

**SKRIPSI**

**DETERMINAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENCEGAHAN  
DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS AIR DINGIN  
TAHUN 2025**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk meyelesaikan  
Pendidikan Strata 1 Kesehatan Masyarakat



**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG  
TAHUN 2025**

## PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap : Mimi Dahyanti  
NIM : 2113201074  
Tempat/Tgl lahir : Bunga Tanjung / 22-03-2002  
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat  
Nama Pembimbing Akademik : Meyi Yanti, M.KM  
Nama Pembimbing I : Kamal Kasra, SKM, MQIH, Ph.D  
Nama Pembimbing II : Meyi Yanti, M.KM

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul **“Determinan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2025”** Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat dalam penulisan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, September 2025



Mimi Dahyanti

## **PERNYATAAN PERSETUJUAN**

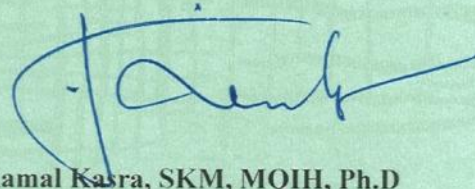
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama Lengkap : Mimi Dahyanti  
NIM : 2113201074  
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat  
Judul Skripsi : Determinan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2025

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, September 2025

Pembimbing I



Kamal Kasra, SKM, MQIH, Ph.D

Pembimbing II



Meyi Yanti, M.KM

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syalvia Oresti, M.Kep, Ph.D

## PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Mimi Dahyanti  
NIM : 2113201074  
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat  
Judul : Determinan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2025

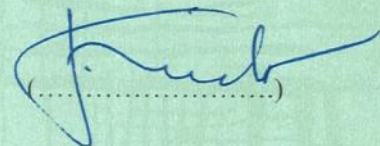
Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Seminar Hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Alifah Padang

Padang, September 2025

### DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

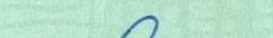
**Kamal Kasra, SKM, MQIH, Ph.D**



(.....)

Pembimbing II

**Meyi Yanti, M.KM**



Penguji I

**Ns. Syalvia Oresti, S.Kep, M.Kep, Ph.D**



Penguji II

**Dian Paramitha Asyari, M.Kes**



Disahkan Oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



**Ns. Syalvia Oresti, S.Kep, M.Kep, Ph.D**

# **UNIVERSITAS ALIFAH PADANG**

Skrripsi, September 2025

**Mimi Dahyanti**

Determinan Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2025

xii + 67 halaman, 12 tabel, 2 gambar, 14 lampiran

## **ABSTRAK**

Dinas Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2022 ditemukannya kasus DBD hampir diseluruh wilayah Kabupaten/Kota di Sumatera Barat, Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat mencatat sebanyak 4.024% kasus DBD. Kasus DBD tertinggi yaitu Kota Padang 824% kasus. Berdasarkan data Dari Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2023, dari 24 Puskesmas di Kota Padang Puskesmas Air Dingin adalah Puskesmas tertinggi kasus DBD yaitu terdapat 38 kasus DBD. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Determinan Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2025.

Jenis penelitian ini yaitu kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret – September 2025 di Puskesmas Air Dingin. Populasi penelitian ini adalah kepala keluarga di wilayah kerja Puskesmas Air Dingin yang berjumlah 10.771 orang, dan sampel yang diambil sebanyak 95 responden menggunakan Teknik *Purposive sampling*. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner dengan cara wawancara. Analisis yang dilakukan secara univariat dan bivariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebanyak 44,2% perilaku yang kurang baik dalam pencegahan demam berdarah dengue, 54,7% masyarakat memiliki pengetahuan yang kurang, 38,9% masyarakat memiliki sikap negatif, 38,9% kurangnya ketersediaan sarana dan prasarana, 43,2% masyarakat yang tidak mendapatkan dukungan petugas kesehatan. Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan ( $p\text{-value} = 0,001$ ) sikap masyarakat ( $p\text{-value} = 0,029$ ) ketersediaan sarana dan prasarana ( $p\text{-value} = 0,029$ ) dukungan petugas kesehatan ( $p\text{-value} = 0,025$ )

Terdapat hubungan antara perilaku masyarakat dalam pencegahan Demam Berdarah Dengue dengan tingkat pengetahuan, sikap, ketersediaan sarana dan prasarana, dukungan petugas kesehatan di harapkan bagi puskesmas meningkatkan penyuluhan kesehatan tentang demam berdarah dengue dan pemantauan tentang kondisi kesehatan masyarakat.

**Daftar Bacaan : 24 (2011-2023)**

**Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Ketersediaan sarana dan prasarana, dukungan petugas kesehatan**

**ALIFAH UNIVERSITY OF PADANG**  
*Bachelor Thesis, September 2025*

**Mimi Dahyanti**

*Determinants of Community Behavior in Preventing Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in the Air Dingin Community Health Center Work Area in 2025*  
xii + 67 pages, 12 tables, 2 pictures, 14 attachments

**ABSTRACT**

*West Sumatra Health Office, in 2022, dengue fever cases were found in almost all districts/cities in West Sumatra. The West Sumatra Provincial Health Office recorded 4,024 cases. The highest number of dengue fever cases was in Padang City, with 824 cases. Based on data from the Padang City Health Office in 2023, of the 24 community health centers in Padang City, Air Dingin Community Health Center had the highest number of dengue fever cases, with 38 cases. The purpose of this study was to determine the determinants of community behavior in preventing dengue fever (DHF) in the Air Dingin Community Health Center (Puskesmas) work area in 2025.*

*This study was quantitative with a cross-sectional design. This study was conducted from March to September 2025 at the Air Dingin Community Health Center. The study population was 10,771 heads of households in the Air Dingin Community Health Center work area, and a sample of 95 respondents was taken using purposive sampling. Data were collected using questionnaires and interviews. Univariate and bivariate analyses were performed. The results of the study showed that 44.2% of the population exhibited poor behavior in preventing dengue fever, 54.7% of the population had insufficient knowledge, 38.9% of the population had negative attitudes, 38.9% of the population lacked the availability of facilities and infrastructure, and 43.2% of the population did not receive support from health workers. There was a relationship between the level of knowledge ( $P$  value = 0.001), community attitudes ( $P$  value = 0.029), the availability of facilities and infrastructure ( $P$  value = 0.029), and support from health workers ( $P$  value = 0.025).*

*There was a relationship between community behavior in preventing dengue fever and the level of knowledge, attitudes, availability of facilities and infrastructure, and support from health workers. It is hoped that community health centers will improve health education about dengue fever and monitoring of public health conditions.*

**References : 24 (2011-2023)**

**Keywords : Knowledge, Attitude, Availability of Facilities and Infrastructure, Support from Health Workers**