

## **KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN KOMUNITAS PENDIDIKAN KESEHATAN  
DENGAN METODE MODIFIKASI PERMAINAN ULAR TANGGA,  
AUDIO VISUAL DAN DEMONSTRASI CARA MENGGOSOK  
GIGI DALAM UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN  
DAN MEKANISME MENGGOSOK GIGI YANG BENAR  
DI SDN 16 ANDURING KOTA PADANG**



**APRITA, S.Kep  
1841312011**

**Dosen Pembimbing :**

**Mohd.Jamil, S.Kp, M.Biomed**

**Agus Sri Banowo, S.Kp, MPH**

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2019**

## **KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN KOMUNITAS PENDIDIKAN KESEHATAN  
DENGAN METODE MODIFIKASI PERMAINAN ULAR TANGGA,  
AUDIO VISUAL DAN DEMONSTRASI CARA MENGGOSOK  
GIGI DALAM UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN  
DAN MEKANISME MENGGOSOK GIGI YANG BENAR  
DI SDN 16 ANDURING KOTA PADANG**



**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2019**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FEBRUARI 2019**

NAMA : APRITA, S.Kep  
NO BP : 1841312011

**ASUHAN KEPERAWATAN KOMUNITAS PENYULUHAN KESEHATAN  
DENGAN METODE MODIFIKASI PERMAINAN ULAR TANGGA,  
AUDIO VISUAL DAN DEMONSTRASI CARA MENGGOSOK  
GIGI DALAM UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN  
DAN MEKANISME MENGGOSOK GIGI YANG BENAR  
DI SDN 16 ANDURING KOTA PADANG**

**ABSTRAK**

Peran mulut sangatlah penting bagi kesejahteraan seseorang terutama bagi kesehatannya karena mulut adalah pintu gerbang utama bagi tubuh tempat lewatnya makanan dan minuman, dimana fungsi makanan berguna sebagai penghasil energi, pertumbuhan dan perkembangan serta pertumbuhan jaringan. Masa pergantian gigi pada manusia adalah terjadi pada usia anak-anak yaitu usia 6-14 tahun. dalam masa pertumbuhan gigi baru dan gigi lama atau yang disebut periode campuran, Untuk dapat memberikan pembelajaran kepada anak- anak terutama anak Sekolah Dasar banyak metode yang bisa dipakai diantaranya metode permainan ular tangga, audio visual dan demonstrasi. Tujuan dari penulisan ini adalah untuk mengetahui pengaruh modifikasi permainan ular tangga, audio visual dan demonstrasi dalam meningkatkan pengetahuan dan mekanisme menggosok gigi. Hasil pengkajian *pre test* yang didapatkan dari siswa kelas III yang diikuti oleh 20 siswa didapatkan presentase pengetahuan rendah 20%, sedang 60% dan tinggi 20%. Setelah diberikan pendidikan kesehatan hasil post test menunjukkan pengetahuan sedang 45% dan pengetahuan tinggi 55%. Hal ini menunjukkan bahwa modifikasi permainan ular tangga, audio visual dan demonstrasi efektif dalam meningkatkan pengetahuan dan mekanisme menggosok gigi pada anak Sekolah Dasar. Hasil laporan ilmiah ini diharapkan dapat digunakan mahasiswa keperawatan dalam memberikan pendidikan kesehatan khususnya kesehatan gigi.

Kata Kunci : Anak Usia Sekolah, Kesehatan gigi, modifikasi ular tangga, audio visual dan demonstrasi

Daftar Pustaka : 46

**NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM  
NURSING FACULTY  
ANDALAS UNIVERSITY  
FEBRUARY 2019**

NAME : APRITA, S.Kep  
REGISTER NUMBER : 1841312011

**NURSING COMMUNITY OF HEALTH RELEASE COMMUNITY WITH  
MODEL OF LADDER SNAKE MODIFICATION, AUDIO VISUAL AND  
DEMONSTRATION HOW TO RUB DENTAL IN KNOWLEDGE EFFORTS  
AND MECHANISM TO TROUBLES THE TRUE  
DENTAL IN SDN 16 ANDURING KOTA PADANG**

**ABSTRACT**

The role of the mouth is very important for one's well-being, especially for health because the mouth is the main gate for the body where food and drinks pass, where food functions as a producer of energy, growth and development and tissue growth. children, aged 6-14 years. During the growth of new teeth and old teeth or the so-called mixed period, to be able to provide learning to children, especially elementary school children, many methods that can be used include snakes and ladders, audio visual and demonstration methods. The purpose of this paper is to determine the effect of modification of ultimangga, audio visual and demonstration games in improving the knowledge and mechanism of brushing teeth. The results of the pre-test study obtained from class III students, followed by 20 students, were found to have a low percentage of knowledge of 20%, moderate 60% and high of 20%. After being given health education the results of the post test showed moderate knowledge of 45% and high knowledge of 55%. This shows that the modification of the ulartangga game, audio visual and demonstration has an effective in improving the knowledge and mechanism of brushing teeth in elementary school children. The results of this scientific report are expected to be used by nursing students in providing health education, especially dental health.

**Keywords** :School age children, dental health, snake ladder modification, audio visual and demonstration

**Bibliography** :46