggunaan Media
Audio Visual Pada Pembelajaran Informatika
Nama Mahasiswa : KIKI WULANDARI
NIM : 702019522
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer
Fakultas : Teknologi Informasi

Menyetujui,

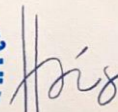


Krismiyati, S.Pd., MA., Ph.D
Pembimbing 1

Mengesahkan



Prof. Ir. Daniel H. F. Manongga, M.Sc., Ph.D
Dekan

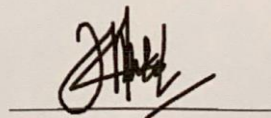


Krismiyati, S.Pd., MA., Ph.D
Ketua Program Studi

Dinyatakan Lulus Proses Review Tanggal : 28 Juni 2023

Reviewer :

- Mila Chrismawati Paseleng, S.Si., M.Pd.



Eksplorasi Atensi Peserta Didik Terhadap Penggunaan Media Audio Visual Pada Pembelajaran Informatika

Oleh,

KIKIWULANDARI
702019522

ARTIKEL ILMIAH

Diajukan Kepada Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer guna memenuhi sebagian dari persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer

Disetujui oleh,



Krismiyati, S.Pd., MA., Ph.D
Pembimbing I

Dikefahmi oleh,



Prof. Ir. Daniel H. F. Manongga, M.Sc., Ph.D.
Dekan



Krismiyati, S.Pd., MA., Ph.D
Ketua Program Studi

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA
SALATIGA
2023

“Eksplorasi Atensi Peserta Didik Terhadap Penggunaan Media Audio Visual Pada Pembelajaran Informatika”

Kiki Wulandari¹⁾, Krismiyati²⁾,

^{1,2)}Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana

Jl. O. Notoharmidjojo 1–10, Blotongan, Salatiga

¹⁾ kikiwulandari466@gmail.com, ²⁾ krismiyati.krismiyati@uksw.edu

Riwayat artikel

Received:

Revised

Accepted

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi perhatian siswa terhadap penggunaan media audio visual pada mata pelajaran informatika di SMA Negeri 1 Salatiga karena kurangnya perhatian siswa dalam pembelajaran informatika yang disebabkan oleh penggunaan media pembelajaran yang kurang menarik. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan melibatkan 61 responden. Metode penelitian ini merupakan metode eksperimen dengan menggunakan desain pre eksperimen. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data deskriptif kuantitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner yang terdiri dari 17 pertanyaan yang dikelompokkan menjadi lima indikator yaitu indikator mengamati, mendengarkan, menyangka, menilai, dan memperhatikan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perhatian siswa terhadap penggunaan media audio visual pada mata pelajaran informatika di SMA Negeri 1 Salatiga termasuk kedalam kategori “Baik” dengan skor rata-rata 51,25, skor total 3126 dan standar deviasi sebesar 5.70.

Kata Kunci : Media audio visual, atensi, informatika

Abstract

This research aims to explore students' attention to using audio-visual media in informatics at SMA Negeri 1 Salatiga due to the need for more students' attention in informatics learning caused by using less engaging learning media. The research employed a quantitative approach and involved 61 respondents. It was an experimental method using pre-experimental designs. The data analysis technique used in this research is quantitative descriptive data analysis. The data collection technique used in this research is a questionnaire comprising 17 questions grouped into five indicators: observing, listening, imagining, evaluating, and paying attention. The results of the research indicate that students' attention to the use of audio-visual media in the informatics learning subject at SMA Negeri 1 Salatiga is categorized as "Good" with an average score of 51.25, a total score of 3126 and a standard deviation of 5.70.

Keywords : Audio-visual media, attention, informatics