

DAFTAR RUJUKAN

- Aswari, F. S. (2022). Penerapan Sistem Informasi Persuratan Dengan Legalisasi *Digital Signature* Di Universitas Pendidikan Indonesia. *Syntax Idea*, 4(12), 1227-1236.
- Asyari, M. R., Ramadhani, S., dan Baru, S. (2021). *Sistem Informasi Arsip Surat Menyurat*. *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, 3(1), 175–184.
- Budi Sulistiyo Nugroho, B.M.A.S. Anaconda Bangkara, Sitti Nur Alam, Irma Rachmawati Maruf, Dedy Hernawan (2022). *Improving digital health services strategy using evidence to support community health care*. *International Journal of Health Sciences*.
- Enterprise, Jubilee. (2018). *HTML, PHP, dan MYSQL untuk pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Faizal, Andi Irmayana (2021). *Sistem Persuratan Digital Berbasis Virtual Private Network*. *Journal of Computer and Information Technology*.
- Fitriani, E., & Purnomo, H. (2022). Implementasi Layanan Surat Keterangan Digital di Desa Karangwuni, Kecamatan Wates, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 8(1), 1-14.
- Greenit. (2018). Pengertian dan Fungsi dari *Black Box Testing*. Dalam <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>.
- Gunawan, A. (2010). *Kebut Sehari Jadi Master PHP*. Jakarta: Mediakita.
- Handriyono, E., & Kusuma, A. D. (2021). Penerapan Tanda Tangan Digital Pada Perjanjian Elektronik Di Era Digital. *Jurnal Ilmiah Hukum*, 21(1), 105-122.
- Hariyanto B. (2004). *Sistem Manajemen Basis data: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya*. Bandung: Informatika.
- Hermanto, Agus. 2023. *Metode Pengembangan RAD (Rapid Application Development)*. Dalam <https://agus-hermanto.com/blog/detail/metode-pengembangan-rad-rapid-application-development>
- I Gede Gede Astawa, dkk. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Masyarakat Berbasis Cloud Computing dengan Penerapan *Digital Signature* dan *Virtual Private Network* pada Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten X. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Udayana*.
- Kendall KE, Kendall JE. (2008). *System Analysis and Design seventh edition*. Pearson International Edition, New Jersey.

- Khaerunnisa, N., & Nofiyati. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Desa Sidakangen Purbalingga. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(1), 25–32
- Khuzwan. (2022). Implementasi Sistem Pelayanan Surat Desa Berbasis Website Dengan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Desa Penyandingan Kecamatan Bangkumat Kabupaten Pesisir Barat).
- Mahzuro Supianti P, Muhammad Dedi Irawan, Ahyat Perdana Utama (2022). Implementasi RAD (*Rapid Application Development*) dan Uji *Black Box* pada Administrasi E-Arsip.
- Priyanto, A. (2015). *Dasar-Dasar Pemrograman Web*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Putra, J. L., Indriyani, L., & Angraini, Y. (2018). Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan VPN Dengan Metode PPTP Pada PT. Asri Pancawarna. *IJCIT : Indonesian Journal On Computer and Information Technoogy*.
- Rahayu, R. E. G., & Ma'rup, P. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Publik Terpadu Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 25–34.
- Rahmawati, Desi . (2023). Rancang Bangun Aplikasi Surat Menyurat Menggunakan Metode *Rad (Rapid Application Development)*.
- Rusli., Ahmar, Ansari S., Rahman, Abdul. (2019). *Pemrograman Website PHP MySQL Untuk Pemula*.
- Simarmata J, Prayudi I. (2006). *Basis data*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Siska Aulia Syafitri, Angga Pratama, Ananda Faridhatul Ulva. (2020). Sistem Informasi Administrasi Persuratan (Paperless Office) Berbasis Web Pada Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. *Jurnal Tekno Informatika*.
- T Lynn et al. (2022). *Digital Public Services. Digital Towns*. DOI : https://doi.org/10.1007/978-3-030-91247-5_3
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE).
- Whitten, Jeffery L. Bentley, D. Lonnie, Dittman, C. Kevin. (2004). *Desain dan Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Winarno, H., Harjanto, L., Sukmawati, T., & Munawaroh, F. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa Cikembulan Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 1(2), 38–45.