

DAFTAR PUSTAKA

- Administrator Negara RI. (2022). Ekonomi Digital Indonesia Tetap ‘Ngacir.’ *indonesia.go.id*. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/6654/ekonomi-digital-indonesia-tetap-ngacir?lang=1> (akses tgl. 9 Januari 2023)
- Anggraeni, D. P. (2021). Pengaruh Penerapan Kurikulum Terhadap Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Dengan Angket Skali (Skala Likert) Pada Mata Pelajaran Matematika Di Smk Trunojoyo Jember. *Prismatika: Jurnal Pendidikan dan Riset Matematika*, 3(2), 154–161.
- Badan Standardisasi Nasional. (2021). *SNI 9037:2021 Pengalamatan di perkotaan dan perdesaan*. 4–34. <https://pesta.bsn.go.id/>
- Bairagi, N., Subhalakshmi, & Bhuyan, K. (2021). International Journal of Research Publication and Reviews A Review on Adaptive Sportswear. *International Journal of Research Publication and Reviews*, 2(12), 1053–1064. www.ijrpr.com
- Bisma, M. A; Aryasanti, N. M. S. (2022). Analisis Gagal Antar Pada Proses CPTDR di PT Pos Indonesia (Persero) Tangerang Selatan 15400 Menggunakan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal Logistik Bisnis*, 12(01), 60–67.
- Brovelli, M. A., Minghini, M., Moreno-Sanchez, R., & Oliveira, R. (2017). Free and open source software for geospatial applications (FOSS4G) to support Future Earth. *International Journal of Digital Earth*, 10(4), 386–404.
- Celikyurek, H., Karakus, K., Aygun, T., & Abuzer, T. (2019). Database Usage and Its Importance in Livestock. *Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences*, 9(2), 117–121.
- Costa, D. S. R., Wickramaratne, G. W. S. S., & Wickramasinghe, D. M. J. (2022). Literature Review of Usage of Database Management Systems helps in Agriculture fields. *International Journal of Research and Innovation in Social Science*, 06(01), 800–802.
- Dasmadi. (2022). *Seri Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen* (q). Penerbit Lakeisha. https://www.google.co.id/books/edition/SERI_BUKU_AJAR_SISTEM_INFORMASI_MANAJEME/yR1oEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (akses tgl. 29 Agustus 2023).
- Departemen Komunikasi BI. (2022). Kinerja Ekonomi Indonesia Terus Menguat Pada Triwulan III 2022. In *Bank Indonesia*. https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2430222.aspx (akses tgl. 9 Januari 2023)
- Derclaye, E., & Husovec, M. (2021). Sui Generis Database Protection 2.0: Judicial and Legislative Reforms. *SSRN Electronic Journal*, 0–16.
- Evan, A., Santoso, L. W., & Adipranata, R. (2020). Sistem Pembacaan Kode Pos yang Terintegrasi dengan Pencarian Alamat pada OpenStreetMap. *Jurnal Infra*.
- Fatimatuzahra, D. T., & Somantri. (2023). Perancangan Web Geographic Information System (WebGIS) Kehutanan Pada Wilayah Sukabumi. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 184–195.
- Garg, A., Kumar Kaliyar, R., & Goswami, A. (2022). PDRSD-A systematic review on plan-driven SDLC models for software development. *8th International Conference*

- on *Advanced Computing and Communication Systems, ICACCS 2022, 1*, 739–744.
- Hadiprakoso, R. B. (2021). *Sistem Basis Data: Perancangan dan Implementasi*. RBH. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Basis_Data/b7_dDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview. (akses tgl. 17 September 2023).
- Harry Saptarini, N. G. A. P., Hidayat, R. A., & Ciptayani, P. I. (2019). Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 21.
- Haryanti, T. (2022). *Pengantar Basis data*. Syiah Kuala University Press.
- Hasan, T. F., Wahyuningrum, T., & Wardhana, A. C. (2022). Usability testing pada m-commerce menggunakan kuesioner use (usefulness, satisfaction, and ease of use) dan performance test (studi kasus : tokopedia). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(4), 829–838.
- Holdi, A., Irwansyah, M. A., & Novriando, H. (2021). Aplikasi WebGis Fasilitas Umum Menggunakan Library Leaflet dan OpenStreetMap. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 334.
- Ismanto, H., Doloksaribu, A., & Syafrianto, A. (2016). Webgis-based Irrigation basic Map Model of Merauke Regency Papua. *International Journal of Computer Applications*, 152(3), 21–24.
- Johnson, S. G., Potrebny, T., Larun, L., Ciliska, D., & Olsen, N. R. (2022). Usability Methods and Attributes Reported in Usability Studies of Mobile Apps for Health Care Education: Scoping Review. *JMIR Medical Education*, 8(2).
- Kshetri, T. (2021). *PySLD: An Open-source Python Package for Generating the Symbolology of Geospatial Data*.
- Kuria, E., Kimani, S., & Mindila, A. (2019). A Framework for Web GIS Development: A Review. *International Journal of Computer Applications*, 178(16), 6–10.
- Lupp, M. (2007). *Styled Layer Descriptor profile of the Web Map Service*. Open Geospatial Consortium Inc.
- Luqun, L., Jian, L., & Yu, T. (2002). Web GIS: Technologies and Its Applications. *Dbms*, 1–6.
- Meileni, H., Oktapriandi, S., & Apriyanti, D. (2020). Analisis PIECES Pada Aplikasi WebGIS Pemetaan Ekonomi Kreatif (Ekraf). *Teknika*, 9(2), 138–145.
- Nielsen, J. (2012). Usability 101: Introduction to Usability. In *Nielsen Norman Group* (hal. 1–69).
- Paham, M. M. (2022). *Asal Usul Penomoran Kode Pos Indonesia - YouTube*. detikcom. <https://www.youtube.com/watch?v=4mCrLvBoUqc> (akses tgl. 10 Januari 2023).
- Penninga, F., Verbree, E., Quak, W., & Van Oosterom, P. (2003). Construction of the planar partition postal code map based on cadastral registration. *GIS: Proceedings of the ACM International Symposium on Advances in Geographic Information Systems*, 134–140.
- Pos Indonesia. (2022). *Pos Indonesia Dukung BNPP Jaga Kedaulatan Perbatasan NKRI Melalui Prangko dan Kodepos*. <https://www.posindonesia.co.id/id/artikel/detail/257/pos-indonesia-dukung-bnpp->

- jaga-kedaulatan-perbatasan-nkri-melalui-prangko-dan-kodepos (akses tgl. 22 Maret 2023).
- Pradhana, J. R. P., Rikhanah, M. K. I., Injiyani, R. N., Ardiansah, W. H., Saputra, Z. R., Adhinata, F. D., & Rakhmadani, D. P. (2021). Pengujian Usability untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna pada Website Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto. *Jurnal ICTEE*, 2(1), 36–41.
- Pratama, O. (2020). *Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia*. <https://kkp.go.id/djpdspkp/page/2202-realisasi-investasi-sektor-kelautan-dan-perikanan> (akses tgl. 22 Maret 2023).
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116.
- Sadoun, B., Al-bayari, O., & Al-tawara, S. (2022). Open Source GIS Solution : An Overview of the Architecture of Free Open Source Web GIS. *Jordan Journal of Earth and Environmental Science*, 13, 74–81.
- Sinambela, Z. S., Ginting, G. L., Ginting, P., & Waruwu, F. T. (2018). Perancangan Aplikasi Kode Pos Indonesia Berbasis Mobile Dengan Menerapkan Algoritma Zhu-Takaoka. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1), 390–396.
- Sinha, A., & Das, P. (2021). Agile Methodology Vs. Traditional Waterfall SDLC: A case study on Quality Assurance process in Software Industry. *2021 5th International Conference on Electronics, Materials Engineering and Nano-Technology, IEMENTech 2021*, 1–4.
- Sutanta, H., Chintya, N. P. P., Atunggal, D., Diyono, D., Mustofa, M. F., & Siswosudarma, S. (2022). Tipologi alamat di perkotaan dan perdesaan Indonesia dalam proses standardisasi pengalamatan. *Majalah Geografi Indonesia*, 36(1), 32.
- Sutanta, H., Chintya, N. P. P., Suprajaka, S., Widada, A., Diyono, D., Mustofa, F., Atunggal, D., Widowati, D. A., Nugraheni, M. E., & Kusumawardhani, R. (2021). Standardisasi Alamat Di Indonesia: Kondisi, Urgensi, Dan Tantangannya. *Seminar Nasional Geomatika, April 2021*, 833.
- Wahyuningsih, S., & Suryanto, J. (2015). Evaluasi Pemanfaatan Kode Pos. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 9(3), 317.
- Weichbroth, P. (2020). Usability of mobile applications: A systematic literature study. *IEEE Access*, 8, 55563–55577.
- Wicaksono, A., & Hidayah, Z. (2020). *Penggunaan QGIS Dalam Pembuatan WEBGIS Sebagai Informasi Pengeboran Migas di Kabupaten Sampang Madura*. 24–27.
- Widodo, A. W., & Kurnianingtyas, Di. (2017). *Sistem Basis Data*. Universitas Brawijaya Press.
- Yao, X., & Zou, L. (2008). Interoperable internet mapping - An open source approach. *Cartography and Geographic Information Science*, 35(4), 279–293.
- Zheng, K. G., Soomro, T. R., & Pan, Y. H. (2000). Web GIS: Implementation issues. *Chinese Geographical Science*, 10(1), 74–79.