

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2011. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Anggraini. 2016. Pengaruh Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku 3M Plus Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* DI Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi-Universitas Negeri Surabaya*.
- Anwar, A., & Adi. 2015. Hubungan lingkungan fisik dan tindakan PSN dengan penyakit DBD di Wilayah Buffer kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda. *Jurnal ilmiah Manuntung*, 23
- Aryati, K. C., Sali, I. W, Aryasih, I. G. A. M. 2014. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kelurahan Baler Bale Agung Kecamatan Negara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Volume 4(2): 118–123
- Ayuningsih, E. P., Hasanuddin, I., Ruslan, L. A. 2014. Karakteristik Lingkungan Rumah dengan Kepadatan Nyamuk *Aedes aegypti* (Indeks Ovitrap) di Kelurahan Antang Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*
- Azlina, A. 2016. Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016; 5(1) <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Biswas, D, K., Bhunia, R., & Basu, M. 2012. Dengue fever in a rural area of west Bengal, India: an outbreak investigation. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 48-49
- Chadijah., Rosmini., Halimuddin. 2011. Peningkatan Peranserta Masyarakat Dalam Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD (PSN-DBD) di Dua Kelurahan di Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Media Litbang Kesehatan Volume 21 Nomor 4*
- Depkes RI. 2010. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Desniawati, F. 2014. Pelaksanaan 3M Plus terhadap Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Bulan Mei-Juni Tahun 2014. *Skripsi: Peminatan Kesehatan Lingkungan*

- Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Dewi. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* (PSN DBD) Keluarga di Kelurahan Mulyoharjo Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*
- Dinkes Kota Pekanbaru. 2016. *Data DBD Sampai Dengan Minggu 49 Tahun 2016 Berdasarkan Kecamatan*. Pekanbaru: Kasi Penc. dan Pemb. Peny. Dinkes Kota Pekanbaru
- Dinkes Riau. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Riau 2014*. Dinas Kesehatan Provinsi Riau <http://www.dinkesriau.net>
- Djakaria & Sungkar. 2008. Vektor Penyakit Virus, Riketsia, Spiroketa dan Bakteri: Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Gifari, M. A., Rusmartini, T., Ratna Dewi Indi Astuti, R. D. I. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3 M Plus dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*. Volume 1(1): 84–90
- Hidayat. 2011. *Metode Penelitian Keperawatan dan Kebidanan Serta Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Iskandar. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: GP Press.
- Jaya, D M., Erniwati I., dan Anwar. 2013. Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD Dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* Di Wilayah Endemis DBD Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS. Makassar*
- Kemenkes RI. 2011. *Modul Pengendalian dan Pemberantasan Demam Berdarah*. Jakarta: Dirjen PP dan PL.
- Kemenkes RI. 2013. *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Jakarta: Dirjen PP dan PL.
- Kemenkes RI. 2016. *Wilayah KLB DBD Ada di 11 Provinsi*. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/article/print/16030700001/wilayah-klb-dbd-ada-di-11-provinsi.html>

- Khairiyati, L dan Fakhriadi, R. 2019. Analisis Perbedaan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Antara Daerah Endemis dan Daerah Sporadis. *Jurnal Berkala Kesehatan*. Volume 5(1): 28–34
- Marali, R. 2018. Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas Sudiang. *Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makasar*
- Misnadiarly. 2014. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Pustaka Obor Populer
- Mumpuni. 2015. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Sampai Tuntas Demam Berdarah*. Yogyakarta: Andi
- Nahumarury, N. A., Ibrahim, E., Selomo, M. 2013. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk *Aedes Aegypti* dengan Keberadaan Larva di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5668>
- Notoatmodjo. 2010. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmojo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Prasetyani, R. D. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue. Majority,63
- Pratamawati, D. A. 2012. Peran Juru Pantau Jentik dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 6 No. 6*
- Puryandini, S. A. 2016. Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Dengan Tingkat Densitas Telur Nyamuk *Aedes Aegypti* pada *Ovitrap* di RW 01 Kelurahan Pamulang Barat Tahun 2015. *Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Ramlawati., Erniwati, I., Makmur, S. 2014. Hubungan Pelaksanaan 2M dengan Densitas Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Endemis DBD Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin*
- Rini, AS., Ferry E., dan Eka M, M, H. 2012. Hubungan Pemberdayaan Ibu Pemantau Jentik (Bumantik) dengan Indikator Keberhasilan

- Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, Vol. 1, No. 1
- Ristanto F., Kaunang W. P. J., dan Pandelaki A. J. 2015. Pemetaan Kasus Demam Berdarah *Dengue* di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas Tropic* Vol. 3 No. 2. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/7775/7338>
- Salawati, T., Astuti, R., dan Nurdiana, H. 2012. Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(2).
- Sarudji. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Karya Putra Darwati
- Sinta, F. 2011. *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto
- Sucipto. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Sumantri, R., dkk. 2013. Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kota Pontianak Tahun 2013. *Jurnal Universitas Tanjungpura, Pontianak. Kalimantan Barat*.
- Suroso. 2012. *Strategi Baru Perkembangan Penanggulangan DBD di Indonesia*. Jakarta: Ditjen PPM clan PPL.
- Suyasa., Putra., dan Aryanta. 2008. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. *Jurnal Ecotrophic* 3 (1): 1-6.
- Wijaya A. S & Putri Y. M, 2013. *Keperawatan Medical Bedah (KMB)* 2. Yogyakarta: Nuha Medika
- Zulkanaen. 2016. Hubungan Pengetahuan Masyarakat tentang Penyakit DBD dengan Perilaku 3M Plus di Kelurahan Turangga Kotamadya Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter ISSN: 2460-657X*
- Saputro, P.A, Irawati K. 2017. Hubungan Peran Jumantik Dengan Perilaku Keluarga Dalam PSN Penyebab DBD. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.