

## Kinerja Jumantik dan program pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tebet tahun 2011 = Jumantik work performance and Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) control program in the district Tebet in 2011

Erdi Komara, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20319751&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Salah satu upaya yang dilakukan Pemerintah DKI dalam pemberantasan penyakit DBD adalah dengan adanya Juru Pemantau Jentik (Jumantik) yang bertugas melakukan pemeriksaan jentik secara berkala, sehingga diharapkan dapat mengurangi kejadian kasus DBD. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja Jumantik di Kecamatan Tebet Kodya Jakarta Selatan dengan metode pendekatan cross sectional dan melibatkan 81 Jumantik sebagai sampel. Metode analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor usia berhubungan dengan kinerja Jumantik ( $p=0,043$ ), dan kesesuaian honor ( $p = 0,03$ ). Faktor lain yang tidak berhubungan dengan kinerja Jumantik adalah tingkat pendidikan ( $p = 0,47$ ), status pekerjaan ( $p = 0,08$ ), masa kerja ( $p = 0,59$ ), tingkat pengetahuan ( $p = 0,39$ ), pelatihan PSN ( $p = 0,59$ ), frekuensi pelatihan ( $p = 0,49$ ), perlengkapan PSN ( $p = 0,13$ ), kartu berobat gratis ( $p = 0,56$ ), pemberian bubuk larvasida ( $p = 0,22$ ) dan lingkungan ( $p = 0,49$ ).

Kesimpulan dari penelitian ini terdapat dua variabel yang mempengaruhi kinerja Jumantik di Kecamatan Tebet yaitu usia dan kesesuaian honor, meskipun perlu adanya penelitian lebih lanjut.

*The once of Jakarta government policies were to eradication dengue haemorrhagic fever (DHF) case with the Jumantik (mosquito larvae monitor) who task of inspection larvae periodically, so the expected to decrease the DHF cases. This study aims to determine the factors that can influence Jumantik work performance in the district Tebet South of Jakarta with cross-sectional approach method and involved 81 Jumantik as the sample. The data was analyzed by univariate and bivariate.*

*Reseach result, there was correlation of age with Jumantik work performance ( $p=0,043$ ), and correlation of the suitability of honor with Jumantik work performance ( $p = 0,03$ ). Other factors there were no correlation with Jumantik work performance is level of education ( $p = 0,47$ ), employment status ( $p = 0,08$ ), longer work as Jumantik ( $p = 0,59$ ), level of knowledge ( $p = 0,39$ ), training of PSN (mosquito larvae eradication) ( $p = 0,59$ ), frequency of training ( $p = 0,49$ ), PSN tools ( $p =0,13$ ), free medical treatment card ( $p = 0,56$ ), larvasida of provision ( $p = 0,22$ ) and work environment ( $p = 0,49$ ).*

*Conclutions of the study there are two variables that affect Jumantik work performance that level of age and suitability of honor, although need for further reseach.*