

DAFTAR PUSTAKA

1. Annelies W . Dengue.Department of Epidemiology and Global Health. 2013. Available From : https://www.clinicalkey.com/#!/content/medical_topic/21-s2.0-2001127
2. Kejadian Dengue (DBD) di Kota Sukabumi Tahun 2017 menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, dan Puskesmas.Sumber : Seksi Pengendalian Penyakit Puskesmas Kota Sukabumi.
3. Indrawan . Mengenal dan Mencegah Demam Berdarah. Bandung: Pioner Jaya;2001.
4. Depkes RI. Perilaku dan siklus hidup nyamuk aedes aegypti. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2004.
5. Djakaria. Vektor penyakit virus, riketsia, spiroketa dan bakteri. Dalam: Srisasi G, Herry DI, Wita P, Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUI: 235-237. 2000.
6. Womack, M. The yellow fever mosquito, Aedes aegypti. Wing Beats, Vol. 5(4):4. 1993.
7. World Health Organization. Regional Office for South-East Asia, New Delhi. Guidelines for Treatment of Dengue Fever/Dengue Hemmorrhagic Fever in Small Hospitals. 1999.
8. Chahaya, I. Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia. USU digital library. 2003.
9. Soewondo, E.S. Tata Laksana Demam Berdarah Dengue pada Orang Dewasa. Seri Penyakit Tropik Infeksi, Perkembangan Terkini Dalam Pengelolaan Beberapa Penyakit Tropik Infeksi. Surabaya: Airlangga University Press: 117. 2002.
10. Puspaningrum A. Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Perilaku 3M Plus di Desa Sumbermulyo Kabupaten Bantul [skripsi]. Surakarta. 2014
11. Widoyono. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Semarang: Erlangga. 2011.

12. WHO. Operational Guide for assesing the productivity of Aedes Aegypti breeding sites. 2011.
13. Wirakusuma IB. Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem. Bagian Ilmu Kedokteran Komunitas dan Pencegahan FK Universitas Udayana. March 2016;11-12
14. Respati T, Nurhayati E, Mahmudah, Feriandi Y, Budiman, Yulianto F. Pemanfaatan Kalender 4M sebagai alat bantu meningkatkan peran serta masyarakat dalam pemberantasan dan pencegahan demam berdarah. Global Medical and Health Communication. 2016;4(2);121-128
15. Kendalikan DBD dengan PSN 3M plus. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Update : February 2016. www.depkes.go.id
16. Soegijanto, S. Demam Berdarah Dengue, Surabaya: Airlangga University Press. 2004.
17. Hestiningsih, R. Pengendalian Vektor Klasifikasi, Biologi, Ekologi, Biomonitoring dan Pemberantasan Nyamuk, Lalat, Kecoa dan Tikus, Semarang: UNDI. 2003.
18. Indrawan. Mengenal dan mencegah demam berdarah. Bandung: Prioner Jaya. 2001.
19. Saleh, S. Statistik deskriptif. Yogyakarta: UPP AMP YKPN. 2004.
20. Depertemen kesehatan RI. Profil kesehatan Indonesia 2011. 2011. Available From :
http://www.depkes.go.id/downloads/PROFIL_DA_TA KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2011.pdf (diakses Maret 2015).
21. Waris L, Tri W. Pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap demam berdarah dengue di Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. 2013.
22. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2005.
23. Notoatmodjo S. Perilaku kesehatan dan ilmu perilaku. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2007.
24. Notoatmodjo. Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2010.

25. [DKK Sukabumi] Dinas Kesehatan Kota Sukabumi. 2015. Laporan Tahunan Program Demam Berdarah. Sukabumi. Dinas Kesehatan Kota Sukabumi.
26. Hidayati L, Kesumawati U, Soviana S. Kejadian Demam Berdarah di Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim. *Acta Veteriana Indonesiana*. January 2017;591);22-28
27. Harapan H, Rajamoorthy Y, Anwar S, Bustanam A, Radiansyah A, Angraini P, et al. knowledge, attitude, and practice regarding dengue virus infection among inhabitant of Aceh, Indonesia: a cross sectional study. *BMC Infectious Disease*. 2018;18(96):1-16
28. Harish S, Srinivasa S, Sruthi P, Ranganatha A, Bhavya A, et al. Knowledge, attitude and practice regarding dengue infection among parents of children hospitalized for dengue fever. *Curr Pediatr Res*. 2018; 22 (1); 33-37
29. Khadervali N, Surendra B, Bayapa RN, Shakeer K, Reddy JK, John KR. Knowledge, attitude and practice on dengue fever and its prevention and control measures in urban slums of South India. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. August 2017: 4(8);3013-3017
30. Firdous J, Mohamed A, Amin ML, Ihsan M, Faris M, et al. Knowledge, Attitude and Practice Regarding Dengue Infection among Ipoh Community, Malaysia. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. August 2017: 7 (8);99-103
31. Syed M, Saleem T, Syeda UR, Habib M, Zahid R. Knowledge, attitudes and practices regarding dengue fever among adults of high and low socioeconomic groups. *J Park Med Aassc*. March 2010;60(3);243-247
32. Alhoot MA, Baobaid MF, Maleki AR, Abdelqader MA, Paran PP, Kannainah BA, et al. knowledge, attitude, and practice toward dengue fever among patients in hospital taiping. *Malaysian journal of Public health Medicine*. 2017;17(3);66-75
33. Pai HH, Lu YL, Hong YJ, et al. The differences of dengue vectors and human behavior between families with and without members having dengue fever/dengue hemorrhagic fever. *Int J Environ Health Res* 2005; 15: 263-269.