## INTISARI

Perilaku masyarakat Indonesia sehat 2010 yang diharapkan adalah yang bersifat proaktif untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan mencegah terjadinya penyakit, melindungi diri dari ancaman penyakit serta berpartisipasi aktif dalam pergerakan upaya masyarakat. Untuk itu perlu secara dini pengetahuan masyarakat mengenai bahaya demam berdarah dan upaya pencegahan penyakit ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan mengidentifikasi Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Biawa O, Kelurahan Limba U.1 dan Kelurahan Siendeng Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan cross sectional study. Penelitian ini dilaksanakan di Kelurahan Biawa O, Kelurahan Limba U.1 dan Kelurahan Siendeng Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo dengan jumlah total responden sebanyak 150 orang. Data dianalisis menggunakan variabel-variabel yang dinyatakan dengan sebaran Frekuensi baik secara angka mutlak maupun prosentase yang dalam perhitungan menggunakan rumus dari Machfodz, I, (2004:15).

Untuk responden Kelurahan Biawa O memiliki tingkat pengetahuan dengan kategori kurang (54,0%), sikap dengan kategori kurang (54,2%), dan perilaku dalam praktek/ tindakan dengan kategori kurang (53,0%). Untuk responden Kelurahan Limba U.1 memiliki pengetahuan dengan kategori kurang (54,4%), sikap dengan kategori kurang (54,3%), dan perilaku dalam praktek/ tindakan dengan kategori kurang (54,4%). Untuk responden Kelurahan Siendeng memiliki pengetahuan dengan kategori baik (79,7%), sikap dengan kategori baik (94%), dan perilaku dalam praktek/tindakan dengan kategori baik (80%).

Pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat di Kelurahan Biawa O kurang, Kelurahan Limba U.1 kurang dan Kelurahan Siendeng baik. Pengetahuan, sikap dan perilaku responden berpengaruh terhadap Insiden penyakit DBD. Semakin baik pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat terhadap penyakit DBD semakin berkurang Insiden penyakit DBD.