

Gambaran karakteristik wilayah endemis demam berdarah di provinsi Bali : analisis data sekunder RDT Bali periode Mei 2011 - April 2012 = Analysis of DHF endemically regional characteristics : analysis of RDT secondary data period of May 2011 - April 2012

Ali Abdul Aziz, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20367642&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah suatu penyakit yang sudah tersebar luas dan sering menimbulkan KLB di daerah endemis. Di Indonesia, Penyakit ini umumnya dibawa oleh nyamuk *Aedes aegypti* yang membawa virus Dengue. Pada infeksi sekunder, penyakit ini sering menimbulkan kematian. Penelitian ini dibuat dengan tujuan untuk mengetahui gambaran karakteristik wilayah endemis DBD di provinsi Bali. Penelitian ini menggunakan data Laporan RDT provinsi Bali dengan analisis univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kejadian DBD di Provinsi Bali dapat tersebar secara merata di semua wilayah baik di tipe wilayah perkotaan maupun pedesaan, padat penduduk ataupun tidak, pertanian ataupun wilayah selain pertanian seperti daerah pemukiman penduduk.

.....

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF or DBD in Indonesia) is a disease that is widely spread and often make outbreak in endemic area. In Indonesia, this disease was carried by *Aedes aegypti* mosquito that carries the Dengue virus. Secondary infection of this disease often causes death. This study was made in order to determine the regional characteristics that related to DHF in Bali province. This study uses Rapid Diagnostic Test (RDT) DHF Reports from May 2011 to April 2012 and other demographic data and analyzed with univariate and bivariate analysis. The results showed that the distribution of DHF in Bali province can occur in all type of region whether in urban or non-urban, densely populated area, agricultural or non-agricultural area such as residential area.