

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar belakang

Selama ini demam berdarah merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat Indonesia yang sering kali meningkat jumlah penderita dan memperluas penyebarannya. Penyakit DBD telah ditemukan hampir di seluruh belahan dunia terutama di negara *tropis* dan *subtropis*. Wabah demam berdarah biasanya terjadi di daerah *endemis* dan berkaitan dengan datangnya musim hujan sehingga menyebabkan meningkatnya aktivitas vektor penyakit demam berdarah pada musim hujan. Musim ini dapat menyebabkan demam dan dapat menyebarkan demam berdarah dengue (DBD) melalui pembawa *Aedes Aegypti*. Karena morbiditas dan mortalitasnya demam berdarah *dengue* (DBD) dikenal sebagai penyakit yang paling banyak ditularkan oleh nyamuk.

Badan kesehatan dunia atau lebih dikenal dengan sebutan WHO memperkirakan populasi dunia yang beresiko terkena demam berdarah dengue mencapai angka 2,5 miliar, khusus untuk masyarakat yang tinggal di daerah *tropis* dan *subtropis* saat ini diperkirakan ada 390 juta orang terinfeksi demam berdarah di dunia setiap tahunnya. Menurut data WHO, Negara-negara Asia menempati peringkat pertama, dengan jumlah orang terkena dampak terbesar.

DBD setiap tahunnya. Dari sekitar 2,5 miliar negara beresiko di dunia, sekitar 1,3 miliar atau 52% penduduk berada di Asia Tenggara. Diperkirakan ada sekitar 2,9 juta kasus demam berdarah dengue (DBD) di Asia Tenggara setiap tahunnya, dan 5.906 kematian terjadi setiap tahun.

Dengan meningkatnya mobilitas penduduk dan kepadatan penduduk demam berdarah dengue (DBD) merupakan salah satu masalah kesehatan di Indonesia, Demam berdarah dengue (DBD) biasanya menyerang pada saat musim hujan, terutama karena Indonesia merupakan negara dengan iklim tropis yang banyak ditinggali nyamuk. Jika tidak segera ditangani secara tepat, penyakit demam berdarah dengue (DBD) bisa menjadi penyakit fatal bahkan bisa menyebabkan kematian secara khusus anak-anak sering menjadi sasaran gigitan nyamuk

B. Rumusan Masalah

Untuk mengetahui bagaimana “Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)”

C. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penyakit demam berdarah dengue (DBD) dan penularannya

D. Manfaat Penelitian

1. Teruntuk mahasiswa agar dapat menambah kemampuan pengetahuan, khususnya dalam ilmu Keperawatan Medikal Bedah (KMB)
2. Bagi pembaca, meningkatkan pengetahuan khususnya dalam ilmu Keperawatan Medikal Bedah (KMB), serta dapat menambah wawasan pembaca mengenai kesehatan tentang penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)
3. Teruntuk peneliti, diharapkan penelitian ini dapat bermanfaat dan dapat dijadikan referensi untuk penelitian selanjutnya