

INTISARI

Pada musim hujan banyak menimbulkan wabah penyakit, salah satu diantaranya adalah Demam Berdarah Dengue (DBD) atau disebut juga *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)*. Penyakit demam berdarah dengue merupakan penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan melalui gigitan nyamuk, terutama nyamuk *Aedes aegypti*. Insidensi penyakit ini meningkat seiring dengan pertumbuhan penduduk yang tinggi, urbanisasi yang tidak terencana dan tidak terkendali, serta peningkatan sarana transportasi. Untuk menurunkan insidensinya, gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) pada musim hujan perlu ditingkatkan mengingat tempat perindukan utama *Aedes aegypti* adalah genangan air atau tempat-tempat berisi air bersih yang berdekatan letaknya dengan rumah penduduk. Selain gerakan PSN, kesadaran masyarakat dalam meningkatkan kesehatan lingkungannya juga mempunyai peran yang sangat penting.

Keluarga sebagai bentuk masyarakat yang terkecil mempunyai peran utama dalam mengupayakan tindakan pencegahan dan penanggulangan demam berdarah dengue pada anak balita. Keluarga mempunyai pengaruh yang sangat kuat dalam memotivasi suatu sikap untuk mengupayakan kesehatan anaknya, terutama orang tua. Dari pengalaman, proses belajar dan pengetahuan orang tua maka akan terbentuk suatu persepsi. Pembentukan persepsi tentang ancaman penyakit pada individu (orang tua) dipengaruhi oleh bermacam-macam komponen, diantaranya yaitu identifikasi personal (tingkat pendidikan) dan status sosial ekonomi (pekerjaan).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauh mana persepsi orang tua terhadap manfaat pencegahan dan tindakan dalam penanggulangan demam berdarah dengue pada anak balita berdasarkan tingkat pendidikan dan pekerjaan. Sampel yang diambil adalah para orang tua di Sokowaten, Yogyakarta yang masih mempunyai anak balita. Data yang didapat untuk selanjutnya dianalisis dengan menggunakan uji statistik *chi-square test* untuk mengetahui hubungan kebermaknaan antara persepsi orang tua dengan tingkat pendidikan dan pekerjaan.

Dari hasil penelitian, memperlihatkan adanya hubungan yang positif atau bermakna antara persepsi orang tua dengan tingkat pendidikan dan pekerjaan. Hal tersebut diketahui dari perhitungan statistik yang menunjukkan bahwa semua nilai X^2 hitungnya lebih besar daripada X^2 tabel.

Kata kunci : Demam berdarah dengue, persepsi, tingkat pendidikan, pekerjaan

ABSTRACT

Rainy season causes much diseases, one of them is Dengue Haemorrhagic Fever (DHF). Dengue Haemorrhagic Fever is a contagious disease because of dengue viruses and the infection by *Aedes aegypti* mosquitoes. The incident going up in a line with raising development people, uncontrolled urbanization and increasing of transportation. For descending the incident, *Pemberantasan Sarang Nyamuk* action important to increase at the rainy season remembering that the excellent litter places of *Aedes aegypti* was ponds clear water which laid closely with houses. Conciousness people about increasing environmental health also has an important part.

Family as a smaller society having an important part to achieve prevention measures and to avert Dengue Haemorrhagic Fever for children. Family has a powerful influence to motive a behaviour about achieving health their children, especially parents. Experiences, studying process and knowledge of parents will shaping a perception. To shape perception about threatened diseases at parents influence many factors, such as personal identification (pedagogy steps) and social economic steps.

Direction this experiment is to know how far parents perception about prevention measures and avertion Dengue Haemorrhagic Fever to children based on pedagogy steps and social economic steps. Sampling are all parents whose still have under fifth years old children at Sokowaten, Jogyakarta. For analyse data using chi-square test to know significant relation between parents perception with pedagogy steps anf social economic steps. From this experiment showing there is a positively relation (significant relation) between parents perception with pedagogy steps and social economic steps.

It is knowing from the statistic analyse that result of X^2 from count more higher then result of X^2 from table.

Key words : Dengue Haemorrhagic Fever – perception – pedagogy steps – social economic steps