BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

- 1. Faktor yang terbukti berpengaruh terhadap kejadian DBD pada anak usia 6-12 tahun yaitu pendidikan ibu rendah, kebiasaan tidak memakai obat anti nyamuk, kebiasaan tidak memakai pakaian panjang. Probabilitas untuk terjadinya DBD jika terdapat 3 faktor risiko tersebut secara bersamaan adalah 85,3%. Sedangkan faktor yang terbukti tidak berpengaruh yaitu kebiasaan tidur siang, kebiasaan menggantung pakaian, praktik PSN, forum penyampaian informasi dan rutinitas pemeriksaan jentik.
- 2. Hasil di atas didukung oleh data kualitatif menunjukkan bahwa ada faktor lain yang berpengaruh terhadap kejadian DBD. Pemakaian obat anti nyamuk lebih sering digunakan hanya pada malam hari saja dan tidak semua anak secara rutin memakai pakaian panjang setiap hari serta praktik PSN mulai aktif untuk dilaksanakan pada akhir tahun 2017.

B. SARAN

- 1. Institusi Pelayanan Kesehatan
 - a. Meningkatkan sosialisasi kepada masyarakat mengenai pencegahan DBD sehingga diharapkan dapat menumbuhkan kesadaran masyarakat untuk dapat menghindari atau mencegah faktor–faktor yang berisiko untuk terjadinya penyakit DBD bagi individu, keluarga dan masyarakat.
 - Meningkatkan upaya kerjasama dengan pihak terkait dalam upaya pencegahan demam berdarah dengue.

2. Pengembangan Ilmu Pengetahuan

Banyaknya faktor yang berpengaruh terhadap kejadian penyakit DBD, sehingga perlu di lakukan penelitian lanjutan tentang demam berdarah dengue dengan informasi yang lebih mendalam dengan menambahkan variabel bebas yang dapat bermanfaat dan menambah wawasan bagi para pembaca.

3. Bagi Masyarakat

Untuk selalu mewaspadai gigitan nyamuk dan meninggalkan kebiasaan buruk yang dapat mengundang nyamuk ke dalam rumah, di harapkan orangtua menerapkan pola hidup bersih dan membiasakan anak memakai pakaian panjang guna menghindari gigitan nyamuk *Aedes aegypti*, menerapkan kebiasaan memakai obat anti nyamuk, meningkatkan praktik PSN serta meningkatkan peran serta aktif dalam pencegahan DBD di lingkungan sekitar tempat tinggal.