

**PENGARUH PESAN KELOMPOK JURU PEMANTAU JENTIK  
(JUMANTIK) TERHADAP PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT  
(STUDI PADA KELURAHAN ULUJAMI)**

**Devi Septiana Putri**

**Abstrak**

**Latar belakang** jumlah penderita dan luas wilayah penyebaran demam berdarah dengue (DBD) semakin bertambah di Indonesia seiring dengan berjalannya waktu. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia bahkan telah membuat peraturan terkait dengan pengendalian penyakit demam berdarah dengue (DBD) yang diatur dalam Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 581/MENKES/SK/VII/1992 tentang Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah yang mengatur tentang pengendalian demam berdarah dengue (DBD) di Indonesia. Salah satu cara pengendalian vektor dapat dilakukan dengan menerapkan perilaku hidup sehat dan bersih (PHBS) secara bersama-sama dengan merekrut warga disekitar lingkungan masyarakat sebagai kelompok juru pemantau jentik (Jumantik). Kelompok juru pemantau jentik ini bertugas untuk melakukan pemantauan dan penyuluhan jentik nyamuk DBD dirumah warga. **Tujuan penelitian** untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh pesan yang disampaikan oleh kelompok juru pemantau jentik (Jumantik) dalam merubah perilaku masyarakat di Kelurahan Ulujami untuk menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat. **Teori** yang digunakan Teori Interaksi Simbolik (*Symbolic Interactions Theory*), interaksi dan simbol. **Metode** yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan jenis penelitian eksplanatif. Lokasi penelitian ini adalah di Kelurahan Ulujami. Populasi dalam penelitian sebanyak 10.951 kepala keluarga (KK) dengan menggunakan teknik *probability sampling* dan *Proportionate Stratified Random Sampling* sebanyak 99 responden. Untuk mengetahui adanya hubungan dan pengaruh, penulis menggunakan uji korelasi, uji koefisien determinasi dan uji hipotesis. **Hasil** penelitian ini menunjukkan bahwa hasil hipotesis penelitian membuktikan  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, maka Terdapat Pengaruh Pesan Kelompok Juru Pemantau Jentik (Jumantik) Terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (Studi Pada Kelurahan Ulujami).

**Kata kunci:** Pesan, Kelompok Juru Pemantau Jentik (Jumantik), Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), Teori Interaksi Simbolik

**EFFECT OF LARVA MONITORING GROUP (JUMANTIK)  
MESSAGE ON CLEAN AND HEALTHY LIVING BEHAVIOR  
(STUDY IN ULUJAMI VILLAGE)**

**Devi Septiana Putri**

**Abstract**

**Background** of the number of sufferers and the area of dengue fever spread (DBD) is increasing in Indonesia over time. The Ministry of Health of the Republic of Indonesia has even made regulations related to the control of dengue hemorrhagic fever (DBD) regulated in the Decree of the Minister of Health No. 581/Menkes/SK/VII/1992 on the Eradication of Dengue Fever. One way of vector control can be done by applying healthy and clean living behavior (PHBS) together by recruiting residents around the community as a larva monitoring group (Jumantik). This group of larva monitors is tasked to conduct monitoring and counseling of mosquito larvae DBD in the homes of residents. **The purpose** of the study was to find out if there is an influence of the message conveyed by the larva monitoring group (Jumantik) in changing the behavior of the community in Ulujami Village to implement clean and healthy living behavior. **The theory** used symbolic interactions theory, interaction and symbols. The method used is quantitative method with explanatory research type. The location of this research is in Ulujami Village. The population in the study was 10,951 heads of families (KK) using probability sampling techniques and Proportionate Stratified Random Sampling of 99 respondents. To determine the relationship and influence, the authors use the correlation test, the coefficient of determination test and hypothesis testing. **The results** of this study indicate that the results of the research hypothesis prove that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted, so there is an effect of larva monitoring group (Jumantik) message on clean dan healthy living behavior (study in Ulujami village).

**Keywords:** Message, Larva Monitoring Group (Jumantik), Clean and Healthy Living Behavior (PHBS), Symbolic Interaction Theory