

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Kom, S. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Agusta, Y. 2007. "K-Means–Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait". *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 3(1), 47–60.
- Anhar, S. T. 2010. *PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Media Kita.
- Arifin, D. 2019. *Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver*. Bandung: CV Cendekia Press.
- Candra, A. 2010. "Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue". *Jurnal Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- Dwi Hartanto, D. H., M Mirza Fauzie, M., & Haryono, H. 2019. *Pemanfaatan Peta Digital dalam Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu Di Kabupaten Purworejo*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Enterprise, J. 2016. *Pemrograman Bootstrap untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Farida, A. 2022. *Sistem Pemetaan Lokasi Penanggulangan dan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus di Puskesmas Binakal)*. Politeknik Negeri Jember.
- Frida, N. 2020. *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Semarang: Alprin.
- Haidah, N., & Sulistio, I. 2022. *Book Chapter Temu Kunci (Boesenbergia Pandurate Roxb) sebagai Obat Anti Nyamuk Aedes aegypti dan Culex*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Harani, N. H., & Sunandhar, A. F. 2020. *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan CodeIgniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hermawati, F. A. (n.d.). 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Hidayani, W. R. 2020. *Epidemiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Huda, A., Ardi, N., & Muabi, A. 2021. *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang: UNP PRESS.
- Huda, M., & Komputer, B. 2010. *Membuat Aplikasi Database*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hussan, D. B. M. 2012. "Data Mining Based Prediction Of Medical Data Using K-

- Means Algorithm*". *Basrah Journal of Science (A)*, 30(1), 46–56.
- Hutahaean, J. 2015. *Konsep sistem informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Idris, R. N. 2021. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyakit Demam Berdara Dengue (DBD) Di Kecamatan Jangkar*. 51. <https://sipora.polije.ac.id/6401/>. [12 September 2023].
- Indonesia, M. K. R. 2017. *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. No. 50. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Irwansyah, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: DigiBook.
- Jaya, T. S. 2018. "Pengujian Aplikasi dengan Metode Black-Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)". *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 45–48.
- Jember, D. K. K. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2020*. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- Kemenkes R.I. 2019. *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html> [25 Juli 2023]
- Kemenkes, RI. 2020. *Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI, 1–42.
- Kemenkes RI. 2022. *Nyamuk-Nyamuk yang Berbahaya*. 15. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/mediakom/20220310/4239497/39497> [15 Oktober 2022].
- Khan, M. E., & Khan, F. 2012. "A Comparative Study Of White Box, Black box And Grey Box Testing Techniques". *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 3(6).
- Koesheryatin, T. S. 2014. *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Komputer, W. 2010. *ShortCourse Series: SQL Server 2008 Express*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Misnadiarly. 2009. *Demam Berdarah Dengue (DBD) : Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa untuk Mengatasi DBD*. Cetakan Pertama. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mulyani, S. 2017. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi

Sistematika.

- Nangi, M. G., Yanti, F., & Lestari, S. A. 2019. *Dasar Epidemiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nawrin, S., Rahman, M. R., & Akhter, S. 2017. "Exploreing K-Means With Internal Validity Indexes For Data Clustering In Traffic Management System". *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 8(3).
- Ningsih, S. R., Suryani, A. I., Sinlae, A. A. J., Harmayani, H., Parewe, A. M. A. K., Halid, A., Markani, M., Jamaludin, J., Siagian, Y., & Puteri, A. N. 2022. *Perancangan Basis Data*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Noor, N. N. 2022. *Epidemiologi Dasar; Disiplin Ilmu dalam Kesehatan Masyarakat*. Makassar: UPT. Unhas Press.
- Prabowo, M. 2020. *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: LP2M Press IAIN Salatiga.
- Prasetyani, R. D. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Factors Related to the Occurrences of Dengue Hemorrhagic Fever*. 4, 61–66.
- Rahman, A. T. 2017. "Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama)". *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 24–31.
- Riri, F. 2020. *Pemetaan Lokasi Kantor Urusan Agama (Kua) Pada Wilayah Kementarian Agama Kabupaten Asahan Menggunakan Leaflet Opensource*. STMIK Royal Kisaran.
- Roziqin, M. C. 2018. *Sistem Informasi Geografis ; Menggunakan Quantum GIS dan Dilengkapi Cara Upload Hasil Digitasi ke Web Server*. Jakarta: MOBIUS.
- Rusmawan, U. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: Elex media komputindo.
- Setyawan, M. Y. H., & Prawiro, C. E. 2020. *CodeIgniter: Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sitompul, B. J. D. 2018. *Peningkatan Hasil Evaluasi Clustering Davies-Bouldin Index Dengan Penentuan Titik Pusat Cluster Awal Algoritma K-Means*.
- Sopyan, D. M. 2020. *Tutorial Membuat Tampilan Menggunakan Bootstrap 4*. Jakarta.
- Suhattanto, M. A. 2019. *Pemetaan Digital. In Modul Kuliah. Kementerian Agraria*

dan Tata Ruang /Badan Pertanahan Nasional Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. [http://prodi1.stpn.ac.id/wp-content/uploads/2016/12/modul praktikum pemetaan digital Semester 1 2019.pdf](http://prodi1.stpn.ac.id/wp-content/uploads/2016/12/modul_praktikum_pemetaan_digital_Semester_1_2019.pdf). [15 Oktober 2022]

- Sulistiyanto, S. T. 2021. *Sistem Informasi Geografis Teori dan Praktik dengan Quantum GIS*. Malang: Ahlimedia Book.
- Suntoro, J. 2019. *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Supono & Putratama, V. 2018. *Pemrograman web dengan Menggunakan PHP dan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Syahidi, S., & Akhrian, A. 2018. *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Yogyakarta: Deepublish.
- Triwardhani, S. D. 2021. *Analisis Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Faktor Geografis Menggunakan Quantum GIS Di Kabupaten Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. 2020. *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Medan: Yayasan kita menulis.
- Yendrianof, D., Romindo, R., Sari, A. N., Tantriawan, H., Putri, E. E., Manuhutu, M. A., Turaina, R., Defiariany, D., Putri, N. E., & Priyantoro, T. 2022. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.