

## DAFTAR PUSTAKA

- Data, P., & RI, S. E. K. K. 2010. Demam berdarah dengue di Indonesia tahun 1968-2009. *Buletin jendela epidemiologi*, 2, 1-14.
- Candra, A. 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 2(2).
- Sucipto, P. T., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. 2016. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 14(2), 51-56.
- Sukohar, A. 2014. Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(02).
- Rahayu, M., Baskoro, T., & Wahyudi, B. 2010. Studi kohort kejadian penyakit demam berdarah dengue. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM)*, 26(4), 163.
- Plianbangchang, Samlee. 2011. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. India. WHO
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. 2016. Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424-32.
- Muhlisin, A., & Pratiwi, A. 2006. Penanggulangan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Singopuran Kartasura Sukoharjo.
- Plianbangchang, S., & Narain, J. P. 2012. Health situation in the South-East Asia Region: challenges for the next decade.
- Soegijanto, S. 2006. Patogenesis dan Perubahan Patofisiologi pada Infeksi Virus Dengue. Dalam: S. Soegijanto, Demam Berdarah Dengue, Edisi 2.
- Koraka, P., Suharti, C., Setiati, T. E., Mairuhu, A. T. A., Van Gorp, E., Hack, C. E., ... & Osterhaus, A. D. M. E. 2001. Kinetics of dengue virus-specific serum immunoglobulin classes and subclasses correlate with clinical outcome of infection. *Journal of clinical microbiology*, 39(12), 4332-4338.

- Gubler, D. J., & Meltzer, M. 1999. Impact of dengue/dengue hemorrhagic fever on the developing world. *Advances in virus research*, 53, 35-70.
- Gubler, D. J. 1998. Dengue and dengue hemorrhagic fever. *Clinical microbiology reviews*, 11(3), 480-496.
- Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. 2013. Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1).
- Seet, R. C., Lee, C. Y. J., Lim, E. C., Quek, A. M., Yeo, L. L., Huang, S. H., & Halliwell, B. 2009. Oxidative damage in dengue fever. *Free Radical Biology and Medicine*, 47(4), 375-380.
- Soundravally, R., Sankar, P., Bobby, Z., & Hoti, S. L. 2008. Oxidative stress in severe dengue viral infection: association of thrombocytopenia with lipid peroxidation. *Platelets*, 19(6), 447-454.
- KEUSCH, G. T. 1993. Antioxidants in infection. *Journal of nutritional science and vitaminology*, 39(Supplement), S23-S33.
- Grimble, R. F. 1994. Nutritional antioxidants and the modulation of inflammation: theory and practice. *New horizons (Baltimore, Md.)*, 2(2), 175-185.
- World Health Organization, Special Programme for Research, Training in Tropical Diseases, World Health Organization. Department of Control of Neglected Tropical Diseases, World Health Organization. Epidemic, & Pandemic Alert. 2009. *Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control*. World Health Organization.
- Lestari, K. 2007. Epidemiologi dan pencegahan demam berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. *Jurnal Farmaka*, 5(3), 14-29.
- Danusantoso, H. 2003. Peran radikal bebas terhadap beberapa penyakit paru. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 22(1), 31-36.
- Wowor, M. F. 2011. Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue Dengan Pemeriksaan Antigen NS1. *Jurnal Biomedik*, 3(1).

Jaya, I. P. P. Hiperlaktasemia Sebagai Prediktor Mortalitas 30 Hari Pasca Infark Miokard Akut.

Valentino, B., Riyanto, B., & Ariani, M. D. 2012. *Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP Dr. Kariadi Semarang*(Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).

Michael B, Deen J, Buchy P, Gubler D, Harris E, Hombach J, et al. World Health Organization dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention, and control new edition 2009. Switzerland : WHO press. 2009. (cited : 2011 Oct 11).

World Health Organization. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. Revised and expanded edition. New Delhi: Regional office for South-East Asia; 2011.