

DAFTAR PUSTAKA

- Ajis, A., Azizie, F., Dewi, W. A., Rifai, A., & Nurfalah, R. (2022). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Aplikasi Pelayanan Pasien Berbasis Web pada Bidan Leni Karlina. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 1(4). <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i4.1160>
- Alifian Sukma, Rachman Sinatriya Marjianto, & Tesa Eranti Putri. (2023). WEBSITE ONLINE PORTAL DESIGN OF SAJEN VILLAGE, PACET, MOJOKERTO. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 7(1). <https://doi.org/10.20473/jlm.v7i1.2023.82-90>
- Asep Ferdinand, Tri Listyorini, & Endang Supriyati. (2023). Implementasi dan Digitalisasi Sistem Administrasi Desa di Kantor Desa Kedungcino Kecamatan Jepara. *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika Dan Bisnis Digital*, 2(1), 96–105. <https://doi.org/10.55123/jumintal.v2i1.2482>
- Bachtiar, H., Marsiani, E. S., & Fitriansyah, A. (2023). Perancangan Aplikasi Tata Kelola Pelayanan Kependudukan pada RT 01 RW 07 Desa Raga Jaya Bojonggede Bogor. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 4(03). <https://doi.org/10.30998/jrami.v4i03.5390>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*. <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- Fitri, R., Asyikin, A. N., Setiyo, A., Nugroho, B., D3, P., Informatika, T., Banjarmasin, N., & Id, R. A. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DESA UNTUK MENUJU TATA KELOLA DESA YANG BAIK (GOOD GOVERNANCE) BERBASIS TIK. *Jurnal Positif*, 3(2).
- Fitriana, N., Behzad Mazhar, K., Ibnu, M., & Azhar, L. (2023). *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Peningkatan efisiensi administrasi desa melalui implementasi teknologi informasi OpenSID di Kelurahan Air Putih*. 4(2). <https://doi.org/10.29408/ab.v4i2.21318>

- Hariono, T., Putra, C., & Chabibullah, M. W. (2020). Penerapan Website Opensid untuk Menginformasikan Profil dan Potensi Desa Banjarsari. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT BIDANG INFORMATIKA*, 1(1).
- Herdiansah, D. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Informasi Administrasi Rukun Warga Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Media Online*, 4(2), 730–739. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1213>
- Hossain, M. I. (2023). Software Development Life Cycle (SDLC) Methodologies for Information Systems Project Management. *International Journal For Multidisciplinary Research*, 5(5). <https://doi.org/10.36948/ijfmr.2023.v05i05.6223>
- Ivanchikj, A., Pautasso, C., & Schreier, S. (2016). Visual Modeling of RESTful Conversations With RESTalk. *Software & Systems Modeling*, 17(3), 1031–1051. <https://doi.org/10.1007/s10270-016-0532-2>
- Jalma, H., Putera, R. E., & Kusdarini, K. (2019). E-Government dengan Pemanfaatan Web OpenSID dalam Pelayanan Publik di Nagari Tanjung Haro Sikabu-kabu Padang Panjang. *Publik (Jurnal Ilmu Administrasi)*, 8(1). <https://doi.org/10.31314/pjia.8.1.24-37.2019>
- Jamaludin, A. N. (2015). Sosiologi Perdesaan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi (Edisi Revisi)*. Andi Publisher.
- Kusumawardhani, N., Triayudi, A., & Benrahman, B. (2020). Implementation of Scrum Method on MVC-Based Sembakoqu Website. *SISFOTENIKA*, 11(1). <https://doi.org/10.30700/jst.v11i1.1067>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2005). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm* (9th ed.). Prentice Hall.
- LOFTUS, B., RICHARDSON, D., DODSON, R., KHALAK, H. G., GLODEK, A., MCKENNEY, K., FITZEGERALD, L. M., LEE, N., ADAMS, M. D., HICKEY, E. K., BERG, D. E., GOCAYNE, J. D., UTTERBACK, T. R.,

- PETERSON, J. D., KELLEY, J. M., COTTON, M. D., WEIDMAN, J. M., FUJII, C., BOWMAN, C., ... Venter, J. C. (2018). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *Nature*, 388.
- Mohammed, N., Munassar, A., & Govardhan, A. (2010). A Comparison Between Five Models Of Software Engineering. *International Journal of Computer Science*, 7(5). <https://doi.org/10.1.1.403.3201>
- Nawaz, F., Mohsin, A., Fatima, S., & Janjua, N. K. (2015). Rule-Based Multi-Criteria Framework for SaaS Application Architecture Selection. *Proceedings of the 12th International Conference on Mobile and Ubiquitous Systems: Computing, Networking and Communications (MobiQuitous)*, 129–138. https://doi.org/10.1007/978-3-319-25261-2_12
- Nur, M., Alam, B., & Azizah, N. L. (2024). Perancangan Sistem Informasi Desa Menggunakan Metode Scrum. *Indonesian Journal of Applied Technology*, 1(3). <https://doi.org/10.47134/ijat.v1i3.3106>
- Nurhayani, Iqbal, T., & Ismail. (2023). Perancangan Sistem Informasi Terhadap Pelayanan Administrasi Masyarakat Desa Berbasis Web di Kecamatan Seunagan Timur Kabupaten Nagan Raya. *Design Journal*, 1(2), 145–156. <https://doi.org/10.58477/dj.v1i2.161>
- Pressman, R. S. (2009). Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman. In *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putra Pratama Hendrico, F., Pahrizal, P., & Utami, M. (2022). Penggunaan Tahapan Prototype Model Pada Perancangan Alur Sistem Informasi Desa Taba Mulan. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 4(1). <https://doi.org/10.54650/jusibi.v4i1.425>
- Rahmad, C., Sumari, A. D. W., Kirana, A. P., Abdullah, M. Z., & Sukmana, S. E. (2022). Penerapan Sistem Informasi Administratif Desa Ngijo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang menggunakan OpenSID. *Bhakti Persada Jurnal Aplikasi IPTEKS*, 8(1).

- Rais, M. A., Ibrahim, M. A., & Lambali, S. (2024). Kepemimpinan Inovatif dan Tata Kelola Desa Digital: Studi Kasus Desa Biangloe. *Jurnal Analisis Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 10, 18–39.
- Ramdhani, A., & Ramdhani, F. (2017). Peranan e-Government dalam Meningkatkan Kualitas Tata Kelola Pemerintahan Daerah. *Jurnal Administrasi Publik*, 12(2), 101–115.
- Rosenwasser, D., & Cherny, N. (2019). *Programming TypeScript: Making Your JavaScript Applications Scale*. O'Reilly Media.
- Rozikan, R. (2022). PEMBUATAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DESA WISATA. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*. <https://doi.org/10.18196/ppm.44.707>
- Saquicela, V., Vilches-Blázquez, L. M., & Corcho, Ó. (2012). Adding Semantic Annotations Into (Geospatial) RESTful Services. *International Journal on Semantic Web and Information Systems*, 8(2), 51–71. <https://doi.org/10.4018/jswis.2012040103>
- Seah, J., & Ridho, M. R. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(3).
- Sommerville, I. (2011). Sommerville Software Engineering. In *Monthly Notices of ...* (Vol. 291).
- Stauffer, M. (2019). Laravel: Up and Running A Framework for Building Modern PHP Apps. In *O'Reilly Media, Inc.*
- Syafar, F., Mantasia, & Rahman, A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Dinamis Pada Desa Dongi Kabupaten Sidrap. *Jetc*, 17(2).
- The React Team. (2023). *React Reference*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.* (2014).

Urip Sedyowidodo. (2021). *MEMBANGUN DESA INDONESIA*. EUREKA MEDIA AKSARA.

Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Frydenberg, M., & Campbell, J. T. (2018). *Enhanced Discovering Computers: Today's Technologies* (1st ed.). Cengage Learning.

Wathan, A., Schoger, S., & Hemmens, S. (2020). *Refactoring UI: The Book. Refactoring UI*.