

DAFTAR PUSTAKA

- Faqih, M. (2019). *SISTEM INFORMASI PELAYANAN SURAT-MENYURAT BERBASIS WEB DIDESA PALANG KECAMATAN PALANG KABUPATEN TUBAN.*
- Fithri, D. L., Rizal, M., & Na'im, A. (2021). *OTOMASI MANAJEMEN PELAYANAN SURAT*
- KETERANGAN DESA MUKTIHARJO BERBASIS WEB.*
- http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech Huda, M. S., & Susanti, N. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Surat Keterangan pada Kantor
- Desa (SI SUKET). *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2),75–80. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i2.6275>
- Khaerunnisa, N., Maryanto, E., & Chasanah, N. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Di Desa Sidakangen Purbalingga. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2), 99–108. <https://doi.org/10.54082/jiki.12>
- Nurnilawati, E., Jayanti Vijaya, R., Ngudi Wahyuni, S., Wulandari, V., Studi Komunikasi, P., & Studi Manajemen Informatika, P. (2022a). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Pengembangan Sistem informasi Layanan Publik Berbasis Website MenggunakanFramework CodeIgniter.*
- Nurnilawati, E., Jayanti Vijaya, R., Ngudi Wahyuni, S., Wulandari, V., Studi Komunikasi, P., & Studi Manajemen Informatika, P. (2022b). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Pengembangan Sistem informasi Layanan Publik Berbasis Website MenggunakanFramework CodeIgniter.*
- Patar Martua Doli Siahon. (2021). *PENGEMBANGAN MODUL SURAT KETERANGAN PADASISTEM ADMINISTRASI PELAYANAN DESA (SIAP) BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER 3 (Skripsi).*
- Mochammad I, W. N. E. R. P. (2021). *PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI D3FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG.* 3–9.
- Ridwan S, D. K. A. S. M. A. (2022). Tampilan Perancangan Sistem Informasi Data Kependudukan Surat Menyurat Desa Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 12–13.

Wijayanti, E., & Saputro, H. (2020). Aplikasi Berbasis Web Untuk Pelayanan Pembuatan Surat Keterangan Di Kantor Desa Honggososoco

KABUPATEN KUDUS. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(1), 5–8.
<https://doi.org/10.24176/detika.v1i1.5519>