

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, M. M., Ramdani, F., & Purnomo, W. (2020). Pengembangan Plugin QGIS Untuk Mengakses Peta Geologis Seluruh Indonesia. 4(7), 2269–2274.
- Alkawero, L. (2013). Pemanfaatan Metadata Dalam Menilai Kesamaan Proposal Penelitian.
- Arlis, R. S., & Saputra, R. M. (2014). Pengembangan Modul Konversi Metadata Spot 5 Virtual Reception Sesuai Format Iso 19115/19139. Seminar Nasional Penginderaan Jauh, April 2014.
- Azhari, F., Ramdani, F., & Prakoso, B. S. (2022). Pengembangan Plugin QGIS untuk Menghitung Tingkat Kepadatan Bangunan. 6(5), 2256–2263.
- BIG. (2018). Petunjuk Teknis Pembangunan Simpul Jaringan.
- Budiarti, A. (2006). Rancang Bangun Aplikasi Android Emergency Panic Button dengan Menggunakan Metode Waterfall dan Fitur SMS Alert. Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI, 4–25.
- Dwanoko, Y. S. (2016). Implementasi Software Development Life Cycle (SDLC) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat. Jurnal Teknologi Informasi, 7(2), 83–94.
- Mubariz, A., Nur, D., Tungadi, E., & Utomo, M. N. Y. (2020). Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node . JS (Studi Kasus : Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang). Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI), 72–77.
- Mustofa, F. C., & Wahyuni. (2020). Infrastruktur Data Spasial Berbasis Geoportal : Implementasi Kebijakan Satu Peta Geoportal-Based Spatial Data Infrastructure : One-Map Policy Implementation. Jurnal Pertanahan STPN, 10(1), 61–78.
- Nikolina Mijić, S., & Šestić, M. (2018). Future development of NSDI based on the European INSPIRE Directive-A case study of a Bosnian and Herzegovinian geoportal □. *International Journal of Spatial Data Infrastructures Research*, 13, 315–338. <https://doi.org/10.2902/1725-0463.2018.13.art19>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- PPIG-BIG. (2020). Tjauan Atas Jaringan Informasi Geospasial Nasional (JIGN) *Consultancy Services for NSDI Review*.
- Pradana, G. D., Suprayogi, A., & Sukmono, A. (2018). WebGIS Penentuan Jalur Hotel Terdekat Dari Kawasan Pariwisata Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus : Kota Semarang). Jurnal Geodesi Undip, 7(2), 97–106.



- Putra, I. W. K. E. (2011). Peran Metadata dalam Pencarian Data Geospasial melalui Infrastruktur Data Spasial Nasional. 4, 39–52.
- Susanto,R, A., & Andrina. (2016). Perbandingan Model *Waterfall* dan *Prototyping* Untuk Pengembangan Sistem Informasi *Therapie Der Gegenwart*, 111(5), 756-757 passim.
- Retnoningsih, E., Shadiq, J., & Oscar, D. (2017). Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(1), 95–104
- Setiawan, G. W. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa. *Jurnal Informatika*, 3, 286.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (Rekayasa Perangkat Lunak).
- Specka, X., Gärtner, P., Hoffmann, C., Svoboda, N., Stecker, M., Einspanier, U., Senkler, K., Zoarder, M. A. M., & Heinrich, U. (2019). *The BonaRes metadata schema for geospatial soil-agricultural research data – Merging INSPIRE and DataCite metadata schemes. Computers and Geosciences*, 132 (July), 33–41. <https://doi.org/10.1016/j.cageo.2019.07.005>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK, January*, 1–7.
- Westra, E. (2014). *Building Mapping Applications with QGIS* (1st ed.). Packt Publishing. Retrieved from <https://www.perlego.com/book/389847/building-mapping-applications-with-qgis-pdf> (Original work published 2014)
- Yanti, S. N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>