

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. T. Wurisastuti, “Perilaku Bertelur Nyamuk *Aedes aegypti* pada Media Air Tercemar”, Pusat Loka Penelitian dan Pengembangan Penyakit Bersumber Binatang, Jurnal Biotek Medisiana Indonesia . Vol.2.1.2013:25-31, Baturaja 20 Maret 2013
- [2]. L. Hidayati, U. K. Hadi, S. Soviana, “Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi Berdasarkan Kondisi Iklim”, Acta Veterinaria Indonesiana, Vol. 5, No. 1: 22-28, Januari 2017
- [3]. H. Mulyani, T. Djatna, I. S. Sitanggang, “Agent Based Modeling on Dynamic Spreading Dengue Fever Epidemic”, Telkonnika, vol.15, no.3, september 2017, pp. 1380-1388.
- [4]. A. N. R. N. Tyas, A. Fariza, W. T. Sesulihatien, “Analisa Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Di Surabaya Dengan Menggunakan Cellular Automata”, Science and Technology Index, 2011.
- [5]. P. D. Kusuma, “Modifikasi Motif Kain Tradisional Menggunakan Cellular Automata”, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2016 ISSN: 1907 – 5022 Yogyakarta, 6 Agustus 2016.
- [6]. P. D. Kusuma, “Implementation of Pedestrian Dynamic In Cellular Automata Based Pattern Generation”, (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications Vol. 7, No. 3, 2016.
- [7]. P. Eosina, T. Djatna, and H. Khusun, A Cellular Automata Modeling for Visualizing and Predicting Spreading Patterns of Dengue Fever, TELKOMNIKA, Vol.14, No.1, pp. 228-237, March 2016.
- [8]. M. U. Riandi, M. Ipa, J. Hendri, “Sebaran jentik *Aedes* Spp. di kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya”, Seminar Nasional Politeknik Banjarnegara 2012.
- [9]. W. T. Yunis, M. Haryanto, B. Mulyono. S. Adiwibowo, Andrio, “Buletin jendela epidemiologi: Demam berdarah Dengue”. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Volume 2. 2010.
- [10]. N. Nurullah. [Online] 2016. “musim pancaroba awas demam berdarah”. Diambil dari <http://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2016/11/04/kasus-demam-berdarah-terbanyak-terjadi-di-kota-bandung-waspada-383883>. (4 September 2017).
- [11]. K, Agniya. [Online] 2016. “Jakarta Indonesia Perangkat ke 2 Negara Endemis Demam Berdarah” diambil dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20160616170332-255-138672/indonesia-peringkat-dua-negara-endemis-demam-berdarah/> (4 September 2017).
- [12]. Puspasari, Siska Nurmala. [Online] 2017. “Waspada Penyakit Musim Pancaroba”. Diambil dari <http://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2017/02/13/waspada-penyakit-musim-pancaroba-393336>. (4 September 2017).
- [13]. Miriansya, “Wawancara tentang Demam Berdarah Dengue,” Dinas Kesehatan Kota Bandung, [Interview],17 Maret 2018.
- [14]. B. Sridadi, “Pemodelan dan Simulasi Sistem Edisi Cetakan Pertama”, Bandung Informatika, Bandung 2009.

- [15]. K. M. Arias, "Quick Reference to Outbreak Investigation and Control in Health Care Facilities", Jones and Bartlett, 2000.
- [16]. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, "Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue", 2015.
- [17]. Mathcentre. "Mean, Median, and Mode". www.mathcentre.ac.uk, [Online], Juni 2003.
- [18]. O. Hasan, S. R. Sentinuwo, A. M. Sambul. 2017."Pemodelan dan Simulasi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Menggunakan Model Cellular Automata". E-journal Teknik Informatika, Vol 10, No. 1, ISSN : 2301-8364.
- [19]. M.Effendi. [Online]." Teori dan pemodelan Sistem: Analisis model". <http://masud.lecture.ub.ac.id/2014/06/teori-dan-pemodelan-sistem/>. 2012. (Diakses pada 17 Mei 2018)
- [20]. H.Lestari. [Online]. "Analisis Model dan Simulasi". <https://dinus.ac.id/detailstaf/0686.11.2015.608>. (Diakses pada 17 Mei 2018)
- [21]. Y.Barlas. "Formal Aspect of Model Validity and Validation in System Dynamics". System Dynamic Review Vol.12 No.3.
- [22]. M.Effendi. [Online]." Teori dan pemodelan Sistem: Klasifikasi model". <http://masud.lecture.ub.ac.id/2014/06/teori-dan-pemodelan-sistem/>. 2012. (Diakses pada 17 Mei 2018)
- [23]. M.Effendi. [Online]." Teori dan pemodelan Sistem: Formulasi Model Matematika". <http://masud.lecture.ub.ac.id/2014/06/teori-dan-pemodelan-sistem/>. 2012. (Diakses pada 17 Mei 2018)
- [24]. D. Shiffman. "The Nature of Code". 2012.