

## SKRIPSI

# EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA AUDIO VISUAL DAN LEAFLET TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP ANAK SD TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT DI SD NEGERI 43 DADOK TUNGGUL HITAM TAHUN 2023

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Pendidikan Strata 1 Kesehatan Masyarakat



1913201031

### Pembimbing :

Meyi Yanti, M.KM  
Alkafi, MM

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG  
TAHUN 2023**

## PERNYATAAN PERSETUJUAN

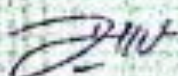
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Rifda Fadhillah  
NIM : 1913291031  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Judul : Efektivitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media  
Audiobook dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan  
dan Sikap Anak SD tentang Kesehatan Gigi dan Mulut  
di SDN 43 Daedek Tunggal Hitam tahun 2023

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar  
Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah  
Padang.

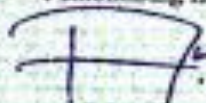
Padang, Agustus 2023

Pembimbing I



(Meyi Yanti, M.KM)

Pembimbing II



(Alkafi, MM)

Dituliskan oleh

Ketua STIKes Alifah



## PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Rida Fadhillah  
NIM : 1913201031  
Program Studi : S-1 Kesehatan Masyarakat  
Judul Skripsi : Efektivitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Audion-Visual dan leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Anak SD tentang Kesehatan Gigi dan Mulut di SDN 43 Daduk Tungkul Hitam tahun 2023

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Seminar Hasil pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

### DEWAN PENGUJI

Pembimbing I  
(Meyi Yanti, MM)

Pembimbing II  
(Alkafi, MM)

Penguji I  
(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kes)

Penguji II  
(Ns. Delima, M.Kes)

Ditandai Oleh



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH**  
Skripsi, Agustus 2023

**Rifda Fadhillah**

Efektivitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Audio Visual dan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Anak Sd Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Di SD Negeri 43 Dadok Tunggul Hitam Tahun 2023

xiii + 77 halaman, 9 tabel, 3 gambar, 15 Lampiran

**ABSTRAK**

Kesehatan gigi dan mulut dapat mempengaruhi kesehatan tubuh. Berdasarkan data Provinsi Sumatera Barat masalah gigi yang rusak umur 5-9 tahun yaitu 50,09%. Tujuan penelitian adalah untuk melihat efektifitas pendidikan kesehatan menggunakan media audio visual dan leaflet terhadap tingkat pengetahuan dan sikap anak SD tentang kesehatan gigi dan mulut di SD Negeri 43 Dadok Tunggul Hitam tahun 2023.

Metode penelitian ini adalah *quasi eksperimen* dengan *two group pre-post*. Populasi dan sampel penelitian ini siswa kelas IV berjumlah 39 siswa. Data dikumpulkan menggunakan kuisioner *pre-post* serta pendidikan menggunakan media video dan leaflet. Analisis data univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *T Dependen*.

Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan hasil rata-rata tingkat pengetahuan sebelum video yaitu 60 dan sesudah yaitu 79,47 didapatkan perbedaan rata-rata yaitu 19,47. Rata-rata sikap siswa sebelum video yaitu 71,05 dan sesudah yaitu 80,92 didapatkan perbedaan rata-rata yaitu 9,868. Pada media leaflet rata-rata tingkat pengetahuan sebelum yaitu 59 dan sesudah yaitu 71 didapatkan perbedaan rata-rata yaitu 12,00 dan sikap siswa sebelum yaitu 68,62 dan sesudah yaitu 72,37 didapatkan perbedaan rata-rata yaitu 3,750. Hasil uji statistic menunjukkan terdapat perbedaan tingkat pengetahuan dan sikap *p value = 0,000*.

Hasil penelitian disimpulkan bahwa media video lebih efektif dalam peningkatan pengetahuan dan sikap siswa tentang kesehatan gigi dan mulut. Diharapkan kepada guru di SD Negeri 43 Dadok Tunggul Hitam agar menjadikan serta mengembangkan media video agar lebih bervariasi serta menjadikan media video sebagai media pembelajaran yang menarik dan mudah dipahami.

Daftar Bacaan : 51 (2014-2021)

Kata Kunci : Audio Visual, Leaflet, Kesehatan Gigi Dan Mulut

## **ALIFAH HIGH SCHOOL OF HEALTH SCIENCES**

Skripsi, Agust 2023

### **Rifda Fadhillah**

The Effectiveness of Health Education Using Audio Visual Media and Leaflets on the Level of Knowledge and Attitudes of Elementary Children About Dental and Oral Health at SD Negeri 43 Dadok Tunggul Hitam in 2023

xiii + 77 pages, 9 tables, 3 figures, 15 Appendices

### **ABSTRACT**

Dental and oral health can affect body health. Based on data from West Sumatra Province, the problem of damaged teeth aged 5-9 years is 50.09%. The aim of the study was to see the effectiveness of health education using audio-visual media and leaflets on the level of knowledge and attitudes of elementary school children regarding oral and dental health at SD Negeri 43 Dadok Tunggul Hitam in 2023.

This research method is quasi-experimental with two pre-post groups. The population and sample in this study were 39 students in class IV. Data was collected using pre-post questionnaires and educated using video media and leaflets. Data were analyzed using univariate and bivariate analysis using the Dependent T test.

Based on the results of the study, it showed that the average level of knowledge before the video was 60 and after that, namely 79.47, the average difference was 19.47. The average attitude of students before the video was 71.05 and after that was 80.92, the average difference was 9.868. In leaflet media, the average level of knowledge before, namely 59 and after, namely 71, obtained an average difference of 12.00 and the attitude of students before, namely 68.62 and after, namely 72.37, obtained an average difference of 3.750. The statistical test results showed that there were differences in the level of knowledge and attitudes  $p$  value = 0.000.

The results of the study concluded that video media was more effective in increasing students' knowledge and attitudes about dental and oral health. It is hoped that teachers at SD Negeri 43 Dadok Tunggul Hitam will make and develop video media to make it more varied and make video media an interesting and easy-to-understand learning medium.

Refferences : 51 (2014-2021)

Keywords: Audio Visual, Leaflets, Dental and Oral Health