Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat

Volume 7 Nomor 3 2025, pp 840-846 ISSN: 2684-8570 (Online) – 2656-369X (Print) DOI: https://doi.org/10.24036/abdi.v7i3.1279

Received: October 25, 2023; Revised: September 19, 2025; Accepted: September 30, 2025



Pengembangan dan Sosialisasi Website Sistem Informasi Desa Punggur Kecil Sebagai Media Informasi Desa

Suhardi Suhardi¹, Hirzen Hasfani², Ikhwan Ruslianto³, Rahmi Hidayati⁴, Cucu Suhery⁵, Tedy Rismawan⁶, Dwi Marisa Midyanti^{7*}, Syamsul Bahri⁸, Irma Nirmala⁹, Uray Ristian¹⁰, Kaslino Kasliono¹¹, Karika Sari¹², Hafiz Muhardi¹³

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13</sup>Universitas Tanjungpura

*Corresponding author, e-mail: dwi.marisa@siskom.untan.ac.id.

Abstrak

Pengembangan dan sosialisasi website Sistem Informasi Desa Punggur Kecil bertujuan untuk menyediakan media informasi yang efektif bagi masyarakat Desa Punggur Kecil, Kabupaten Kubu Raya. Kegiatan ini merupakan bagian dari Pengabdian Pada Masyarakat dengan berfokus pada pembangunan website yang berfungsi sebagai pusat informasi desa, mencakup berbagai aspek antar lain profile desa, informasi public, informasi kegiatan, dan transparansi dana desa. Kegiatan dimulai dengan pertemuan dengan kepala desa untuk membahas rencana pembuatan sistem informasi dan pelaksanaan sosialisasi. Setelah didapatkan kebutuhan menu website yang dibutuhkan, dibangun website sistem informasi Desa Punggur Kecil. Setelah itu, dilaksanakan sosialisasi penggunaan website di lingkungan desa Punggur Kecil. Sosialisasi yang dilaksanakan pada tanggal 10 Juli 2024 di Aula Kantor Desa Punggur Kecil dari jam 13.00 WIB. Tujuan dari sosialisasi ini adalah untuk memperkenalkan dan memberikan pemahaman kepada masyarakat mengenai penggunaan dan manfaat website. Peserta yang mengikuti kegiatan ini sebanyak 23 peserta, diantaranya pegawai kantor desa, ketua RT, BPD, dan masyarakat. Hasil dari kegiatan sosialisasi menunjukkan bahwa mayoritas peserta dapat memahami fungsi dan cara mengakses website dengan baik. Kegiatan PKM ini telah berhasil memperkenalkan teknologi informasi yang berguna untuk meningkatkan transparansi dan efisiensi dalam pengelolaan desa.

Kata Kunci: Sistem Informasi Desa; Sosialisasi; Website.

Abstract

The development and socialization of the Punggur Kecil Village Information System website aims to provide a compelling information medium for the people of Punggur Kecil Village, Kubu Raya Regency. This activity is part of the Community Service program, which focuses on building a website that functions as a village information center, covering various aspects, including village profiles, public information, activity information, and transparency of village funds. The activity began with a meeting with the village head to discuss the plan for creating an information system and implementing socialization. After obtaining the required website menu, the Punggur Kecil Village information system website was built. After that, website use was socialized within the Punggur Kecil village environment. The socialization was held on 10 July 2024, in the Punggur Kecil Village Office Hall from 1:00 PM WIB. The purpose of this socialization was to introduce and provide understanding to the community about the use and benefits of the website. Twenty-three participants attended this activity, including village office employees, RT heads, BPDs, and community members. The results of the socialization activity showed that the majority of participants were able to understand the functions and how to access the website well. This PKM activity has succeeded in introducing information technology that is helpful in increasing transparency and efficiency in village management.

Keywords: Socialization; Village Information System; Website.

How to Cite: Suhardi, S. et al. (2025). Pengembangan dan Sosialisasi Website Sistem Informasi Desa Punggur Kecil Sebagai Media Informasi Desa. *Abdi: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 7(3), 840-846.



This is an open access article distributed under the Creative Commons Share-Alike 4.0 International License. If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. ©2025 by author.

Pendahuluan

Kabupaten Kubu Raya merupakan salah satu kabupaten yang berada di wilayah Kalimantan barat. Menurut Bagian Protokol dan Komunikasi Pimpinan Kabupaten Kubu Raya, Kabupaten Kubu Raya memiliki luas 6.985,20 km², terdiri dari 9 kecamatan, 118 desa, dan 448 dusun, tersebar di seluruh wilayah kabupaten kubu raya (Pemerintah Kab. Kubu Raya, 2024).

Salah satu desa yang terdapat di Kabupaten Kubu Raya adalah Desa Punggur Kecil. Desa Punggur Kecil merupakan salah satu desa yang berada di wilayah Kecamatan Sungai Kakap, Kabupaten Kubu Raya, Luas Wilayah Desa Punggur kecil kurang lebih 45, 75 Km2, terdiri dari 6 Dusun, 19 RW dan 68 RT (Fatmawati et al., 2022). Informasi mengenai desa memegang peranan penting dalam menyediakan akses pengetahuan bagi masyarakat. Pada umumnya, masyarakat memperoleh informasi terkait desa saat menghadiri kegiatan atau acara resmi yang diselenggarakan oleh pihak desa. Namun demikian, meskipun telah berpartisipasi dalam kegiatan tersebut, masih terdapat banyak individu yang belum memahami secara rinci tentang desanya.

Di Desa Punggur Kecil, masyarakat mengalami kesulitan dalam memperoleh informasi mengenai program dan prosedur layanan yang disediakan oleh pemerintah desa. Kendala ini terutama disebabkan oleh minimnya kegiatan sosialisasi yang diadakan. Oleh karena itu, dibutuhkan sistem informasi yang tersusun secara terstruktur dan terorganisir dengan baik guna mempermudah masyarakat dalam mengakses informasi yang relevan dan terkini secara efektif.

Sistem informasi adalah sebuah rangkaian prosedur formal dimana data dikelompokkan, diproses menjadi informasi, dan didistribusikan kepada pemakai (Wartana & Ardita, 2017). Sistem informasi adalah data yang dikumpulkan, dikelompokkan dan diolah sehingga menjadi sebuah informasi yang saling terkait dan saling mendukung sehingga menjadi suatu informasi yang berharga bagi penerima (Utomo, 2021). Sistem Informasi Desa (SID) merupakan implementasi e-Government yang merupakan alat bagi desa untuk mengatasi permasalahan yang ada pada saat mengelola data desa (Pujiantoro et al., 2023). SID dapat mempermudah penyampaian informasi dan memberikan pelayanan yang lebih mudah dan cepat (Maharani & Ulfa, 2022). Dengan adanya SID, dapat membantu kerja operator komputer pada suatu desa dalam melakukan pelayanan, masyarakat juga dapat melalukan pengurusan secara online (Julian Pratama & Rodianto, 2023). SID yang berfokus pada potensi desa, dapat membantu menggali potensi-potensi desa, serta data dan informasi tentang desa (Febriantoro & Suaidah, 2021). SID dapat mempermudah perangkat desa dalam pengolahan data informasi desa agar lebih efektif dan efisien dalam pemberian informasi tentang pemerintahan desa (Supiyandi et al., 2022). SID dapat memungkinkan peningkatan partisipasi masyarakat dalam pembangunan dan pengelolaan desa. Selain itu dapat meningkatkan akses informasi dan pengelolaan sumber daya desa (Mardinata et al., 2023). SID dapat memudahkan perangkat desa dalam penyebaran informasi desa dan pelayanan desa kepada warga desa (Hartatik et al., 2024). Dengan adanya Sistem informasi, dapat mewujudkan tertib administrasi kependudukan yang baik pada suatu desa (Syukron, 2019). SID dapat memberikan pelayanan dan informasi maksimal dan efektif kepada pendatang untuk memperoleh informasi tentang daerah tujuan (Fathani et al., 2022). Setiap SID memiliki antarmuka (interface) dan menu yang berbeda-beda, yang disesuaikan dengan kebutuhan dan karakteristik masing-masing desa. Perbedaan ini mencerminkan variasi dalam tingkat kompleksitas, tujuan implementasi, serta preferensi pengelolaan data dan pelayanan publik di setiap desa. Pengembangan SID dapat berupa pedekatan design science research (Prawiro et al., 2023), berbasis open source (Seta et al., 2023), menggunakan OpenSID (Yusuf et al., 2023), menggunakan metode prototyping (Wijaya et al., 2023), dan menggunakan website (Jimi, 2019).

Pada kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) prodi Rekayasa Sistem Komputer Universitas Tanjungpura Pontianak kali ini, dikembangkan Sistem Informasi Desa untuk Desa Punggur Kecil, Kabupaten Kubu Raya berbasis website. Sistem ini bertujuan untuk memberikan akses informasi yang lebih mudah, transparan, dan cepat kepada masyarakat mengenai berbagai kegiatan dan program yang ada di desa, serta meningkatkan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan dan pembangunan desa. Setelah pengembangan website selesai, akan dilaksanakan sosialisasi penggunaan website di lingkungan Desa Punggur Kecil. Sosialisasi berperan sebagai media komunikasi sekaligus ruang partisipasi masyarakat (Nuryana et al., 2025). Sosialisasi bertujuan agar masyarakat lebih mengerti dan sadar tentang suatu kegiatan yang disajikan oleh lembaga atau organisasi tertentu (Nurhayati et al., 2022).

Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan pengabdian di Desa Punggur Kecil dalam melakukan pengembangan sistem informasi desa sebagai media informasi desa dilakukan dengan beberapa tahap. Tahap pertama yaitu melakukan diskusi dengan Kepala Desa Punggur Kecil, bapak Adi Kusuma, mengenai sistem informasi desa, terkait fitur dan *interface* website yang akan dibangun. Tahap kedua adalah membanguan sistem informasi desa dengan menggunakan Bahasa Pemrograman *Hypertext Prepocessor* (PHP) dengan database MySQL, dan Bootstrap untuk pengembangan *front-end* website. Tahap ketiga adalah sosialisasi website yang telah dikembangkan kepada *stakeholder* Desa Punggur Kecil.

Hasil dan Pembahasan

Pelaksanaan kegiatan pengabdian dilaksanakan melalui beberapa tahap, yaitu:

Diskusi bersama Kepala Desa

Diskusi dilakukan oleh Tim PKM bersama Kepala Desa Punggur Kecil yaitu bapak Adi Kusuma di kantor desa. Hal yang di diskusikan antara lain mengenai sistem informasi desa, terkait fitur dan *interface* website yang akan dibangun. Selain itu dilakukan diskusi juga mengenai kegiatan sosialisasi kepada *stakeholder* Desa Punggur Kecil. Gambar 1 merupakan dokumentasi kegiatan diskusi Tim PKM dan kepala desa.



Gambar 1. Diskusi Bersama Kepala Desa Punggur Kecil

Pengembangan Sistem Informasi Desa

Pada tahap pengembangan sistem informasi desa, dibangun sistem informasi dengan menggunakan PHP, MySQL, dan Bootstrap. Berdasarkan diskusi dengan kepala desa, maka Tim PKM merancang dan membangun website sistem informasi desa, dengan membuat menu-menu yang dibutuhkan. Beberapa menu yang dikembangkan pada website diantaranya:

Profil Desa

Menu Profil Desa berfungsi untuk memberikan informasi mendalam mengenai Desa Punggur Kecil. Melalui menu ini, pengunjung dapat mengetahui berbagai hal penting tentang desa, seperti visi dan misi, sejarah desa, serta kondisi geografis dan demografis. Visi dan misi desa ini menggambarkan arah dan tujuan pembangunan yang ingin dicapai oleh pemerintah desa dalam melayani masyarakat. Sejarah desa memberikan gambaran tentang asal-usul Desa Punggur Kecil, bagaimana desa ini berkembang dari waktu ke waktu, serta peristiwa-peristiwa penting yang membentuk karakter desa. Bagian geografis mencakup informasi mengenai letak desa, kondisi alam, serta potensi alam yang dimiliki desa tersebut. Sementara itu, demografi memberikan data tentang jumlah penduduk, komposisi umur, tingkat pendidikan, dan profesi yang ada di desa, sehingga memberikan gambaran lengkap tentang kondisi sosial masyarakat Desa Punggur Kecil.

Transparansi

Menu Transparansi pada website Desa Punggur Kecil bertujuan untuk memberikan akses terbuka kepada masyarakat mengenai informasi penting yang berkaitan dengan pengelolaan keuangan dan pembangunan desa. Dalam menu ini, pengunjung dapat menemukan beberapa sub-menu yang sangat relevan, yaitu APBDesa, Perencanaan Pembangunan, dan Pembangunan Desa. APBDesa (Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa) adalah dokumen yang memuat rincian anggaran yang disusun oleh pemerintah desa untuk periode tertentu, yang mencakup sumber pendapatan desa dan alokasi belanja untuk berbagai kegiatan dan program. Informasi ini sangat penting untuk memastikan bahwa penggunaan dana desa dilakukan secara transparan dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat. Perencanaan Pembangunan

menyajikan informasi tentang rencana-rencana pembangunan yang telah disusun oleh pemerintah desa, termasuk prioritas dan program pembangunan yang akan dilaksanakan dalam jangka waktu tertentu. Hal ini memungkinkan masyarakat untuk mengetahui arah pembangunan desa dan memberikan masukan atau pendapat tentang rencana tersebut. Pembangunan Desa menyajikan laporan dan informasi mengenai kemajuan pembangunan yang telah dilaksanakan, seperti infrastruktur, fasilitas umum, dan program-program pemberdayaan masyarakat. Menu Transparansi ini bertujuan untuk memastikan bahwa setiap kegiatan dan keputusan yang diambil oleh pemerintah desa dapat diakses dan diawasi oleh masyarakat secara langsung, demi mewujudkan pengelolaan desa yang lebih akuntabel dan partisipatif.

Pemerintahan

Menu Pemerintahan memberikan informasi tentang struktur pemerintahan yang ada di Desa Punggur Kecil. Menu ini sangat penting karena pengunjung dapat mengetahui siapa saja perangkat desa yang terlibat dalam pengambilan keputusan dan pelaksanaan kebijakan di desa. Dalam menu ini, akan ditampilkan nama dan jabatan perangkat desa, serta Lembaga Desa yang berperan dalam mendukung pemerintahan desa. Selain itu, anggota Badan Permusyawaratan Desa (BPD) dan anggota Linmas (Perlindungan Masyarakat) juga dapat ditemukan di bagian ini. Informasi ini memudahkan masyarakat untuk mengetahui siapa yang bertanggung jawab dalam berbagai urusan pemerintahan di desa, serta memberikan transparansi dalam pengelolaan desa. Dengan adanya informasi yang jelas tentang struktur pemerintahan ini, diharapkan masyarakat lebih mudah untuk menyampaikan aspirasi dan mendapatkan pelayanan dari pemerintah desa

Informasi Publik

Menu Informasi Publik berfungsi untuk memberikan berita dan pengumuman terkini terkait dengan kegiatan dan perkembangan di Desa Punggur Kecil. Di dalamnya, pengunjung dapat menemukan beritaberita terbaru yang berkaitan dengan desa, seperti pengumuman penting, agenda kegiatan desa, serta informasi tentang acara-acara yang akan datang. Tidak hanya itu, menu ini juga menyediakan galeri foto yang berisi dokumentasi berbagai kegiatan dan peristiwa di desa, yang bisa menjadi referensi bagi masyarakat yang ingin mengenal lebih jauh tentang Desa Punggur Kecil. Selain itu, pengunjung juga bisa mengunduh berbagai dokumen penting yang disediakan oleh pemerintah desa, seperti formulir, peraturan desa, atau informasi lainnya yang berkaitan dengan kebutuhan administratif. Menu ini juga menyajikan jadwal solat bagi umat Muslim yang tinggal di desa, sehingga memudahkan warga desa untuk mengetahui waktu-waktu ibadah sepanjang hari.

Potensi Desa

Potensi Desa adalah menu yang menampilkan berbagai potensi yang dimiliki oleh Desa Punggur Kecil, yang dapat dikembangkan untuk kemajuan desa di masa depan. Potensi-potensi ini bisa mencakup berbagai bidang. Dengan informasi ini, diharapkan masyarakat dan pengunjung dapat mengetahui berbagai sumber daya alam dan keahlian yang ada di desa, serta menggali potensi-potensi yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

Produk Desa

Menu Produk Desa berfungsi untuk mempromosikan berbagai produk unggulan yang dihasilkan oleh warga Desa Punggur Kecil. Produk-produk ini bisa berupa hasil pertanian, kerajinan tangan, makanan khas, atau barang-barang lain yang diproduksi oleh masyarakat desa. Melalui menu ini, pengunjung bisa mengetahui produk-produk lokal yang dapat dibeli dan membantu meningkatkan ekonomi masyarakat desa. Selain itu, menu ini juga memberikan informasi tentang bagaimana produk-produk tersebut diproduksi, serta proses pengembangannya dari waktu ke waktu. Dengan adanya menu ini, diharapkan produk-produk Desa Punggur Kecil bisa dikenal lebih luas dan dapat meningkatkan potensi pasar untuk produk-produk lokal. Hasil pengembangan website dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 2. Menu pada website Sistem Informasi desa Halaman Utama

Gambar 3. Menu pada website Sistem Informasi Berita Terkini

Sosialisasi Website Sistem Informasi Desa Punggur Kecil

Pada tahap ini dilakukan sosialisasi website kepada *stakeholder* Desa Punggur Kecil. Kegiatan sosialisasi dilaksanakan pada hari Rabu, 10 Juli 2024 di Aula Kantor Desa Punggur Kecil Kabupaten Kubu Raya. Kegiatan dimulai dari jam 13.00 – Selesai. Kegiatan dimulai dengan registrasi peserta. Pada kegiatan sosialisasi, hadir sebanyak 23 peserta, diantaranya pegawai kantor desa, ketua RT, BPD, dan masyarakat. Kegiatan kemudian dilanjutkan dengan pembukaan, sambutan ketua Tim PKM jurusan Rekayasa Sistem Komputer, sambutan kepala desa, dan pembacaan doa. Setelah itu, masuk pada kegiatan inti yaitu sosialisasi website sistem informasi desa Punggur Kecil dan diakhiri dengan kegiatan penutup.

Pada kegiatan inti, terdapat sesi diskusi atau tanya jawab dari peserta kegiatan. Peserta yang hadir diberi kesempatan untuk memberikan tanggapan, saran, dan masukan terkait aplikasi yang sudah dibangun. Tujuannya adalah untuk menampung aspirasi dari semua *steakholder* desa dalam pengembangan aplikasi. Hasil dari sosialisasi yang dilakukan menunjukkan adanya peningkatan pemahaman peserta terhadap penggunaan aplikasi yang diperkenalkan. Sebagian besar peserta menunjukkan pemahaman yang lebih baik mengenai kegunaan aplikasi setelah sesi diskusi. Penggunaan aplikasi menjadi lebih efektif karena peserta memahami cara kerja dan manfaat dari setiap fitur aplikasi. Dalam sesi tanya jawab, peserta mengajukan berbagai pertanyaan yang dapat memperjelas fungsi aplikasi bagi kebutuhan mereka. Peningkatan pemahaman ini diharapkan dapat mendukung keberlanjutan penggunaan aplikasi di tingkat desa. Dengan pemahaman yang baik, peserta diharapkan dapat mengoptimalkan penggunaan aplikasi dalam kegiatan sehari-hari di desa mereka. Gambar 3 merupakan kegiatan sosialisasi website sistem informasi desa Punggur Kecil.



Gambar 3. Kegiatan Sosialisasi Website

Pengembangan Sistem Informasi Desa (SID) di Desa Punggur Kecil bertujuan untuk meningkatkan transparansi, efisiensi, dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan desa. SID, yang merupakan implementasi dari e-Government, mempermudah pengelolaan data dan informasi desa melalui pengumpulan, pengolahan, dan distribusi data yang efisien, memungkinkan masyarakat untuk mengakses informasi terkait pemerintahan, kegiatan desa, dan transparansi dana desa (Pujiantoro et al., 2023). Penerapan SID diharapkan dapat meningkatkan akuntabilitas pemerintah desa dan mempercepat alur komunikasi antara pemerintah dan masyarakat, serta memberikan ruang bagi partisipasi aktif warga dalam pembangunan desa (Mardinata et al., 2023). Metode pengembangan menggunakan teknologi seperti PHP, MySQL, dan Bootstrap mencerminkan penerapan pendekatan prototyping, yang memungkinkan pengembangan sistem secara iteratif dan berorientasi pada kebutuhan masyarakat (Prawiro et al., 2023). Dengan adanya SID, diharapkan dapat mewujudkan pengelolaan desa yang lebih terbuka, efisien, dan responsif terhadap kebutuhan masyarakat.

Kesimpulan

Kegiatan PKM yang dilaksanakan bertujuan mengembangkan aplikasi berbasis website untuk Sistem Informasi Desa (SID) di desa Punggur Kecil, Kabupaten Kubu Raya, yang disesuaikan dengan kebutuhan desa. Website yang dihasilkan terdiri dari enam menu yaitu profil desa, transparansi, pemerintahan, informasi publik, potensi desa, dan produk desa. Pengembangan website ini dilakukan sebagai langkah untuk mendukung transparansi dan akuntabilitas pemerintah desa melalui fitur yang tersedia. Website telah di sosialisasikan kepada *stakeholder* di wilayah Desa Punggur Kecil pada tanggal 10 Juli 2024. Kegiatan sosialisasi menghasilkan peningkatan pemahaman pengguna terhadap SID dan kegunaan aplikasi tersebut. Dengan adanya website ini, masyarakat lebih mudah mengakses berbagai informasi yang berkaitan dengan pemerintahan, kegiatan di desa, dan potensi desa, Kehadiran website juga diharapkan dapat meningkatkan partisipasi masyarakat dalam kegiatan-kegiatan desa, mempercepat alur komunikasi, serta memperkuat hubungan antara pemerintah desa dan masyarakat. Kegiatan PKM dapat terlaksana dengan baik dengan partisipasi aktif para *steakholder* yang memberikan masukan dan berkontribusi dalam pengembangan aplikasi.

Daftar Pustaka

- Fathani, A. T., Pribadi, U., Suling, C. F., & Azmi, N. A. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Desa (SID) terhadap Peningkatan Pelayanan Publik di Desa Dlingo, Bantul. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(1), 92–97. https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.44347
- Fatmawati, Syarmiati, Rahmaniah, S. E., Paramita, R. R., & Basuni. (2022). Penguatan Ketahanan Pangan Keluarga Melalui Kreasi Kue Tradisional Di Masa Pandemi Covid 19 di Desa Punggur Kecil Kecamatan Sungai Kakap. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Radisi*, 2(2), 56–63. https://doi.org/10.55266/pkmradisi.v2i2.158
- Febriantoro, D., & Suaidah. (2021). Perancangan Sistem Informasi Desa Pada Kecamatan Sendang Agung Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 230–238. http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika
- Hartatik, N., Azizah, N. L., & Busono, S. (2024). Sistem Informasi Desa Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Waterfall. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 264–271. https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4428
- Jimi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI), 2(1), 1–7. https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i1.17
- Julian Pratama, A., & Rodianto. (2023). Sistem Informasi Desa Sebagai Upaya Peningkatan Layanan di Kantor Desa Ropang Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer (Jurtikom)*, 1(1), 28–35. https://doi.org/10.51401/jurtikom.v1i1.3034
- Maharani, H., & Ulfa, M. (2022). Sistem Informasi Desa dalam Meningkatkan Pelayanan Publik Berbasis Web Mobile. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 4(3), 136–141. https://doi.org/10.37034/jidt.v4i3.212
- Mardinata, E., Cahyono, T. D., & Rizqi, R. M. (2023). Transformasi Digital Desa Melalui Sistem Informasi Desa (SID): Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik dan Kesejahteraan Masyarakat. *Parta: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 73–81. https://doi.org/10.38043/parta.v4i1.4402
- Nurhayati, S., Alisya, V., & Arnendya, M. (2022). Tanggapan Masyarakat Tentang Sosialisasi Program Jakarta Smart City (Studi Pada Akademisi Public Relations Dan Praktisi Public Relations). *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(10), 1–10. https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/9653%0Ahttps://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/9653/5670
- Nuryana, R. S., Jatnika, D. C., & Firsanty, F. P. (2025). Efektivitas Sosialisasi Sebagai Pendekatan Partisipatif Dalam Program Sosial: Tinjauan Sistematis Literatur. *Share: Social Work Journal*, *15*(1), 35–47.
- Prawiro, A., Tambotoh, J. J. C., & Nugroho, A. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Desa Cukilan menggunakan Pendekatan Design Science Research. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 734–739. https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6505
- Pemerintah Kab. Kubu Raya. (2024). Protokol dan Komunikasi Pimpinan Kab. Kubu Raya.
- Pujiantoro, J. E., Saputra, A. N., Leksono, A. M., & Setiawan, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Desa (Sidesaka) Berbasis Web Pada Desa Karangsalam Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas. *Abditeknika Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *3*(1), 23–31. https://doi.org/10.31294/abditeknika.v3i1.1756

ISSN: 2684-8570

- Seta, H. B., Theresiawati, & Indarso, A. O. (2023). Implementasi Sistem Informasi Desa berbasis Open Source untuk Administrasi Kependudukan Desa Rawa Panjang, Bogor. *Jurnal Abdimas BSI*, *6*(1), 1–7. https://doi.org/doi.org/10.31294/jabdimas.v6i1.13051
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, *9*(2), 274–280. https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986
- Syukron, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong. *Jurnal Bianglala Informatika*, 7(1), 16–21. https://doi.org/10.31294/bi.v7i1.5790 Utomo. (2021). *Buku Ajar Pengelolaan Pendidikan*. Nusaputra Press.
- Wartana, I. M., & Ardita, M. (2017). Mengenal Teknologi Informasi. Media Nusa Creative.
- Wijaya, E. Y., Prasetyo, M. H. D., & Effendy, Q. A. T. (2023). Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Digitalisasi Sistem Informasi Desa Berbasis OpenSID dengan Metode Prototyping. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 6(4), 759–764. https://doi.org/10.32493/jtsi.v6i3.34349
- Yusuf, R., Hadjaratie, L., Ramdhan, M., Kaluku, M. R. A., Lahinta, A., Muhamad, A., Soreang, N., Harun, A. M., & Djeden, F. (2023). Penerapan Sistem Informasi Desa menggunakan OpenSID Pada Desa Permata. *DEVOTION: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, *2*(1), 7–13. https://doi.org/doi.org/10.37905/devotion.v2i1.18510