

Analisis ecosocial dalam pengendalian malaria berbasis ekosistem = Ecosocial analysis in controlling malaria based on ecosystem

R. Azizah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350891&lokasi=lokal>

Abstrak

Kejadian Luar Biasa (KLB) malaria terjadi di Desa Cakul pada tahun 2008 (Dinkes Trenggalek Jatim, 2009). Tujuan penelitian menganalisis ecosocial rumah tangga, ecosocial desa, melakukan pemetaan dan membuat model system dynamics pada ekosistem pantai, dataran rendah dan perbukitan. Desain penelitian survei dengan menggabungkan beberapa metode (combined method). Ecosocial rumah tangga di perbukitan mendukung terjadinya malaria diantaranya kurang aktifnya orang tua dalam mencari informasi nilai $p=0,000$, $OR=37,04$ dengan pantai, dan $OR 58,58$ dengan dataran rendah, status sosial ekonomi yang rendah nilai $p=0,002$, $OR=8,33$ dengan pantai, $OR 12,5$ dengan dataran rendah, genangan air di sekitar rumah $p=0,000$, $OR=5,35$ dengan pantai, dan $OR 12,27$ dengan dataran rendah, aktifitas keluar malam, dan perilaku tidur di tempat kerja (di daerah endemis malaria). Ecosocial desa, kepala desa tidak menyediakan informasi pengendalian malaria, tidak mengeluarkan aturan mobilisasi masyarakat ke daerah endemis malaria, dan penebangan hutan banyak terjadi di perbukitan. Kejadian malaria terkonsentrasi di perbukitan dengan nilai ($NNI=0,477284$). Model system dynamics dengan model ecosocial of combined method for controlling malaria, yang paling sensitif menurunkan kejadian malaria adalah skenario intervensi sosialisasi pengendalian malaria, dengan rentang waktu tahun 2012 sampai dengan tahun 2021.

<hr>

Malaria outbreak was a disaster in a Cakul village in 2008 (Trenggalek Health Office, East Java, 2009). This research is aim to analyze ecosocial household, village ecosocial, mapping and modeling system dynamics in coastal ecosystems, plains and hills. Survey research design by combining multiple methods (combined method). Ecosocial households favor the occurrence of malaria among older people in the hills are less active in seeking information on the value of $p = 0.000$, $OR = 37.04$ with a beach, and $OR 58.58$ with lowlands, low socio economic status value of $p = 0.002$, $OR = 8.33$ to the beach, $OR 12.5$ with lowland, standing water around the home $p = 0.000$, $OR = 5.35$ with a beach, and $OR 12.27$ with lowlands, activity out at night, and sleep behavior in the workplace (in malaria-endemic areas). Ecosocial village, the village chief does not provide information of malaria control, community mobilization has not been issued yet the rules for malaria-endemic areas, a lot of logging going on in Trenggalek hills. The incidence of malaria is concentrated in the hills with a value of ($NNI = 0.477284$). To achieve sustainable control over malaria, a combined method to models of system dynamics and ecosocial are needed, the most effective to lower the incidence of malaria is the malaria control intervention scenarios socialization, with a span of years 2012 to 2021.