

# Tingkat Pengetahuan Murid Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah tentang Pemberantasan Vektor DBD Menggunakan Insektisida dan Faktor-faktor yang Berhubungan Tahun 2009 = Knowledge Level of Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah Student About Factor Mosquito Breeding Control 2009

Dimas Satria Yolanda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920533161&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Demam berdarah dengue (DBD) merupakan penyakit endemis di Kecamatan Bayah, Provinsi Banten. Untuk memberantas DBD upaya utama adalah pengasapan insektisida diikuti pemberantasan sarang nyamuk. Agar pengasapan insektisida dapat diterima, maka masyarakat perlu diberikan pengetahuan dengan cara penyuluhan. Agar tepat sasaran, penyuluhan harus sesuai dengan tingkat pengetahuan dan karakteristik demografi masyarakat, karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat dan faktor-faktor yang berhubungan. Survei dilakukan di Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah (MTs) pada tanggal 12 - 14 Agustus 2009 dengan mengajukan kuesioner kepada 107 murid yang dipilih secara acak. Data dianalisis dengan uji Kolmogorov Smirnov. Hasil penelitian ini menunjukkan murid MTs yang mempunyai tingkat pengetahuan baik 58 orang (54,2%), cukup 5 (4,7%) dan kurang 44 orang (41,1%). Pada uji Kolmogorov Smirnov terdapat perbedaan bermakna antara tingkat pengetahuan mengenai pemberantasan vektor dengan insektisida dengan sumber informasi paling berkesan ( $p=0,015$ ), namun tidak berbeda bermakna dengan jenis kelamin ( $p=0,121$ ), usia ( $p=0,526$ ), jumlah informasi ( $p=0,091$ ) dan tingkat pendidikan ( $p=0,114$ ). Disimpulkan tingkat pengetahuan murid MTs mengenai pemberantasan vektor DBD dengan insektisida yang tergolong baik 54,2%. Tingkat pengetahuan berhubungan dengan sumber informasi paling berkesan tetapi tidak berhubungan dengan jenis kelamin, usia dan jumlah informasi.

.....Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is endemic disease in Bayah Village, Banten Province. Main effort to To iradicate DHF is fogging followed with vector control (VC). We educate the community so they can accept the fogging system. To get good result, health promotion should be given based on the knowledge and related factor. Thus the survey to study community klowledge and characteristic should be conduvted. The survey was conducted in Madrasah Tsnawiyah Negeri Bayah (MTs) on 12-14</font><sub><font face="Times New Roman, serif">th</font></sub><font face="Times New Roman, serif"> August 2009 by giving questionnaires to 107 students randomly. The data was analized by Klomogorov Smirnov. The result showed MTs students were classified as good, 58 people (54,2%), fair 5 people (4,7%) and bad were 44 people (41,1%). Kloogorov Smirnov test showed significant differences between VC klowledge with impressive source information ( $p=0,015$ ), but not significant with sex ( $p=0,121$ ), age ( $p=0,526$ ), number of source information ( $p=0,091$ ) and educational level ( $p=0,114$ ). In conclusion, MTs student's knowledge level about VC is good and assosiated with with impressive source information, but not assosiated with sex, age, number of source information and educational level </font></p>