

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Skripsi, Februari 2023

Muh Aljabar Alamsyah (105421101819)

Dr.dr. Sitti Musafirah, M.Kes, Sp.KK, FINDS-DV.,(K)

**“PENERAPAN PHBS SISWA SD TANAKARAENG DALAM
MENGATASI PENYAKIT DIARE DI DESA TANAKARAENG
KECAMATAN MANUJU KABUPATEN GOWA SEBELUM DAN
SESUDAH DILAKUKAN PENYULUHAN”**

ABSTRAK

Latar Belakang: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) merupakan rangkaian kegiatan dalam bidang kesehatan. PHBS adalah sarana yang bertujuan agar masyarakat bisa menjadi penggerak perubahan sehingga dapat meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) juga dapat meningkatkan kesehatan yang diawali dari menumbuhkan kebiasaan sebagai individu yang bersih dan sehat.

Tujuan: Mengetahui hubungan penerapan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dengan kejadian diare pada siswa SD Tanakaraeng di Desa Tanakaraeng Kecamatan Manuju Babupaten Gowa.

Metode: Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan desain perencanaan One Grup Pre test dan Post test. one group pre-test post-test design adalah kegiatan penelitian yang memberikan tes awal pre-test sebelum diberikan perlakuan setelah diberikan perlakuan diberikan post-test , setelah 1 bulan diberikan tes akhir post-test dengan jumlah sampel 89.

Hasil: hasil setelah 1 bulan penerapan PHBS dengan Kejadian Diare. diketahui bahwa pada responden yang penerapan PHBSnya sudah baik, sebanyak 54 responden (60.7%) tidak mengalami diare dan 13 responden (14.6%) mengalami diare. Pada responden yang penerapan PHBSnya sudah cukup, sebanyak 17 responden (19.1%) tidak mengalami diare dan 5 responden (5.6%) mengalami diare, dan tidak ada yang penerapan PHBSnya kurang (0%)

Kesimpulan: Terdapat pengaruh antara perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) pada usia SD 6 – 14 tahun di desa tanakaraeng kabupaten manuju kecamatan gowa dengan p value = 0,000 lebih kecil a (< 0.005) maka H_0 ditolak dan H_a diterima

Kata Kunci: Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat, Kejadian Diare

FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF MAKASSAR

Ungraduated Thesis, February 2023

Muh Aljabar Alamsyah (105421101819)

Dr.dr. Sitti Musafirah, M.Kes, Sp.KK, FINDS-DV.,(K)

**“IMPLEMENTATION OF TANAKARAENG SD STUDENTS' PHBS IN
OVERCOMING DIARRHEA IN TANAKARAENG VILLAGE, MANUJU
DISTRICT, GOWA REGENCY BEFORE AND AFTER COUNSELING”**

ABSTRACT

BACKGROUND: Clean and Healthy Living Behavior (PHBS) is a series of activities in the health sector. PHBS is a tool that aims to enable the community to become a driving force for change so that it can improve clean and healthy living behavior (PHBS) and can also improve health, starting with cultivating habits as clean and healthy individuals.

OBJECTIVES: Knowing the relationship between the implementation of clean and healthy living behavior (PHBS) and the incidence of diarrhea in Tanakaraeng elementary school students in Tanakaraeng Village, Manuju Babupaten Gowa District.

METHODS: The research method used is a quantitative method with a One Group Pre test and Post test planning design. One group pre-test post-test design is a research activity that provides an initial pre-test before being given treatment after being given treatment is given a post-test, after 1 month a post-test is given with a sample size of 89.

RESULTS: results after 1 month of implementing PHBS with Diarrhea Incidence. It is known that for respondents whose implementation of PHBS was good, as many as 54 respondents (60.7%) did not experience diarrhea and 13 respondents (14.6%) experienced diarrhea. Respondents whose PHBS implementation was sufficient, as many as 17 respondents (19.1%) did not experience diarrhea and 5 respondents (5.6%) experienced diarrhea, and none had less PHBS implementation (0%)

CONCLUSIONS: There is an influence between clean and healthy living behavior (PHBS) at elementary school age 6-14 years in Tanakaraeng village, Manuju district, Gowa sub-district with a p value = 0.000 smaller than a (<0.005) then H_0 is rejected and H_a is accepted

Keywords: Implementation of Clean and Healthy Behavior, Diarrhea Incidence