

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M Rudianto. (2011). *Dynamic web programming using PHP and MySQL. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta.*
- Arief, M Rudyanto. (2011). *Pemrograman web dinamis menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Andi.*
- Billah, E. (2019). *Pengertian dan Tahap Metode SDLC Waterfall.* Medium.Com.
- David, D. (2016). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Ideal Taman Nasional di Wilayah Kalimantan Barat. Creative Information Technology Journal, 3(3), 242.* <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i3.81>
- Habibie, N. I. (2016). *Aplikasi Pembelajaran Unsur-unsur Kimia Berbasis Android Menggunakan Augmented Reality.* University of Muhammadiyah Malang.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi.* DigiBook Yogyakarta.
- Jafar, N., Fadilah, N., Malasari, S., Sangkala, M. S., Setyawati, A., & Wahyuni, A. (2019). *Mosquito Nests Eradication through Monitoring the Mosquito Larva (Jumantik) by School Children in Preventing the Dengue Hemorrhagic Fever. Indonesian Contemporary Nursing Journal (ICON Journal), 3(2), 8.* <https://doi.org/10.20956/icon.v3i2.3667>
- Kemenkes, R. I. (2010). *Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009. Jakarta: Buletin Jendela Epidemiologi, 2.*
- Kholil. (2017). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 6(1), 1-8.*
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2015). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal dan Saluran Kemih dengan Metode Breadth First Search. Jurnal Informatika, 2(1).*
- Sahal, A. (2013). *Sistem Pakar Sebagai Alat Bantu Asuhan Keperawatan Dengan Algoritma Rete Dan Certainty Factor (Studi Kasus : Puskesmas Umbulharjo Ii Yogyakarta). Jurnal Teknologi Informasi, VII(24), 109-131.*
- Saputra, R., & Ashari, A. (2012). *Integrasi Laporan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Menggunakan Teknologi Web Service. Jurnal Masyarakat Informatika, 2(3), 15-26.* <https://doi.org/10.14710/jmasif.2.3.15-26>
- Scott, D., & Safari, an O. M. C. (2019). *Adobe XD - User Experience Design Essentials.* Total Training.
- Setyaningsih, W., & Setyawan, D. A. (2014). *Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada distribusi penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. Interest : Jurnal Ilmu*

Kesehatan, 3(2), 209–214. <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/96>

Sidharta, L. (1995). Sistem Informasi Bisnis. *Pengantar Sistem Informasi Bisnis, Elex Media Komputindo*.

Sukanto, Elfizar, & Pratiwi, N. (2017). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Berbasis Mobile*. 3(2), 50–59.

Wibowo, K. M., Indra, K., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252/231>

