

ABSTRAK

Nama : Utari Widiyana

Program Studi : Kesehatan Masyarakat (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)

Judul : Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di RW 01 Kelurahan Tahun 2020.

Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) merupakan langkah paling efektif dalam menurunkan kasus DBD, Jentik nyamuk *Aedes aegypti* merupakan cikal bakal nyamuk dewasa yang dapat diamati di sarang-sarang nyamuk, semakin banyak jentik nyamuk *Aedes aegypti* ditemukan maka semakin banyak nyamuk dewasa yang berterbangan dan semakin besar juga risiko penularan penyakit Demam Berdarah *Dengue* yang dapat ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti*. Indikator penilaian yang digunakan adalah : (1) Keberadaan jentik nyamuk pada TPA (2) Pengetahuan terhadap PSN dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes Aegypti*, (3) Sikap terhadap PSN dengan keberadaan *Aedes Aegypti*, (4) Perilaku terhadap PSN dengan keberadaan *Aedes Aegypti*. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari – April 2020. Berdasarkan data yang didapatkan dari Kelurahan Sukaasih, jumlah anggota keluarga pada Rw 01 Kelurahan Sukaasih sebanyak 408 anggota keluarga, jumlah sampel yang diambil dari total populasi sebanyak 152 anggota keluarga. Instrumen penelitian yang digunakan berupa kuesioner yang disebar dari pintu ke pintu. Hasil penelitian yang diperoleh bahwa 81.6% mayoritas rumah responden tidak ada jentik nyamuk *Aedes Aegypti*, indikator sikap yang mendukung adanya pemberantasan sarang nyamuk sebanyak 55.9% responden, indikator perilaku yang baik dalam pemberantasan sarang nyamuk sebanyak 59.2% responden.

Kata Kunci : Keberadaan Jentik Nyamuk;Pengetahuan;Sikap;Perilaku. 6 Bab 80
halaman 10 daftar tabel

Pustaka : 32 (2006-2014)

ABSTRAK

Nama : Utari Widiyana

Program Studi: Kesehatan Masyarakat (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)

Judul : Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di RW 01 Kelurahan Tahun 2020.

Mosquito Nest Eradication (PSN) is the most effective step in reducing dengue cases, Aedes aegypti mosquito larvae are the forerunners of adult mosquitoes that can be observed in mosquito nests, the more Aedes aegypti larvae are found, the more adult mosquitoes fly and the greater the risk of transmission of Dengue Hemorrhagic Fever, which can be transmitted by the Aedes aegypti mosquito. The assessment indicators used are: (1) The presence of mosquito larvae in the TPA (2) Knowledge of PSN with the presence of Aedes Aegypti mosquito larvae, (3) Attitudes towards PSN with the presence of Aedes Aegypti, (4) Behavior towards PSN with the presence of Aedes Aegypti. The research method used is a quantitative method with a cross sectional design. This research was conducted in February – April 2020. Based on data obtained from Sukaasih Village, the number of family members in Rw 01 Sukaasih Village was 408 family members, the number of samples taken from the total population was 152 family members. The research instrument used was a questionnaire which was distributed door to door. The results showed that 81.6% of the respondents' houses did not have Aedes Aegypti mosquito larvae, attitude indicators that supported the eradication of mosquito nests were 55.9% of respondents, indicators of good behavior in eradicating mosquito nests were 59.2% of respondents.

Keyword : *Presence Of Mosquito;Knowledge;Attitude;Behavior. 6 Chapter 80 pages 10 table lists*

Bibliography : *32 (2006-2014)*