

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdarrijal, Y., & Pribadi, U. (2024). *Community Satisfaction with Online Services in East Lombok Regency : (Case Study : BAKSO Application)*. 11(1), 95–106. <https://doi.org/10.15294/sji.v11i1.48083>
- Akbar, R., Nainggolan, E. R., & Khasanah, S. N. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Warga RW 01 Kelurahan Rawa Buaya Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(3), 99. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i3.3>. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(3), 99.
- Budiningsih, Y., Nurul Hamda, A., Permana Putra, G., Sundaryani, I., Priyanto, F., & Pahmi, S. (2021). Aplikasi Pendataan Kependudukan Keluarga Di Desa Gegerbitung Berbasis Android. *Jurnal Abdi Nusa*, 1(1), 6–11. <https://doi.org/10.52005/abdinusa.v1i1.10>
- Gupta, D. P., & Sciencedirect, P. (n.d.). Android Application for Campus Information System. *Procedia Computer Science*, 172, 863–868. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.05.124>
- I Made Sukarsa, Ida Bagus Ananda Paramartha, Anak Agung Ketut Agung Cahyawan, Kadek Suar Wibawa, Putu Gede Arya Sumertha Yasa, Ni Made Swasti Wulanyani, & Ni Wayan Wisswani. (2020). Evaluation of E-Government Maturity Models in Sub-District Public Services in Indonesia Using the SPBE Framework. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 243–253. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i2.1825>
- Kurniawan, I. (2020). Perancangan Aplikasi Data Karyawan Berbasis Android. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(04), 534–541. <https://doi.org/10.30998/jrami.v1i04.499>
- Laila Safitri, S. basuki. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEXT CHATTING VIEW, ANDROID WEB. Title. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.2, Desember 2020*, 8(2), 1–5.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., Sevtiana, A., Catur, U., Cendekia, I., & Cirebon, K. (2020). *PERANCANGAN UI / UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA*. 10(2), 208–219.
- Mukhammad Rifai, M. Taufik, & Abdul Haris. (2022). Aplikasi Pendataan Santri Berbasis Web Di Ponpes Al Anwari. *Jikom: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 11(2), 62–68. <https://doi.org/10.55794/jikom.v11i2.57>
- Pauziah, U. (2017). *PERANCANGAN SISTEM PENDATAAN PENDUDUK PADA KELURAHAN CILILITAN JAKARTA TIMUR BERBASIS DELPHI*. 6(3), 189–199.
- Resika Arthana, I. K., Dantes, G. R., & Adnyani, K. E. K. (2022). Optimalisasi Pendataan Penduduk Di Desa Patas Melalui Pemanfaatan Aplikasi Sideci.

- Jurnal Widya Laksana*, 11(1), 31. <https://doi.org/10.23887/jwl.v11i1.39168>
- Sagala, J. R., Sudarto Hasugian, P., Sitorus, M., Van Breukelen, M., & Nantheni, W. S. U. (2024). Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Forkomling Pada Perumahan Bekala Asri. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(1), 983–989. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i1.2917>
- Sali, M. R., & Amali, L. N. (n.d.). *A PLIKASI K AJIAN I SLAM DENGAN T EKNOLOGI F IREBASE*.
- Setiadi, F., Fernandes, G. R., & Budiarmo, I. (2022). Aplikasi Java Pendataan Warga Dan Kas Rt 015 Rw 002 Batu Ampar. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 714–719. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5796>
- Sitohang, S., & Setiawan, A. S. (2018). Implementasi Jaringan Fiber To the Home (Ftth) Dengan. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2), 879–888.
- Sudibya, I. M., Prabu, I. M., & Pradnya, K. (n.d.). *Sistem Informasi Pendataan Penduduk Pendetak Kecamatan Tegallalang*. 8(2), 175–185.
- Susanto, E. S., Herfandi, & Peiloh, M. P. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Di Kelurahan Bugis. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 3(2), 342–348. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v3i2.1037>
- Syahrudin, S., & Ibrahim, M. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Desa Sebagai Teknologi Tepat Guna Untuk Pendataan Penduduk Dan Potensi Desa. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 1(1), 60. <https://doi.org/10.31764/jmm.v1i1.14>
- Tomasoni, M., Capponi, A., Fiandrino, C., Kliazovich, D., Granelli, F., & Bouvry, P. (2018). Profiling Energy Efficiency of Mobile Crowdsensing Data Collection Frameworks for Smart City Applications. *Proceedings - 6th IEEE International Conference on Mobile Cloud Computing, Services, and Engineering, MobileCloud 2018, 2018-Janua*, 1–8. <https://doi.org/10.1109/MobileCloud.2018.00009>
- Yulian, K. (2021). Metode Extreme Programming Pada Aplikasi Pendataan Warga Berbasis Android Menggunakan App Inventor (Studi Kasus: Bt Griya Amban Pantai Kabupaten Manokwari). *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 4(1), 103–114. <https://doi.org/10.47080/simika.v4i1.1182>
- Zarnelly, Z., & Adinalta, Z. (2020). Aplikasi Pendataan Pendukung Miskin Berbasis Web Dan Android Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan ...*, 6(2), 179–186. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/9979>