

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., & Kom, M. (2021). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*. 54–60.
- Ahmad, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. ANDI (Anggota IKAPI). https://books.google.co.th/books?id=ui1LDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=th&source=gbs_vpt_buy#v=onepage&q&f=false
- Aini, A. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA. *Jurnal Pendidikan*, 1–23.
- Andi Santoso, & Muhammad Nasir. (2021). Pemetaan Lahan Dan Komoditas Pertanian Berbasis Webgis Di Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 12(2), 129–138. <https://doi.org/10.36050/betrik.v12i2.320>
- Andriansyah, D., & Nulhakim, L. (2021). Extreme Programming Dalam Perancangan Sistem Informasi Jasa Fotografi. *ICIT Journal*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.33050/icit.v7i1.1442>
- Anggraini, P. D. (2021). *Pengertian Pertanian*. Kluwer Academic Publisher, Boston, 8(3), 279–292.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic information systems: A management perspective*. WDL
- Brady dan Loonam. (2010). *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Bradford: Emerald Group Publishing.
- Buleleng, B. P. S. K. (2019). *Luas Lahan di Kabupaten Buleleng dan Provinsi Bali Menurut Penggunaannya*. <https://bulelengkab.bps.go.id/statictable/2019/01/18/46/luas-lahan-di-kabupaten-buleleng-dan-provinsi-bali-menurut-penggunaannya-2017.html>
- Cahyanti, A. N., & Purnama, B. E. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan. *Speed Journal – Sentra*

Penelitian Engineering Dan Edukasi, 4(4), 17–21.
<https://doi.org/10.3112/SPEED.V4I4.893>

Destiarini, D., Rahman, A., & Sumartayasa, K. (2023). Analisa Kualitas Website BPJS Kesehatan Dengan Metode WebQual 4.0 Dan User Acceptance Testing Di Wilayah Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Media Infotama*, 19(2), 237–243. <https://doi.org/10.37676/jmi.v19i2.3911>

Firma Sahrul B, M. A. S. O. D. W. (2017). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Transformasi*, 12(1), 1–4.

Fowler, M. (2003). *UML Distilled Third Edition A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language* (3rd ed.).

Hanafi, F. (2023). *Bingung Pilih Inertia Atau LiverWire? Yuk Kita Cari Tau Perbedaanya*. <https://www.codepolitan.com/blog/bingung-pilih-inertia-atau-liverwire-yuk-kita-cari-perbedaanya/>

InertiaJs. (n.d.). *Build single-page apps, without building an API*. <https://inertiajs.com/>

Ismail. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(8), 628–634.

Kanny, A., K. Ghazali, K. G., & Yulianti, E. (2021). Sistem Informasi Geografis Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Pada Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura Dan Peternakan Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.36982/jiig.v12i1.1538>

Kompas.com. (2021). *Sri Mulyani: Pertanian Menjadi Kunci Pemulihan Ekonomi Indonesia*. Kompas.Com. <https://money.kompas.com/read/2021/05/27/131933826/sri-mulyani-pertanian-menjadi-kunci-pemulihan-ekonomi-indonesia>

Kumar & Singh. (2016). COMPARATIVE ANALYSIS OF ANGULARJS AND REACTJS. *International Journal of Latest Trends in Engineering and*

Technology, 4, 132.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/54960538/148051944230.1245-libre.pdf?1510245303=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DCOMPARATIVE_ANALYSIS_OF_ANGULARJS_AND_RE.pdf&Expires=1717318202&Signature=UU00a0FhO4B2LUA8s5s7ARqAOaxJnBmeOaReYvZgsQ7Z

Luh Joni Erawati Dewi, Ketut Agus Seputra, I. N. S. W. W. (2022). *PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE SISTEM INFORMASI PRODUK*. 5(1), 66–74.

Manshur, N. H., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). ANALISIS DAN VISUALISASI KESESUAIAN RUANG TERBUKA HIJAU KOTA PURWOKERTO MENGGUNAKAN WEBGIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 227–236.

Microsoft. (2023). *Apa itu IDE Visual Studio?* Learn.Microsoft.Com. <https://learn.microsoft.com/id-id/visualstudio/get-started/visual-studio-ide?view=vs-2022>

Muhammad Rifandi, Beny Setiawan, & Novi Yona Sidratul Munti. (2021). Web-Based Programming of Geographic Information System Programming Of Broken Road Mapping In Kampar Regency. *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 1(1), 28–34. <https://doi.org/10.31004/jestm.v1i1.13>

Nursyamsi, D. (2021). *Data Statistik SDM Penyuluhan Pertanian Tahun 2021*. BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN KEMENTERIAN PERTANIAN. [https://bppsdp-ppid.pertanian.go.id/doc/19/01-Buku Penyuluhan.pdf](https://bppsdp-ppid.pertanian.go.id/doc/19/01-Buku%20Penyuluhan.pdf)

Prahasta, E. (2007). *Membangun aplikasi web-based GIS dengan mapserver. informatika*.

Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Informatika. http://library.fis.uny.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=2236

- Roby Yanto. (2016). *Manajemen Basis Data menggunakan MySQL* (1st ed.). Deepublish.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=VMReDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=MySQL+adalah+sebuah+sistem+manajemen+database&ots=4u0ybaexvK&sig=mcE1CwCmHD7h1O3ErO_DDJCBHZc&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Sakti, B. R., Witanti, W., & Hadiana, A. (2021). *Sistem Informasi Bank Darah dengan Location Based Service untuk Meningkatkan Efisiensi Pencarian Golongan Darah* (pp. 105–114).
- Salqaura, S. S. (2020). ANALISIS KORELASI SEKTOR PERTANIAN DENGAN KEMISKINAN DI PROVINSI SUMATERA UTARA. *Jurnal Agristan*, 2(1). <https://doi.org/10.37058/ja.v2i1.2343>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Simanjuntak, H., Lumbantoruan, R., Banjarnahor, W., Sitorus, E., Panjaitan, M., & Panjaitan, S. (2017). Penilaian Kesamaan Entity Relationship Diagram dengan Algoritme Tree Edit Distance. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(1). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v6i1.289>
- Sosial, I. (2020). *Pengertian Pertanian Secara Umum, Manfaat, Jenis Dan Contohnya*. Ilmu Sosial. <https://www.ilmuips.my.id/2020/06/pengertian-pertanian.html>
- Sugiarto, A., Tampubolon, B., & Christanto, L. M. H. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERTANIAN HAMPARAN BERBASIS WEB GIS (Studi Kasus Di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kuburaya). *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 12(2), 176–181.
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>

Tanjaya, E. J., Rostianingsih, S., & Handoyo, A. (2016). Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System. *Jurnal Infra*, 4(2), 1–18.

