

## Tingkat pengetahuan murid Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah mengenai vektor DBD = Knowledge level of Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah student about DHF vector

Pitt Akbar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20320495&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Kecamatan Bayah merupakan salah satu daerah endemis DBD yang sering mengalami kejadian luar biasa (KLB). Untuk memberantas DBD masyarakat perlu diberikan pengetahuan mengenai pemberantasan vektor dengan cara penyuluhan. Agar penyuluhan sesuai dengan yang diharapkan perlu dilakukan survey untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan karakteristik demografinya. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional pada 107 murid Madrasah Tsanawiyah Negeri Bayah (MTs) yang dipilih secara acak. Data diambil pada tanggal 12-14 Agustus 2009 dengan cara mengisi kuesioner.

Hasilnya menunjukkan tingkat pengetahuan murid MTs yang tergolong baik 18 orang (17%), cukup 42 orang (39%) dan kurang 47 orang (44%). Responden laki-laki 46 orang (43%) dan perempuan 61 orang (57%). Pada uji chi square tidak terdapat perbedaan bermakna antara tingkat pengetahuan mengenai vektor DBD dengan jenis kelamin ( $p=0,192$ ), jumlah sumber informasi ( $p=0,124$ ), dan sumber informasi paling berekesan ( $p=0,301$ ), tetapi berbeda bermakna dengan usia dan tingkat pendidikan.

Disimpulkan tingkat pengetahuan murid madrasah mengenai vektor DBD tergolong kurang (44%) dan tidak berhubungan dengan jenis kelamin, sumber informasi tetapi berhubungan dengan usia dan tingkat pendidikan.

*Dengue hemorrhagic fever (DHF) is public health problem in Indonesia, including Bayah Village. To control DHF, community should be given knowledge regarding vector based on knowledge level and its related factor.*

*This study aims to determine knowledge level of Madrasah Tsanawiyah (MTs) Negeri Bayah students regarding DHF vector. This cross sectional design was conducted in August 12th-14th 2009 by interviewing 107 students using questionnaire.*

*The results showed there were 18 people (17%) classified as good, 42 people (39%) as fair and 47 people (44%) as poor. There were 46 (43%) male and 61 (57%) female respondents. Chi-square test showed no significant difference between students knowledge level of DHF vectors and gender ( $p=0,192$ ), source of information ( $p=0,124$ ) and the most impressive information source ( $p=0,301$ ). On the other hand, there were significant differences between knowledge level with respondents age and educational level.*

*It can be concluded that knowledge level of MTs students classified as poor and associated with age and educational level but not associated with gender, source of information and the most impressive information source.*