

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN DENGAN TINDAKAN
MENGURAS, MENUTUP, DAN MENDAUR ULANG PLUS PADA IBU RUMAH
TANGGA KELURAHAN KURANJI PADANG



Skripsi

Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh:

Fhadlan Khawary Pane
NIM : 1710313055

Pembimbing:

1. dr. Firdawati, M.Kes, Ph.D
2. dr. Roza Mulyana, Sp.PD-K.ger

PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024

ABSTRAK

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGETAHUAN DENGAN TINDAKAN MENGURAS, MENUTUP, DAN MENDAUR ULANG PLUS PADA IBU RUMAH TANGGA KELURAHAN KURANJI PADANG

Oleh

Fhadlan Khawary Pane, Firdawati, Roza Mulyana, Abdiana, Rahmatini, Miftah Irrramah.

Demam berdarah dengue (DBD) masih menjadi masalah kesehatan masyarakat yang signifikan di Indonesia. Salah satu strategi penting dalam pengendalian DBD adalah 3M plus. 3M plus merupakan suatu program yang terdiri dari menguras, menutup, dan mendaur ulang yang bertujuan untuk memutus rantai penularan penyakit DBD. Hal yang tidak lepas dari pelaksanaan tindakan 3M plus adalah pengetahuan dan pendidikan yang dimiliki. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan dengan tindakan 3M plus pada ibu rumah tangga di kelurahan Kuranji, Padang.

Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan pendekatan cross sectional. Teknik pengumpulan sampel adalah proporsional random sampling dengan jumlah sampel 100 orang. Penelitian ini dilakukan di daerah Kelurahan Kuranji dan Puskesmas Belimbing pada bulan Mei 2024- Juli 2024. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan kemudian dianalisis menggunakan program SPSS di dengan metode uji chi-square.

Hasil penelitian didapatkan frekuensi yang tertinggi dari tingkat pendidikan ada pada kategori menengah (55%), tingkat pengetahuan adalah baik (51%) dan tindakan kurang (47%). Serta terdapatnya hubungan signifikan antara tingkat pendidikan dengan tindakan 3M plus ($p=0,003$) dan pengetahuan dengan tindakan 3M plus ($p=0,001$).

Kesimpulan dari penelitian ini adalah frekuensi tingkat pendidikan terbanyak yaitu menengah (SMA atau sederajat), tingkat pengetahuan terbanyak pada kategori baik, dan sebagian besar tindakan 3M plus berada di kategori kurang.

Kata Kunci : Tingkat pendidikan, Pengetahuan, Tindakan 3M plus.

ABSTRACT

THE LINK BETWEEN EDUCATION LEVEL AND KNOWLEDGE WITH ACTIONS OF DRAINING, CLOSING, AND RECYCLING AMONG HOUSEWIVES IN THE KURANJI SUB-DISTRICT OF PADANG.

By

Fhadlan Khawary Pane, Firdawati, Roza Mulyana, Abdiana, Rahmatini, Miftah Irrramah.

Dengue Fever (DF) remains a significant public health issue in Indonesia. One of the key strategies for controlling DF is the 3M Plus program. 3M Plus is a program that includes draining, covering, and recycling, aimed at breaking the transmission chain of DF. An essential aspect of implementing the 3M Plus measures is the knowledge and education possessed by individuals. This study aims to examine the relationship between education level and knowledge with the implementation of 3M Plus actions among housewives in Kuranji subdistrict, Padang.

This research is an observational study with a cross-sectional approach. The sampling technique used was proportional random sampling, with a sample size of 100 individuals. The study was conducted in the Kuranji subdistrict and Belimbing Health Center from May 2024 to July 2024. Data collection utilized questionnaires and was then analyzed using the SPSS program with chi-square test methods.

The study found that the highest frequency of education level was in the middle category (55%), the knowledge level was good (51%), and the 3M Plus actions were lacking (47%). There was a significant relationship between education level and 3M Plus actions ($p=0.003$) and between knowledge and 3M Plus actions ($p=0.001$).

The conclusion of this study is that the most common education level is middle (high school or equivalent), the most frequent knowledge level is good, and most 3M Plus actions fall into the lacking category.

Keywords: Education level, Knowledge, 3M Plus actions.