

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

Skripsi, Januari 2021

Muh. Tajrin, dr. BramantyasKusuma Haspari, M.Sc

¹Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar angkatan 2017/ email muhammadtajrin02@gmail.com

²Pembimbing

**“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT
TERHADAP TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM
BERDARAH DENGUE (DBD) DI KECAMATAN PANGKAJENE”**

ABSTRAK

Latar Belakang : Demam berdarah dengue merupakan penyakit yang salah satunya dipengaruhi oleh lingkungan, seperti misalnya suhu, curah hujan, iklim dan lain sebagainya. Namun sayangnya, aspek lingkungan sulit untuk diubah. Pengetahuan dan sikap merupakan faktor yang banyak mempengaruhi Demam Berdarah selain lingkungan, namun paling bisa untuk diubah. Oleh karena pengetahuan dan sikap adalah hal yang dimiliki oleh masyarakat, sehingga pada dasarnya masyarakatlah yang memiliki peranan yang paling besar untuk mengurangi kasus Demam berdarah dengue.

Tujuan : Untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di kecamatan Pangkajene.

Metode : Penelitian observasional analitik dengan pendekatan Cross Sectional Study yang berarti semua variabel yang diteliti, diukur dan diamati hanya satu kali, pada satu waktu

Hasil Penelitian : Berdasarkan hasil uji chi square didapatkan tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan dengan tindakan pencegahan dengan P value = 1,000 ($> P = 0,05$) dan tidak hubungan antara sikap dengan tindakan pencegahan DBD dengan P value = 1,000 ($> P = 0,05$). Penelitian ini menunjukkan bahwa secara umum responden memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi dan sikap positif namun dengan tindakan pencegahan yang cukup

Kesimpulan : Tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di kecamatan Pangkajene

Kata Kunci : Demam Berdarah Dengue, Tindakan Pencegahan, Pengetahuan dan Sikap Masyarakat