

## Daftar Acuan

- Alves, C. (2020). *Bootstrap Reference Guide Web Development with Bootstrap 2nd edition 2020*.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Fauzi, C. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Menggunakan YWDM Dalam Perencanaan Tata Ruang. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 598–607.
- Fu, P. (2018). *Getting To Know WEB GIS : THIRD EDITION*.
- Haviluddin. (2016). Buku Aplikasi Program PHP dan MySQL. *Mulawarman University Press*, 53(9), 1699.
- Johnson, B. (2013). Visual Studio Code: End-To-End Editing and Debugging Tools for Web Developers. In *Wiley* (Issue 0). [www.wiley.com](http://www.wiley.com)
- Lewin, M. (2016). *Mark lewin 2016*. 1–106.
- Manongga, D. (2010). Sistem Informasi Geografis Untuk Perjalanan Wisata Di Kota Semarang. *Jurnal Informatika*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.9744/informatika.10.1.1-9>
- Mirwansyah, D. (2020). Pemetaan Pemukiman dan Potensi Wilayah Desa Berbasis WebGis. *Metik Jurnal*, 4(2), 35–41. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.187>
- Pressman, R. S. (2010). *Software engineering is software engineering*. <https://doi.org/10.1049/ic:20040411>
- Ramadona, A. L. (2010). Open Source GIS untuk Sistem Informasi Lingkungan PSLH-UGM Press. *PSLH-UG Press*, 1–97. [https://perpustakaan.gunungsitolikota.go.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/YTM4ZTVmYzRiY2NlMDgxZDhiMjQwNmVkMDc0MDRlNWJkOGIwZGI5YQ==.pdf](https://perpustakaan.gunungsitolikota.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YTM4ZTVmYzRiY2NlMDgxZDhiMjQwNmVkMDc0MDRlNWJkOGIwZGI5YQ==.pdf)
- Riyanto, S. (2018). Rancang Bangun Website Desa Kresek-Madiun Untuk Media Informasi Potensi Wisata Alam Dan Kulinier. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 1(2), 2580–2879. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/58>
- Solichin, A. (2018). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Google

Books. Penerbit SPARTA, January 2005, 1–122.

- Sukmono, A. (2021). PkM: Pendampingan Penyusunan Peta Kelurahan Berbasis WebGIS Untuk Penunjang Pembangunan Bagi Pemerintah Kelurahan Rowosari, Kota Semarang. *Tridarma ...*, 4(1), 21–28. <http://iocscience.org/ejournal/index.php/abdimas/article/view/1258>
- Sukmono, Abdi. (2019). Pembuatan Sistem Informasi Geografis Potensi dan Aset Desa untuk Menunjang Pembangunan Desa Dumpil Kecamatan Dukuhseti Kabupaten Pati. *Jurnal Pasopati (Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Pengembangan Teknologi)*, 3(2), 73–79.
- Sulistiyanto. (2017). Sistem Informasi Geografis. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).
- Sumantri, S. H. (2019). *Buku Sistem Informasi Geografis*.
- Supono. (2018). Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter. In *Deepublish* (p. 206).
- Suriyanto, M. (2017). *Kideco Ubah Desa Samarangau Jadi Maju*. 3–4.
- Suyatna, R. (2019). Desa digital sebuah konsep katalisasi pemberdayaan masyarakat desa. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 6(1), 22–26. [www.juliwi.com](http://www.juliwi.com)
- Syam'ani. (2016). Membangun Basisdata Spasial Menggunakan ArcGIS 10.3. In *Lambung Mangkurat University Press*. <http://eprints.ulm.ac.id/2211/1/BUKU LENGKAP ARCGIS 10.33.pdf>
- Todingan Tomi. (2022). Rancangan Bangun Sistem Informasi Geografis Desa Lalumpe Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Dept. of Electrical Engineering*, 2(3), 1–8.
- Wibowo, K. M. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.