

## DAFTAR PUSTAKA

- Artikel Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, 2016. *Demam Berdarah*. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=7443>, Jakarta. (30 November 2022)
- Artikel Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan, 2022, *Tanda dan gejala Demam Berdarah Dengue*. [https://yanke.kemkes.go.id/view\\_atikel/10/tanda-dan-gejala-demam-berdarah-dengue/](https://yanke.kemkes.go.id/view_atikel/10/tanda-dan-gejala-demam-berdarah-dengue/), Palembang. (30 November 2022)
- Artikel Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, 2019, *Kesiapsiagaan Menghadapi peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. <http://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>. Jakarta. (30 November 2022)
- Athailah Farida; Hanafiah Muhammad; Prapanca Ikhsan Eka; Riandi Varis Lia; Muttaqien Eliawardani, 2019, *Jurnal Surya Medika Veterianaria. Density Figure Of Aedes SPP Larvae In Jeulingke Village Syiah Kuala Subdrisct Banda Aceh*. <https://jurnal.usk.ac.id/JMV/article/view/14814/11573>, Aceh (30 November 2022)
- Fatmawati Kiki; Windarto Perdana Agus, 2018, *Penerapan Rapidminder Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Provinsi*. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/9661>, (30 November 2022)
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jendral pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan (2011), *Modul pengendalian demam berdarah dengue*, Jakarta, 202 Halaman. (24 November 2022)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Siklus Penyebaran Dan Penularaan Penyakit Berbahaya Demam Tinggi (DBD) Demam Berdarah Dengue. <https://www.kemkes.go.id/article/print/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>, (28 November 2022)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022, Kasus DBD Meningkat, Kemenkes Galakkan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J). <https://www.kemkes.go.id/article/view/22061600001/kasus-dbd-meningkat-kemenkes-galakkan-gerakan-1-rumah-1-jumantik-g1r1j-.html>, Jakarta. (24 November 2022)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 374 Tahun 2010. *Tentang Pengendalian Vektor*, Jakarta. (24 November 2022)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 50 Tahun 2017. *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*, Jakarta. (30 November 2022)

Respati Titik; Raksanegara Ardini; Asep Sofyan, 2017, *Berbagai Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah dengue Di Kota Bandung*. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/1174/632/>, Bandung. (24 November 2022)

S Susanti, Unnes journal of public health, 2017, *Siklus nyamuk aedes aegypti*. [file:///C:/Users/user/Downloads/15236-Article%20Text-38781-1-1020171214%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/15236-Article%20Text-38781-1-1020171214%20(1).pdf), Semarang. (1 Desember 2022)

Sang Gede Purnama, 2017, *Diktat Pengendalian vektor, Pengendalian Demam Bedarah Dengue*. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.pdf), Udayana, (28 November 2022)

Wanti, 2019, *Artikel Penelitian. Tempat Penampungan Air Dan Kepadatan Jentik Aedes Sp. Di Daerah Endemis Dan Bebas Demam Berdarah Dengue*. <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/514>, Kupang. (1 Desember 2022)