



Similarity Report

Metadata

Name of the organization

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Title

Niken Arien Syah Putri_Template UMSIDA 2

Author(s)

Coordinator

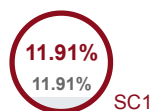
perpustakaan umsidahanin

Organizational unit

Perpustakaan

Record of similarities

SCs indicate the percentage of the number of words found in other texts compared to the total number of words in the analysed document. Please note that high coefficient values do not automatically mean plagiarism. The report must be analyzed by an authorized person.

**25**

The phrase length for the SC 2

1780

Length in words

12351

Length in characters

Alerts

In this section, you can find information regarding text modifications that may aim at temper with the analysis results. Invisible to the person evaluating the content of the document on a printout or in a file, they influence the phrases compared during text analysis (by causing intended misspellings) to conceal borrowings as well as to falsify values in the Similarity Report. It should be assessed whether the modifications are intentional or not.

Characters from another alphabet	ß	0
Spreads	A→	20
Micro spaces		0
Hidden characters	␣	0
Paraphrases (SmartMarks)	Ⓐ	15

Active lists of similarities

This list of sources below contains sources from various databases. The color of the text indicates in which source it was found. These sources and Similarity Coefficient values do not reflect direct plagiarism. It is necessary to open each source, analyze the content and correctness of the source crediting.

The 10 longest fragments

Color of the text

NO	TITLE OR SOURCE URL (DATABASE)	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	http://repository.iainkudus.ac.id/1787/7/7.%20BAB%20IV.compressed.pdf	16 0.90 %
2	http://repository.perpustakaan.poltekkespadang.site/1662/1/iqra.pdf	14 0.79 %
3	https://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima/article/download/4472/pdf	11 0.62 %
4	https://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima/article/download/4472/pdf	10 0.56 %

5	Pengaruh Media Pembelajaran Video Animasi terhadap Hasil Belajar IPA Kelas III SD Negeri Larangan 09 Yusuf Sevira Feliana, Rizki Zuliani;	9 0.51 %	
6	Pengaruh Media Video Animasi pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMP Emeyodere Kota Sorong Yannika Nidiasari, Irianti Mustika,Letsoin Daniel Yanri;	9 0.51 %	
7	Pengaruh Media Pembelajaran Video Animasi terhadap Hasil Belajar IPA Kelas III SD Negeri Larangan 09 Yusuf Sevira Feliana, Rizki Zuliani;	9 0.51 %	
8	PENGARUH INDEPENDENSI, KOMPETENSI, DAN INTEGRITAS TERHADAP PEMBERIAN OPINI AUDIT (Studi Kasus pada Inspektorat Provinsi Bengkulu) Roland Sianturi Duma, Nina Yulianasari;	9 0.51 %	
9	https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/1537/10872/12256	8 0.45 %	
10	https://www.academia.edu/64448366/Pengaruh_Penggunaan_Media_Pembelajaran_Video_Animasi_Berbasis_Zoom_Meeting_terhadap_Minat_dan_Hasil_Belajar_IPA_Siswa_Sekolah_Dasar	8 0.45 %	
from RefBooks database (3.82 %)			
NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)	
Source: Paperity			
1	Pengaruh Media Video Animasi pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMP Emeyodere Kota Sorong Yannika Nidiasari, Irianti Mustika,Letsoin Daniel Yanri;	26 (4) 1.46 %	
2	Pengaruh Media Pembelajaran Video Animasi terhadap Hasil Belajar IPA Kelas III SD Negeri Larangan 09 Yusuf Sevira Feliana, Rizki Zuliani;	18 (2) 1.01 %	
3	Dampak Model Pembelajaran Mind Mapping dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar Wati Ni Nyoman Kurnia;	10 (2) 0.56 %	
4	PENGARUH INDEPENDENSI, KOMPETENSI, DAN INTEGRITAS TERHADAP PEMBERIAN OPINI AUDIT (Studi Kasus pada Inspektorat Provinsi Bengkulu) Roland Sianturi Duma, Nina Yulianasari;	9 (1) 0.51 %	
5	Pengaruh Penggunaan Media Video Pada Pembelajaran Tematik Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Oktavila Nauli Sinurat, Hery Kresnadi, Budiman Tampubolon;	5 (1) 0.28 %	
from the home database (0.00 %)			
NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)	
from the Database Exchange Program (0.00 %)			
NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)	
from the Internet (8.09 %)			
NO	SOURCE URL	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)	
1	https://jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima/article/download/4472/pdf	26 (3) 1.46 %	
2	https://www.academia.edu/64448366/Pengaruh_Penggunaan_Media_Pembelajaran_Video_Animasi_Berbasis_Zoom_Meeting_terhadap_Minat_dan_Hasil_Belajar_IPA_Siswa_Sekolah_Dasar	24 (4) 1.35 %	
3	https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/1537/10872/12256	23 (3) 1.29 %	

4	https://www.academia.edu/102594557/Pengaruh_Keselamatan_Kerja_Lingkungan_Kerja_Dan_Disiplin_Kerja_Terhadap_Kinerja_Karyawan_CV_Elraya_Group	19 (3) 1.07 %
5	http://repository.iainkudus.ac.id/1787/7/7.%20BAB%20IV.compressed.pdf	16 (1) 0.90 %
6	https://www.etdci.org/journal/JREP/article/download/2152/1358/	15 (2) 0.84 %
7	http://repository.perpustakaan.poltekkespadang.site/1662/1/iqra.pdf	14 (1) 0.79 %
8	https://edukhasi.org/index.php/edu/article/download/257/87/1099	7 (1) 0.39 %

List of accepted fragments (no accepted fragments)

NO	CONTENTS	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	----------	---------------------------------------

Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Hasil Belajar Siswa **Pada Materi Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya**

Niken Arien Syah Putri¹⁾, Enik Setiyawati²⁾

1) Program Studi **Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia**
 2) Program Studi **Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia**

Page | 1

2 | Page

Page | 3

Abstract. This study aims to evaluate the effect of using animated video media on student learning outcomes in animal classification material based on the type of food. In the digital era, learning technology is very important to improve student learning outcomes. The research method used is quantitative with One Group Pretest-Posttest design. The sample of this study consisted of 20 fifth grade students at SDN Gedangan 1. The results of this study indicate that the use of animated video media significantly improves student learning outcomes, with higher posttest scores than pretests. Analysis of this data using the T-test showed a significance value ($p < 0.05$), indicating that the animated video media was effective in helping students understand complex concepts better. This study provides evidence that interactive media in education, especially in learning contexts that require clear and interesting visualizations. Hopefully, these findings can make a positive contribution to student learning outcomes in primary schools.

Keywords - Animated Video Media, Learning Outcomes, Elementary School.

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pengaruh penggunaan media video animasi terhadap hasil belajar siswa dalam materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya. Dalam era digital, teknologi pembelajaran sangat penting untuk meningkatkan hasil belajar siswa. Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan desain One Group Pretest-Posttest. Sampel penelitian ini terdiri dari 20 siswa kelas V di SDN Gedangan 1. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan media video animasi secara signifikan meningkatkan hasil belajar siswa, dengan nilai posttest yang lebih tinggi dibandingkan pretest. Analisis data ini menggunakan Uji T menunjukkan nilai signifikansi ($p < 0,05$), yang mengindikasikan bahwa media video animasi efektif dalam membantu siswa memahami konsep-konsep kompleks dengan lebih baik. Penelitian ini memberikan bukti bahwa media interaktif dalam pendidikan, terutama dalam konteks pembelajaran yang membutuhkan visualisasi yang jelas dan menarik. Diharapkan, temuan ini dapat memberikan kontribusi positif terhadap hasil belajar siswa di sekolah dasar.

Kata Kunci - Media Video Animasi, Hasil Belajar, Sekolah Dasar.

I. Pendahuluan

Dalam era digital, peran teknologi dalam pembelajaran di sekolah dasar menjadi sangat penting. Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa penggunaan media video animasi dalam pembelajaran yang efektif dapat Meningkatkan hasil belajar siswa [1]. Salah satu media pembelajaran yang menarik perhatian adalah media video animasi, yang mampu menyajikan informasi dengan cara yang interaktif dan menarik. Media video animasi ini tidak hanya menarik perhatian siswa, tetapi juga membantu mereka memahami konsep-konsep yang kompleks, seperti materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya [2].

Rendahnya hasil belajar siswa menjadi tantangan utama dalam pendidikan, yang dipengaruhi oleh berbagai faktor, termasuk kurangnya interaksi dan keterlibatan dalam proses belajar [3]. Banyak siswa yang cenderung mengandalkan jawaban teman dan menunjukkan perilaku dalam menyontek, yang mengindikasikan perlunya solusi untuk Meningkatkan hasil belajar siswa [4]. Oleh karena itu, penelitian ini berfokus pada eksplorasi penggunaan media video animasi sebagai alat untuk Meningkatkan hasil belajar siswa.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengkaji pengaruh media video animasi dalam mata pelajaran IPA, khususnya pada materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya [5]. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap praktik pendidikan di era digital serta membuktikan potensi media video animasi ini dalam mengatasi masalah dalam hasil belajar siswa [6]. Dengan pemahaman yang lebih baik, siswa diharapkan dapat mencapai prestasi akademis yang lebih tinggi dalam materi tersebut.

Sebagai dasar ilmiah, teori konstruktivisme menyatakan bahwa pembelajaran yang melibatkan visualisasi dapat membantu siswa memahami konsep yang kompleks dengan lebih baik [7]. penelitian oleh mayer (2019) menunjukkan bahwa siswa yang belajar dengan menggunakan media interaktif, seperti media video animasi dapat menunjukkan peningkatan signifikan dalam hasil belajar siswa dibandingkan dengan metode pembelajaran tradisional [8].

II. Metode

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif untuk mengukur pengaruh penggunaan media video animasi terhadap hasil belajar siswa pada materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya [9]. Metode kuantitatif ini berfokus pada pengumpulan data numerik yang kemudian dianalisis secara statistik untuk menemukan perubahan dalam hasil belajar siswa setelah perlakuan [10].

Tabel 1. Desain penelitian **One Group Pretest-Posttest Design** [10]

Pre-test	Perlakuan	Posttest
O1	X	O2
Keterangan : O1 Hasil dari nilai pretest sebelum diberikan suatu perlakuan berupa penggunaan media video animasi.		
O2 Hasil dari nilai posttest setelah diberikan suatu perlakuan berupa penggunaan media video animasi.		
X : Pemberian perlakuan berupa penggunaan media video animasi.		

Jenis penelitian yang digunakan adalah Pre- Experimental dengan desain One Group Pretest-Posttest Design [11]. Dalam Desain ini, siswa akan diberikan pretest sebelum perlakuan dengan media video animasi dan posttest setelah perlakuan. Dengan membandingkan nilai pretest dan posttest, peneliti dapat menentukan seberapa efektif penggunaan media video animasi dalam Meningkatkan hasil belajar siswa [12].

Penelitian ini dilakukan di SDN Gedangan 1 dengan populasi seluruh siswa kelas 5 tahun ajaran 2024-2025, yang terdiri dari 60 siswa terbagi dalam 3 kelas. Teknik purposive sampling digunakan untuk memilih kelas 5B sebagai kelas eksperimen, yang berjumlah 20 siswa, berdasarkan kesulitan yang mereka alami dalam pembelajaran IPA [13].

Instrument penelitian yang digunakan adalah tes tertulis berbentuk pilihan ganda dengan 20 butir soal. Skor untuk menjawab benar adalah 1 dan untuk menjawab salah adalah 0. Sebelum digunakan, instrumen ini di uji validitas dan realibilitasnya.

Analisis data yang dilakukan dengan uji normalitas menggunakan Kolmogorov-Smirnov dan uji hipotesis menggunakan teknik statistik paired sample t-test dengan program SPSS 25 for Windows [14]. Uji ini bertujuan untuk menghitung perbedaan signifikan antara hasil pretest dan posttest, serta untuk mengevaluasi peningkatan hasil belajar siswa setelah penggunaan media video animasi [15].

III. Hasil dan Pembahasan

Uji Validitas Isi

Uji validitas isi dilakukan untuk menilai sejauh mana instrumen penelitian mencerminkan konsep yang diukur. Hasil analisis validitas isi menggunakan indeks aiken ditampilkan dalam Tabel 2. Dari analisis ini, mayoritas butir soal memiliki nilai V di atas 11.00, yang menunjukkan validitas tinggi. Hal ini mengindikasikan bahwa instrumen penelitian dapat digunakan untuk mengukur hasil belajar siswa pada materi penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya dengan baik.

Tabel 2. Uji Validitas Isi (Indeks Aiken)

Butir Penilai	V		
I	!!		
Soal no.1	11	13	11.00
Soal no.2	12	17	13.50
Soal no.3	10	19	13.50
Soal no.4	13	17	14.00
Soal no.5	14	18	15.00
Soal no.6	10	17	12.50
Soal no.7	13	17	14.00
Soal no.8	11	17	13.00
Soal no.9	11	15	12.00
Soal no.10	11	15	12.00
Soal no.11	11	15	12.00
Soal no.12	11	15	12.00
Soal no.13	11	14	11.50
Soal no.14	11	16	12.50
Soal no.15	12	16	13.00
Soal no.16	11	16	12.50
Soal no.17	12	16	13.00
Soal no.18	12	18	14.00
Soal no.19	11	17	13.00
Soal no.20	11	17	13.00

Uji Validitas Konstruk

Uji validitas konstruk memastikan bahwa instrumen benar-benar mengukur konsep yang di maksud. Tabel 3 menunjukkan hasil uji validitas konstruk dengan nilai extraction yang mayoritas di atas 0.6, menunjukkan hubungan yang kuat dengan konstruk yang diuji.

Tabel 3. Uji Validitas Konstruk

Nomor Soal	Extraction	Mean	Analysis N
Soal no.1	0.767	0.55	20
Soal no.2	0.764	0.60	20
Soal no.3	0.920	0.55	20
Soal no.4	0.865	0.50	20
Soal no.5	0.686	0.50	20
Soal no.6	0.813	0.55	20
Soal no.7	0.687	0.60	20
Soal no.8	0.897	0.65	20
Soal no.9	0.726	0.60	20
Soal no.10	0.516	0.60	20
Soal no.11	0.704	0.60	20
Soal no.12	0.742	0.55	20

Soal no.13	0.664	0.60 20
Soal no.14	0.718	0.60 20
Soal no.15	0.732	0.60 20
Soal no.16	0.798	0.60 20
Soal no.17	0.912	0.55 20
Soal no.18	0.611	0.55 20
Soal no.19	0.867	0.60 20
Soal no.20	0.911	0.60 20

Uji Normalitas

Hasil uji normalitas menunjukkan nilai signifikansi dari uji Kolmogorov-Smirnov sebesar 0.200, yang lebih besar dari 0.05. ini menunjukkan bahwa data berdistribusi normal, yang merupakan syarat penting untuk analisis statistik parametrik.

Gambar 1. Uji Normalitas

Uji Autokorelasi

Hasil uji autokorelasi dengan nilai Durbin-Watson sebesar 0.994 menunjukkan adanya autokorelasi positif dalam residual model regresi. Ini menunjukkan bahwa ada pola sistematis dalam error yang dapat mempengaruhi akurasi estimasi parameter regresi.

Tabel 4. Uji Autokorelasi

Model **R R Square Adjusted R Square Std. Error of the Estimate Durbin-Watson** 1 0.146a 0.021 -0.033 1.820 .994

Uji Multikolinearitas

Berdasarkan hasil uji multikolinearitas, nilai tolerance dan VIF masing-masing sebesar 1.000 menunjukkan tidak adanya multikolinearitas dalam model. Ini berarti setiap variabel independen berkontribusi secara unik terhadap model.

Tabel 5. Uji Multikolinearitas Nama Variabel Collinearity Statistic Tolerance VIF

Perlakuan 1.000 1.000

Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas menunjukkan pola penyebaran residual yang homogen, yang mengindikasikan bahwa asumsi homoskedastisitas terpenuhi.

Gambar 2. Uji Heteroskedastisitas

Uji T Paired

Hasil uji t berpasangan menunjukkan nilai mean difference sebesar -4.800, dengan nilai t sebesar -13.918 dan p-value sebesar 0.000. ini menunjukkan bahwa dapat perbedaan yang signifikan antara nilai pretest-posttest. Rata-rata pretest sebelum perlakuan adalah 50, sedangkan rata-rata nilai posttest setelah perlakuan adalah 54.8. Ini menunjukkan peningkatan yang signifikan dalam hasil belajar siswa setelah menggunakan media video animasi. Interval kepercayaan 95% (-5.521 sehingga -4.078) animasi berpengaruh signifikan terhadap hasil belajar siswa.

Gambar 3. Paired t-test

VII. Simpulan

Penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan media video animasi dalam pembelajaran di sekolah dasar memiliki pengaruh signifikan terhadap hasil belajar siswa, khususnya dalam memahami materi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya. Rata-rata skor pretest siswa sebelum menggunakan media video animasi adalah 50, sementara rata-rata skor posttest setelah perlakuan meningkat menjadi 54,8. Hasil uji t berpasangan menunjukkan nilai p-value sebesar 0.000, yang mengindikasikan adanya perbedaan signifikan antara nilai pretest-posttest. Temuan ini menegaskan bahwa media video animasi tidak hanya menarik perhatian siswa, tetapi juga membantu mereka dalam memahami konsep-konsep yang kompleks dengan lebih baik. Dengan demikian, penggunaan teknologi dalam pengajaran sangat penting untuk meningkatkan hasil belajar siswa di kelas.

Implikasi praktis dari penelitian ini adalah bahwa guru sekolah dasar sebaiknya mempertimbangkan penggunaan media video animasi sebagai bagian dari metode pengajaran mereka, terutama ketika akses ke media nyata terbatas. Dengan pendekatan ini, pendidikan dapat menjadi lebih relevan dan menarik bagi siswa di era digital, sehingga meningkatkan hasil belajar mereka secara keseluruhan.

Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung penelitian ini, khususnya Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar dan keluarga besar SDN Gedangan 1 yang bersedia menjadi kolaborator. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ayah, Bunda, dan keluarga yang telah memberikan dukungan serta doa selama proses penulisan artikel ini. Selain itu, penulis berterima kasih kepada teman-teman yang telah membantu dan memberikan dukungan dalam menyelesaikan artikel ini.