

DAFTAR PUSTAKA

- Agustyan, P. E., & Sabilla, A. A. (2021). Pengelolaan Saluran Irigasi Guna Meningkatkan Produktivitas Pertanian Di Desa Jubel Kidul. *Rengganis Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 113. <https://mathjournal.unram.ac.id/index.php/rengganis/index>
- Andaru, A. (2018). *Pengertian Database Secara Umum*.
- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Pada Toko Bangunan (Studi Kasus: Tb Al-Haidar Kabupaten Malang)*.
- Attamimi, F. F., Buyang, C. G., & Kalalimbong. (2021). Perencanaan Saluran Irigasi Samal Kiri Di Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 2021.
- Bps Kabupaten Majalengka. (2022). Kabupaten Majalengka Dalam Angka 2022. In *Bps Kabupa*.
- Dewi, N. K. C., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *Sintech Journal | 100 Sintech Journal*, 1(2). <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/sintechjournal>
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., Hasibuan, A., & Nurbaiti. (2023). Pengenalan Database Management System (Dbms). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Ernwati, Yulianti, L., & Suryana, E. (2014). Sistem Informasi Geografis Pembangunan Jaringan Irigasi Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website Menggunakan Google Map. *Jurnal Media Infotama*, 10.
- Istiana, P. (2011). *Evaluasi Usability Situs Web Perpustakaan*. 13.
- Juansyah, A. (2015). *Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android*.
- Kurniansyah, M. I., & Sinurat, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting Dan Domain Terbaik Untuk Web Server Menerapkan Metode Vikor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (Json) Hal*, 2(1), 14–24. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2450>
- Kusumastuti, D. I., Jokowinarno, D., Wahono, E. P., & Noorhidana, V. A. (2019). Pemberdayaan Petani Pemakai Air Desa Sumberejo Dalam Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3).
- Lisakiyanto, D. R., & Sukojo, B. M. (2022). Pembangunan Webgis Untuk Menampilkan Informasi Hotspot Sebagai Bentuk Pemantauan Terjadinya Kebakaran Hutan Dan Lahan Dengan Memanfaatkan Opensource Library Leaflet Javascript (Studi Kasus: Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Geoid*, 18(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962%2fj24423998.v18i1.10281>
- Nanja, M., Lasena, Y., & Dalai, H. (2022). Perancangan Sitem Uji Kebergunaan Aplikasi Berbasis Web Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(4), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Nielsen, J. (2006, June 25). *Quantitative Studies: How Many Users To Test?* Nielsen Norman Group. <https://www.nngroup.com/articles/quantitative-studies-how-many-users/>

- Oktavianti, Subari, & Yulius Elma. (2014). Pemetaan Jaringan Irigasi Daerah Jawa Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Bentang*, 2(1).
- Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (Sig)*. <https://www.researchgate.net/publication/354704876>
- Pratama, A. G. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Informasi Sederhana Berbasis Android*.
- Puspa Geoda, G., & Suprayogi, A. (2014). Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android. In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 4).
- Putra Agrarian, R., Suprayogi, A., & Darmo Yuwono, B. (2015). *Pembuatan Aplikasi Mobile Gis Berbasis Android Untuk Informasi Pariwisata Di Kabupaten Gunungkidul*.
- Ramadhan, K. A., & Utami, A. W. (2019). Sistem Informasi Kelulusan Dan Kriptografi Ijasah Pada Lembagapendidikan Penerbangan. *Jurnal Manajemen Informatika*, 9(2).
- Saragih, R. R. (2016). *Pemrograman Dan Bahasa Pemrograman*. <https://www.researchgate.net/publication/329885312>
- Surya Halim, F., & Gantini, T. (2021). *Model Perancangan Aplikasi Konsultasi Pengobatan Herbal*. 3, 332.
- Susanty, W., Astari, I. N., & Thamrin, T. (2019). Aplikasi Gis Menggunakan Metode Location Based Service (Lbs) Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1).
- Sutrisno, & Chayati, C. (2013). Perhitungan Efisiensi Saluran Irigasi Pada Daerah Irigasi Kebonagung Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah Mitsu*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.24929/Ft.V1i2.55>
- Wibawanto, A. E., Sobatnu, F., & Ramadaniaty, J. (2020). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Daerah Irigasi Batang Alai Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah*. 6. <https://www.free-css.com/free-css->
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 1.
- Yahya, F. N., Arwan, A., & Kharisma, A. P. (2020). *Pengembangan Sistem Manajemen Proyek Dan Akun Hosting Di Software House Berbasis Web (Studi Kasus Elecomp Software House)*. 4(12), 4291–4299. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yuwamahendra, K. A., & Ratnasari, C. I. (2020). *Penerapan Teknologi Location-Based Services Dalam Mobile Application: Suatu Tinjauan Literatur*.
- Zuraidah, D. N., Fajar Apriyadi, M., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y. (2021). *Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman*. 11, 1–6. <https://doi.org/10.36350/Jbs.V11i2>