

JURNAL VEKTOR PENYAKIT

UCAPAN TERIMA KASIH

Dewan Redaksi Jurnal Vektor Penyakit mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada segenap Mitra Bestari yang terlibat dalam proses penelaahan Jurnal Vektor Penyakit Volume 15 Tahun 2021.

Mitra Bestari

Prof. (Riset) dr. Emiliana Tjitra, DTM&H, M.Sc, Ph.D (Biomedik, Badan Litbangkes)

Prof. dr. Agus Suwandono, MPH, Dr. PH (Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan, Badan Litbangkes)

Prof. (R) Dr. Gono Semiadi (Zoologi, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia)

Prof. Dr. dr. Bambang Sutrisna, MHSc (Epidemiologi, FKM, Universitas Indonesia)

Dra. Shinta Prawoto, M.S. (Biologi Lingkungan, Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat, Badan Litbangkes)

Drs. Setia Pranata, M.Si (Perilaku Kesehatan, Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan, Badan Litbangkes)

Dr. Sri Irianti, S.K.M., M.Phil, Ph.D (Kesehatan Lingkungan, Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat, Badan Litbangkes)

Dr. Lif.Sc I Nengah Suwastika, M.Sc, M.Lif.Sc (Universitas Tadulako, Palu)

Dr. Ir. Yuli Widyastuti (Tanaman Obat dan Obat Tradisional, B2P2TOOT, Badan Litbangkes)

Dr. Sri Handayani, M.Si, Apt (Pusat Penelitian Kimia, LIPI)

Dr. April Hari Wardhana, S.K.H, M.Si, PhD (Balai Besar Penelitian Veteriner, Bogor)

dr. Isra Wahid, PhD (Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin)

Rusdiyah, S.K.M., M.Kes, Ph.D (Entomologi, FK Universitas Hasanuddin)

Arief Mulyono, S.Si, M.Sc (B2P2VRP Salatiga, Badan Litbangkes)

Dr. Iqbal Elyazar, M.PH (Eijkman Institute, Indonesia)

Mitra Bestari Tamu

Prof. Sukri Palutturi, S.K.M, M.Kes, MSc.PH, Ph.D (Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin)

dr. Riris Andono Ahmad, M.PH (Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta)

Dr. Rintis Noviyanti (Eijkman Institute, Indonesia)

Triwibowo Ambar Garjito, S.Si, M,Kes (B2P2VRP Salatiga, Badan Litbangkes)

INDEKS
JURNAL VEKTOR PENYAKIT
Volume 15 No.1 dan No.2 Tahun 2021

Indeks Subyek (Subject Index)

- Aedes aegypti* 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81
Anak 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,
30, 31
Bactivec SL® 91, 92, 93, 94, 95
Biolarvasida 91, 92, 95
Brugia timori 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Daya proteksi 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105
Demam Berdarah Dengue (DBD) 11, 12, 13, 14, 15,
63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 99, 100, 104, 105
Dengue 91, 92, 96
Donggala 83, 85, 89
Filariasis 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120
Fly grill 33, 36, 38, 40, 41
IgG dengue 11
IgM dengue 11
Knock-down resistance (KDR) 73, 74, 75, 76, 77, 78,
79, 80, 81
Lalat 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41
Lama demam 11, 12, 13, 14, 15, 16
Leptospira 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61
Leptospirosis 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90
Lethal time 91, 94, 95
Malaria 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
29, 30, 31
Malaria 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52
Malaria knowlesi 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50
Manusia 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89
Model Bada 107, 108, 109
Pengetahuan 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50
Peraturan desa 107, 108, 109, 110, 111
Periodik nokturnal 1, 2, 4, 7, 8
Periodisitas mikrofilaria 1, 5, 8, 10
Repelen 99, 106
Resistensi insektisida 73, 75
Schistosomiasis 107, 108, 109, 110, 111, 112
Semarang 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61
Tempat berkembangbiak 63
Tempat penampungan air 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69,
71
Tikus 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90
Tikus got 53, 54, 58, 59
Transmission Assessment Survey (TAS) 113, 114, 119
Vektor 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120
Wanita Usia Subur (WUS) 17, 20, 21, 28
Warna 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41
Wuchereria bancrofti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Indeks Penulis (*Author Index*)

Ade Kurniawan 73
Agustina Arundina Triharja Tejoyuwono 11
Ahmad Erlan 107
Ane Triana 99
Anis Nur Widayati 73
Ari Suwondo 91
Bina Ikawati 53
Cici Apriza Yanti 33, 99
Dendi Herta 33
Dessy Triana 91
Dewi Apriani 43
Dewi Marbawati 53
Dewi Puspita Ningsih 53
Diana Natalia 11, 43
Erly Sintya 73
Hasrida Mustafa 107
Hotnida Sitorus 17
Intan Tolistiawaty 73, 107
Joni Tampe Parinding 11
Junus Widjaja 107, 113
Kartika Sari 73
Made Agus Nurjana 113
Mardhatillah Sariyanti 91
Martini 91
Miftahuddin Majid Khoeri 53
Mila Sari 33, 99
Muchlis Achsan Udji Sofro 91
Muhammad Putra Kusuma 63
Naura Thania Salsabillah 91
Ni Made Hegard Sukmawati 73
Ni Putu Diah Witari 73
Ni Wayan Widhidewi 73
Nurul Hidayah 73
Octaviani 63
Rahmat Satriadi 11
Rais Yunarko 1
Rangga P. Nugraha 43
Revi Rosavika Kinansi 17
Rika Mayasari 17
Risti 113
Tangking Widarsa 73
Tri Juni Wijatmiko 73
Tri Yunis Miko Wahyono 63
Yona Patanduk 1
Yulia Yesti 33
Yuyun Srikandi 107, 113
Zumrotus Sholichah 53

PETUNJUK PENULISAN ARTIKEL

JURNAL VEKTOR PENYAKIT (*JOURNAL Of DISEASE VECTOR*) menerima artikel ilmiah mengenai hasil - hasil penelitian dan pengembangan, tinjauan hasil - hasil penelitian, metodologi dan pendekatan-pendekatan baru dalam penelitian yang berkaitan dengan vektor penyakit dan usaha pengendalian penyakit bersumber binatang .

SYARAT PENULISAN :

- Artikel yang dapat diterima adalah artikel yang belum pernah dan tidak akan dipublikasi dalam media
- Artikel dapat ditulis dalam bahasa Indonesia atau Inggris dengan disertai abstrak dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
- Abstrak harus singkat dan jelas, terdiri ±200 kata dan disertai 3 - 5 kata kunci. Jumlah halaman artikel maksimal 15 halaman.
- Artikel harus diketik dengan menyesuaikan template yang disediakan oleh Jurnal Vektor Penyakit baik ukuran dan jenis huruf. Template dapat diunduh di website e-jurnal Jurnal Vektor Penyakit <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/vektor/about/submissions>
- Judul harus jelas, informatif, dan singkat maksimal 18 kata.
- Nama semua penulis ditulis lengkap disertai tempat kerja dan alama serta email korespondensi penulis
- Artikel dimasukkan atau dikirim harus melalui e-jurnal Jurnal Vektor Penyakit (<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/vektor>).
- Artikel yang diterima dapat disunting atau dipersingkat oleh redaksi. Artikel yang tidak memenuhi ketentuan dan tidak dapat diperbaiki oleh redaksi akan dikembalikan kepada penulis.

SISTEMATIKA PENULISAN :

- **Sistematika penulisan artikel :**

- | | |
|---------------------|------------------------|
| a. ABSTRAK | e. KESIMPULAN |
| b. PENDAHULUAN | f. SARAN |
| c. BAHAN DAN METODE | g. UCAPAN TERIMA KASIH |
| d. PEMBAHASAN | h. DAFTAR PUSTAKA |

- **Referensi :**

Pergunakan referensi dengan sumber primer yang mutakhir. Penulisan daftar pustaka dengan *style AMA (American Medical Association)* dan menggunakan aplikasi reference manager yang sudah ada seperti *Mendeley, End Note, Procite* dan lain-lain yang dikuasai. Rujukan ditulis dengan nomor pemunculan dalam teks.

Contoh:

1. Fuentes SL, Quiroga D., Ale, J.A. P, et al. Use of Google Earth™ to Strengthen Public Health Capacity and Facilitate Management of Vector-Borne Diseases in Resource-poor Environments. *Bull World Heal Organ*. 2008;86 (9): 65. (*Artikel Jurnal*)
2. Achmadi UF. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 2008 (*Buku*).
3. Hii YL. Climate and Dengue Fever: Early warning based on temperature and rainfall. 2013;(1554). (*Thesis*).
4. Danoedoro P. Fenomena Keruangan Penyakit Menular. Suatu perspektif Geografis. 2003. Available at: www.kompas.com/kompascetak/0306/07/Kesehatan/353686.htm. Accessed September 15, 2011. (*Website*)

ISSN 1978-3647



7 71978 364753