



UNIVERSITASANDALAS

**PENILAIAN PERILAKU ADAPTASI DAMPAK PERUBAHAN
IKLIM TERHADAP KEJADIAN DBDDI KOTA PADANG**



Pembimbing I : Defriman Djafri, SKM., MKM., Ph.D

Pembimbing II : Yudi Pradipta, SKM.,MPH

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2021

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Januari 2021

DINA HANIFAH, No BP. 1611211014

PENILAIAN PERILAKU ADAPTASI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM TERHADAP KEJADIAN DBD DI KOTA PADANG TAHUN 2020

xi + 83 halaman, 17 tabel, 4 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Kota Padang merupakan daerah endemis kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD), yang salah satu penyebabnya adalah perubahan iklim. Penelitian ini bertujuan untuk menilai perilaku adaptasi masyarakat Kota Padang dalam menghadapi dampak perubahan iklim, yaitu kejadian DBD pada tahun 2020.

Metode

Penelitian menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini yaitu seluruh rumah tangga yang berada di Kota Padang dengan sampel sebanyak 106 orang yang diambil menggunakan teknik *consecutive sampling*. Analisis data dilakukan secara univariat.

Hasil

Hasil yang diperoleh pada penelitian ini yaitu 55,7% responden memiliki pengetahuan yang rendah mengenai perubahan iklim dan DBD, 50,9% responden memiliki sikap yang negatif dalam mencegah dampak perubahan iklim dan DBD, 57,5% responden memiliki tindakan yang negatif dalam kegiatan pencegahan perubahan iklim dan DBD, serta 52,8% responden memiliki perilaku yang positif dalam menghadapi dampak perubahan iklim, yaitu kejadian DBD.

Kesimpulan

Perilaku adaptasi pada mayoritas responden tergolong positif, namun saat nilai tiga komponen perilaku dipisah yaitu pengetahuan, sikap dan tindakan, pada mayoritas responden tergolong rendah atau negatif.

Daftar Pustaka : 51 (1998-2020)

KataKunci : Pengetahuan, Sikap, Tindakan, Perilaku, Perubahan Iklim, DBD

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
UNIVERSITAS ANDALAS**

Thesis, January 2021

DINA HANIFAH, No BP. 1611211014

**THE ASSESSMENT OF ADAPTATION BEHAVIOUR OF CLIMATE
CHANGE IMPACT TO DHF INCIDENCE IN PADANG CITY IN 2020**

xi + 83 pages, 17 tables, 4 pictures, 9 attachments

ABSTRACT

Objectives

The city of Padang is an endemic area for Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) which is one of the causes is climate change. This study aims to assess the adaptation behaviour of Padang city community in facing the impacts of climate change, namely the incidence of dengue fever in 2020.

Method

This study used a quantitative descriptive approach with a cross sectional design. The population in this study is all households in the city of Padang with a sample of 106 people taken using consecutive sampling technique. The data analysis was carried out by univariate.

Result

The results obtained in this study were 55.7% of respondents lack of knowledge about climate change and dengue fever, 50.9% of respondents had negative responses in preventing the impacts of climate change and dengue, 57.5% of respondents had negative actions in preventing climate change and DHF, while 52.8% of respondents have positive actions in facing the impacts of climate change, namely the incidence of DHF.

Conclusion

Most respondents have positively adaptation behaviour. However, it is relatively low when the value of three components; knowledge, attitude, and action, is separated.

Bibliography : 51 (1998-2020)

Keywords : Knowledge, Attitudes, Actions, Behavior, Climate Change, DHF

