

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Elita and Kartini, K. (2018). JENIS WADAH TEMPAT PERINDUKAN LARVA NYAMUK *Aedes* DI GAMPONG BINAAN AKADEMI KESEHATAN LINGKUNGAN. *Prosiding Biotik*, 6(1), 600–606.
- Andree Ekadinata, Dewi, S., Hadi, D. P., Nugroho, D. K., & Johana, F. (2015). Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. In *Dk* (Vol. 53, Issue 9).
- Andrian, R., Ardiansyah, A., & Fitria, M. (2020). Rancangan Prototipe Aplikasi Informasi Penyewa Gedung Pernikahan Di Banda Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v5i1.15573>
- Binty, T. (2019). *K-Means Algorithm — Non Hierarchical Clustering with R. Medium* . Medium. <https://medium.com/@tribinty/k-means-algorithm-non-hierarchical-clustering-with-r-829dd03f0149>
- BPS Kabupaten Bondowoso. (2021). *Kecamatan Binakal Dalam Angka 2021* | i.
- Chelvam, R., Ngurah, I. G., & Pinatih, I. (2017). *Gambaran perilaku masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue (PSN DBD) dan kemampuan mengamati jentik di wilayah kerja Puskesmas Banjarangkan II*. 8(3), 164–170. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i3.136>
- Dr. Siswo Hadi Sumantri, S.T., M. M., Makmur Supriyatno, B.Sc., S.Pd., M.Pd Prof. Sobar Sutisna, M.Sury, S., & Dr. I Dewa Ketut Kerta Widana, SKM., M. (2019). *Buku sistem informasi geografis* (Issue September).
- GuruPendidikan.CO.ID., A. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG) – Pengertian, Subsistem, Komponen, Cara Kerja, Sejarah, Manfaat, Contoh*. Gurupendidikan.Co.Id. <https://www.gurupendidikan.co.id/sistem-informasi-geografis/>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan

- Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
<https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kemenkes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. In *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia* (Vol. 5, Issue 7).
- Kemenkes RI. (2019). *Riset Implementasi Model Juru Pembasmi Jentik (Jurbastik) dalam Penanggulangan DBD (Multicenter 2019)* (Issue 29).
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, III(4), 4058–4065.
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- Maghfiroh, N. L. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Aku Pintar Indonesia.
<https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi>
- Pambudi, B. C., Tarwotjo, U., & Hestningsih, R. (2018). Efektivitas Temephos Sebagai Larvasida Pada Stadium Pupa Aedes Aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 382–388.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19896>
- Purwaningsih, E. (2019). Analisis Kecelakaan Berlalu Lintas Di Kota Jakarta Dengan Menggunakan Metode K-Means. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 139–144.
<https://doi.org/10.33480/jitk.v5i1.712>
- Rosida, I. D. A. (2018). Gambaran Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Ditinjau Dari Tempat Perindukan Di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan Tahun 2018. In *Denpasar*. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/217/1/IDA ROSIDA %28P07133015039%29.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/217/1/IDA%20ROSIDA%20P07133015039%29.pdf)
- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 224–230. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.930>
- Sibuea, M. L., & Safta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan

Metode K-Means Clustering. *Jurteksi*, 4(1), 85–92.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.28>

Sukmaindrayana, A., Sarmidi, & Yusuf, S. (2017). Penerapan aplikasi sistem informasi geografis dalam penatausahaan jalan dan nomoratur rumah dan pemanfaatan manual pendataan pengusaha mikro untuk klasifikasi tingkat pertumbuhan usaha masyarakat. *Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penatausahaan Jalan Dan Nomoratur Rumah Dan Pemanfaatan Manual Pendataan Pengusaha Mikro Untuk Klasifikasi Tingkat Pertumbuhan Usaha Masyarakat*, 1(1), 25–32.

Waworuntu, N. V., & Amin, M. F. (2018). Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 05(02), 190–200.
<http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/157> (05 Juni 2020)

Wiyli, Y., Naim, R., & Yuni, Y. (2021). Klastering Wilayah Kota/Kabupaten Berdasarkan Data Persebaran Covid-19 Di Propinsi Jawa Timur dengan Metode K-Means. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 4(1), 1–9.