

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Supriatmaja, G., Putu Mas Yuda Pratama, I., Mahendra, K., Dwika Darma Widyaputra, K., Deva, J., & Surya Mahendra, G. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i1.30>
- Aji, S., Prاتمanto, D., & Ardiansyah, A. (2021). IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DESA. In *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* (Vol. 7, Issue 2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Issue 5). www.thesai.org
- Alhari. (2023). *PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE SEBAGAI STRATEGI PENGEMBANGAN SMART VILLAGE PADA DIMENSI e-GOVERNMENT DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM 9.2 Bab III BAB III METODOLOGI PENELITIAN.*
- Alhari, M. I., Febriyani, W., & Fajrillah, A. A. N. (2022). Meta-Analysis and Systematic Review: A Strategy and Dimension to Achieve of Smart Village Concept. *4th International Conference on Smart Sensors and Application: Digitalization for Societal Well-Being, ICSSA 2022*, 90–95. <https://doi.org/10.1109/ICSSA54161.2022.9870963>
- Anmol, |, Jain, T., Malu, V., Basumatary, B., Jain, D., & Vardhan, V. (2023). SUPER APPS: THE EMERGENCE, EVOLUTION AND IMPACT OF ALL-IN-ONE PLATFORMS ON MOBILE ECOSYSTEM. In *International Journal of Creative Research Thoughts* (Vol. 11). www.ijcrt.org
- Apandi, A., Ibnih, S., & Istini, M. (2023). PEMBUATAN WEBSITE PENJUALAN TOKO BAJU BIAZRA-STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 2(3).

- Azizah, K. N. (2022). Pengaruh Perkembangan Teknologi terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Desa Buana Bhakti kabupaten siak INFO ARTIKEL ABSTRAK. *Instructional Development Journal (IDJ)*. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/IDJ>
- Bima Ajipangestu, D., Amry Assiva, M., Tanuji, H., Teknologi, I., Bisnis, D., Grobogan, M., Bima, D., & Teknologi, A. I. (2024). PERANCANGAN WEBSITE DESA KRANGGANHARJO UNTUK MEDIA INFORMASI DAN PENGEMBANGAN POTENSI DESA. *Business, Management, Accounting and Social Sciences (JEBMASS)*, 2(3). <http://putrajawa.co.id/ojs/index.php/jebmass>
- BPS Tingkat Pengangguran Terbuka. (2025). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 4,76 persen. Rata-rata upah buruh sebesar 3,09 juta rupiah.*
- Darmansah, D., Astiti, S., Setyadi, R., Putra, T. N., & Satria, B. (2023). Workshop Pengenalan 4 Konsep Smart Village Dalam Menuju Sudagaran Sebagai Desa Cerdas. *Dst*, 3(1), 17–21. <https://doi.org/10.47709/dst.v3i1.2187>
- Desa, K., & Transmigrasi, D. (2019). *INDEKS DESA MEMBANGUN*.
- Dian Sudiantini, Aura Naiwasha, Auranisa Izzati, Avrilia Ayunia W, Brilian Putri A, & Cindy Rindiani. (2023). Penggunaan Teknologi Pada Manajemen Sumber Daya Manusia Di Dalam Era Digital Sekarang. *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen Dan E-Commerce*, 2(2), 262–269. <https://doi.org/10.30640/digital.v2i2.1082>
- Dzaky, F. A., & Kurniawan, D. (2023). *Implementasi Metode Agile Framework Scrum dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Aset Terpadu Universitas Diponegoro Modul Inventarisasi* (Vol. 14, Issue 1).
- Gedam, M. N., & Meshram, B. B. (2023). Jijabai Technological Institute (VJTI). In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 14, Issue 6). www.ijacsa.thesai.org
- Hadian, N., & Susanto, T. D. (2022). Pengembangan Model Smart Village Indonesia: Systematic Literature Review. *Journal of Information*

System, Graphics, Hospitality and Technology, 4(2), 77–85.
<https://doi.org/10.37823/insight.v4i2.234>

Haykal Kholid Kz. (2025). *Pembuatan Website BUMDes Berbasis Opensid di Desa Wano untuk Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat*.

Herdianto, L. B. (2023). EVALUATION OF THE E-LEARNING SYSTEM OF PT. OTAK KANAN THROUGH BLACKBOX TESTING AND SYSTEM USABILITY SCALE (SUS). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3065>

Jean Cross Sihombing, D. (n.d.). *Analysis and Development of Village Office Administration Management Using Extreme Programming Method*. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/InfoSains>

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>

profil-statistik-kesehatan-2023. (n.d.).

Rohiani, A. (2021). Perencanaan Penataan Ruang Desa Berbasis Potensi Desa sebagai Kendali Pembangunan Desa yang Terarah dan Berkelanjutan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 5(1), 15–27. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2021.5.1.15-27>

Saputra, A. A., Pakpahan, A. G. S., Kurtubi, A., Amiruddin, A., Fridaniarta, B., Wicaksono, E. Y., Saputra, H., Putra, M. Y. A., & Azahra, R. Y. (2023). PELATIHAN DAN PEMBUATAN WEBSITE MENGGUNAKAN HTML DAN CSS. *Beujroh: Jurnal Pemberdayaan Dan Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(1), 119–125. <https://doi.org/10.61579/beujroh.v1i1.41>

Setiyani, L. (2021). *Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi*.

Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). *Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>

Siska Narulita, Ahmad Nugroho, & M. Zakki Abdillah. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>

Statistik-Kesehatan. (2023). *profil-statistik-kesehatan*.

Yarpiransa, Y., Saripurna, D., & Santoso, H. (2023). Implementasi Metode Scrum pada Pengembangan Aplikasi Bimbingan Skripsi Online. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 42–57. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.228>