

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhani T, Hasmiwati H, Yenita Y. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Masyarakat Terhadap Pencegahan Penyakit Chikungunya dan Vektornya di Nagari Saniang Baka, Kabupaten Solok. *J Kesehat Andalas*. 2017;6(2). doi:10.25077/jka.v6i2.686
- Restuastuti T, Yuliawati Y, Lesmana SD. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Terhadap Tindakan Pencegahan Penyakit Chikungunya pada Keluarga di Desa Kepenuhan Timur, Kec. Kepenuhan, Kab.Rokan Hulu, Propinsi Riau. *J Ilmu Kedokt*. 2017;5(1). doi:10.26891/jik.v5i1.2011.41-48
- Lukito DB, Primadanti SJ, Permata RA, Wulan WC. Hubungan Faktor Perilaku Dan Lingkungan Dengan Kejadian Luar Biasa Suspek Chikungunya Di Desa Jasri, Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem I, Kabupaten Karangasem Tahun 2017. *Saintika Med*. 2018;14(2). doi:10.22219/sm.vol14.smumm2.7288
- Tampi FH, Runtuwene J, Pijoh VD. Survei Jentik Nyamuk Aedes spp Di Desa Teep Kecamatan Amuran Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *J e-Biomedik*. 2013;1(1).doi:10.35790/ebm.1.1.2013.4356
- Anggita, P. (2011). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kasus Chikungunya Pada Kejadian Luar Biasa (Klb) Di Dusun Mentubang Desa Harapan Mulia Kabupaten Kayong Utara. *Fmipa Ui*, 5–34.
- Sehat, A. R. (2009). *Sarana Air Bersih Rumah Sehat*. 4, 16.
- Amirullah. (2011). &Klnxqjxq\D 7Udqvplvl Gdq 3Hupdvodkdq\D. *Aspirator*, 03(2), 100–106.
- Hadi, U. K. (2001). *Penyakit Tular Vektor : Penyakit Chikungunya*. 4–7.
- Fauzi, A., Imanto, M., Yusran, M., & Tjiptaningrum, A. (2021). *Upaya peningkatan pengetahuan mengenai demam chikungunya untuk pencegahan penyakit chikungunya pada masyarakat*. 1–14.
- Prasetyowati, H., Astuti, E. P., Hendri, J., & Fuadzy, H. (2018). Risiko Penularan DBD Berdasarkan Maya Index dan Key Container pada Rumah Tangga Kasus dan Kontrol di Kota Bandung. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 181–190. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.399>
- Al, A. et. (2020). Penentuan Status Maya Index. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(Februari), 15–24. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>

Pramudyo, R. W., Albarda, A., & Putra, A. B. (2015). Sistem Pencegahan Penyakit Menular Berbasis Informasi Spasial (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Sragen). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(1). <https://doi.org/10.26418/jp.v1i1.10146>

<http://lib.unnes.ac.id/7989/4/8571.pdf>

<https://books.google.co.id/books?id=ZNeFDwAAQBAJ&lpg=PA55&ots=drQk6xTHDm&dq=masa%20inkubasi%20kasus%20chikungunya&lr&hl=id&pg=PA55#v=onepage&q=masa%20inkubasi%20kasus%20chikungunya&f=false>

<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/43093/7/12>

Sucipto, C. D., & Kuswandi, K. (2017). Efektifitas Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Pada Aplikasi Matelektik Dalam Membunuh Nyamuk *Culex* sp. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(2). <https://doi.org/10.36743/medikes.v4i2.87>

Aminah, A., & Jamilatun, M. (2015). Kajian Retrospektif Penyakit Demam Berdarah Dengue Dan Chikungunya Di Kota Tangerang Dalam 10 Tahun (2003-2013). *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 2(1). <https://doi.org/10.36743/medikes.v2i1.145>