

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suhendro, Nainggolan L, Chen K, Pohan H. Demam Berdarah Dengue. In: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 5 Jilid III. Jakarta. Interna Publising. 2010. Hlm 2773.
2. Wahab, IHA. Prediksi Jumlah Kasus Demam Berdarah Danguue Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (Studi Kasus Daerah Kab. Sleman DIY Yogyakarta), Jurnal Protek. Vol 03. No 2. Maluku Utara. Universitas Khairun. 2016. Hlm 35.
3. Kementrian Kesehatan RI. Situasi DBD, Jurnal Infodatin. Jakarta Selatan. Hlm. 1.
4. Wahyu M. Hubungan Antara Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). Semarang. 2009. Hlm 1.
5. Ruai TV. Hingga April 2017 Kasus DBD Ketapang Capai 55 Kasus. Pontianak. 17 April 2017.
6. Tribunpontianak.co.id. DBD Renggut Satu Nyawa di Ketapang. Pontianak. Senin, 9 April 2018 17:25.
7. Tribuketapang.co.id. Terkena DBD, Supriadi Tak Menyangka Anaknya Akan Meninggal Dunia. Senin, 9 April 2018 17:33.
8. Prasetyani RD. Faktor-Faktor Yang Berhubung Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue, Jurnal Majority Vol 7 Nomor 2. Lampung. Universitas Lampung. 2015. Hlm 62.
9. Affandy I, Hansen, Sunarti S. The Relation of Physical Environment Factor (House, Density, Humidity) with Dengue Hemorrhagic Fever in Working Area of Public Health Center of Bengkuring City of Samarinda 2017. Kalimantan Timur: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. 2017.
10. WHO. Demam Berdarah Dengue: Diagnosis, Pengobatan dan Pendalian Edisi 2. Jakarta. EGC. 2012. Hlm. 11.

11. Tjandra YA. Modul Pengendalian DBD. Jakarta. Kemenkes RI Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011.
12. Wahid, I. Dengue. Makassar. FK-Bagian Parasitologi Universitas Hasanuddin. PT. Gaken. 2014. Hlm. 5
13. Tamam B. Penjelasan Virus Dbd (Dengue) Lengkap. Gresik. 2016.
14. Rizal. Kebocoran Plasma Pada Demam Berdarah Dengue Vol 38 Nomor 2. Sukoharjo. RS Dr Oen Solo Baru. 2011.
15. Hadi UK, Soviana S, Gunandini DD. Aktivitas Nokutral Vektor Demam Berdarah Dengue di Beberapa Daerah Indonesia. Bogor. Jurnal Entomologi Indonesia. Vol: 9. No. 1. Hal: 1-6. April 2012.
16. Repindo A. Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Sebagai Ovisida *Aedes aegypti*. Lampung. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. 2014.
17. Octavianus, RS. Efektivitas Pembuatan Sabun Ekstrak Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti*. Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. 2015.
18. Mariaty PD. Pemanfaatan Ekstrak Daun, Biji, Dan Daging Buah Cabai Rawit (*Capsicum Frutescen* L.) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* L. Yogyakarta. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. 2010.
19. Rahmah L. Pengertian Demam Kuning. Medan. 2016
20. Lin C, Yu J, Hussain M, Zhou Y, Duan A, Pan W, Yuan J, Zhang J. Design, Synthesis and Biological Evaluation of Novel 7-Deazapurin Nucleoside as Potential Anti-Dengue Virus Agents, *Juornal Antiviral*. China. Elsevier. 2017. Hlm. 95.
21. Prasetyani RD. Faktor-Faktor Yang Berhubung Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue, *Jurnal Majority* Vol 7 Nomor 2. Lampung. Universitas Lampung. 2015. Hlm 61.

22. Siregar, FA. Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Medan. USU Digital Library. 2004. Hlm. 1-7.
23. Sugijanto S. Patogenesis dan Perubahan Patofisiologi Infeksi Virus Dengue. Surabaya. Fakultas Kedokteran Unair Surabaya.
24. Wahid, I. Dengue. Makassar. FK-Bagian Parasitologi Universitas Hasanuddin. PT. Gaken. 2014. Hlm. 2-3.
25. Suhendro, Nainggolan L, Chen K, Pohan H. Demam Berdarah Dengue. In: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 5 Jilid III. Jakarta. Interna Publising. 2010. Hlm 2774.
26. Chen K, Pohan HT, Sinto R. Diagnosis dan Terapi Cairan Pada Demam Berdarah Dengue. Jakarta. Medicinus. Vol: 2. No: 1. Edisi Maret-Mei. 2009.
27. Hadinegoro SR, Kadim M, Devaera Y, Idris NS, Ambarsari CG. Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders. Jakarta. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM. 2012.
28. World Health Organization. Comprehensive guideline for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. Revised and expanded edition. Regional office for South-Asia, New Delhi, India 2011.
29. Kaliana. Demam Berdarah: Gejala, Pencegahan dan Pengobatan. Jakarta Selatan. Pusat Komunikasi dan Informasi Perempuan. 2016.
30. Prasetyani RD. Faktor-Faktor Yang Berhubung Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue, Jurnal Majority Vol 7 Nomor 2. Lampung. Universitas Lampung. 2015. Hlm 63.
31. Candra A. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. Aspirator Vol. 2 No. 2. 2010.

32. Raihan R, Rezeki S, Hadinegoro S, Tumbelaka AR. Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Sari Pedati*. 2010.