

Hubungan pemberantasan sarang nyamuk DBD (PSN DBD) dengan kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Watampone Kabupaten Bone Propinsi Sulawesi Selatan periode Mei tahun 2012 s/d Mei tahun 2013 = Relationships mosquito nest eradication of dengue (DHF PSN) with dengue hemorrhagic fever incidence in the work area health center Watampone Bone Regency of South Sulawesi periods May of 2012's year to May 2013

St. Hajar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20349628&lokasi=lokal>

Abstrak

Puskesmas Watampone pada urutan ke-1 dengan 393 kasus DBD pada tahun 2012. Desain penelitian kasus kontrol dan melakukan matching pada umur dan jenis kelamin. Hasil analisis bivariat menunjukkan pencegahan gigitan nyamuk, resting place di luar rumah, breeding place di dalam rumah, keberadaan jentik dan media informasi berhubungan dengan kejadian DBD dan bermakna secara statistik sedangkan pekerjaan responden, resting place di dalam rumah dan breeding place di dalam rumah terdapat hubungan yang tidak bermakna dengan kejadian DBD. Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa responden yang tidak melakukan PSN DBD dengan baik mempunyai risiko 1,72 kali (95% CI 0,79-3,77) terkena DBD di bandingkan responden yang melakukan PSN DBD dengan baik.

<hr><i>Watampone Health Center on the order of 1 to 393 dengue cases in 2012. Casecontrol study design and perform matching on age and sex. Results of the bivariate analysis showed prevention of mosquito bites, resting place outside the house, breeding place in the home, the presence of larvae and media information associated with the incidence of dengue and statistically significant while the respondents work, resting place in the home and breeding place in the house there is a relationship were not significantly associated with the incidence of dengue. Multivariate analysis showed that respondents who did not perform well PSN dengue risk is 1,72 times (95% CI 0,79 - 3,77) compared with DHF in dengue PSN respondents who did well.</i>