

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhianto, E. and Wakhidah, N. (2016) ‘Pengembangan Metode Otentikasi Keaslian Ijasah Dengan Memanfaatkan Gambar Qr Code’, *Jurnal Transformatika*, 13(2), p. 35. doi: 10.26623/transformatika.v13i2.325.
- Atthahara, H. (2018) ‘Inovasi Pelayanan Publik Berbasis E-Government : Studi Kasus Aplikasi Ogan Lopian Dinas’, 3(1), pp. 66–77.
- Ayuningtyas, A. and Pertwi, B. D. (2021) ‘Pengesahan Penyimpanan Arsip Elektronik Dengan Menggunakan Add-On Signature’, *Jurnal Administrasi Kantor*, 9(1), p. 13. doi: 10.51211/jak.v9i1.1470.
- Elisa, U., Yana, Y. and Noor, R. (2012) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahian Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP dan MySQL’, *Jurnal Infotel*, 4(November), pp. 40–51.
- Erinton, R., Negara, R. and Sanjoyo, D. (2017) ‘Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache’, *eProceedings of Engineering*, 4(3), pp. 3565–3572. Available at: <http://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/4965>.
- Farisi, A. (2021) ‘Pengembangan Aplikasi Tanda Tangan Digital Dengan Metode Hash Menggunakan Custom Core System Class pada Framework CodeIgniter’, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, (April). Available at: <http://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jtsi/article/download/877/274>.
- Fathurrahman, M. (2018) ‘Pentingnya Arsip Sebagai Sumber Informasi’, *JIPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, 3(2), pp. 215–225.
- Febiharsa, D., Sudana, I. M. and Hudallah, N. (2019) ‘UJI FUNGSIONALITAS (BLACKBOX TESTING) SISTEM INFORMASI LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI (SILSP) BATIK DENGAN APPPERFECT WEB TEST DAN UJI PENGGUNA bahwa Black-Box Testing merupakan pengujian perangkat lunak yang merupakan eksternal Sedangkan Blackbox Testin’, *Joined Journal Jurnal Of Information Edukation*, 1, pp. 117–126.
- Fitriani, A. (2020) ‘Administrasi Pelayanan Kartu Kuning (AK-1) Pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi’, *Fokus*, (Ak 1), pp. 7–17.
- Fitriani, M. (2013) ‘Pelayanan Pembuatan Persyaratan Kerja AK/1 (Kartu Kuning) Pada Kantor Dinas Tenaga Kerja Di Kota Samarinda’, 1(1), pp. 225–239.
- Fuja, F., Hendro, T. and Ashaury, H. (2018) ‘Sistem Informasi Eksekutif di Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Sukabumi’, pp. 104–109.
- Hariana, A. and Yani, D. P. (2018) ‘Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kartu AK-1 (Kartu Pencari Kerja) di Dinas Tenaga Kerja Kota Batam’, 8(Agustus), pp. 76–85.

- Hartati, S. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R.a Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code’, *Jurnal Siskomti*, 3(2), pp. 37–48. Available at: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>.
- Hendy (2019) ‘Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language)’, *System Modelling*, (July), pp. 1–5. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/334562380>.
- Hidayat, H., Hartono and Sukiman (2017) ‘Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP’, *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1), pp. 20–29.
- Jati, A. B., Sidhi, T. A. P. and Samodra, J. E. (2021) ‘Pembangunan Sistem Tanda Tangan Digital pada Sistem Informasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta’, *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 2, pp. 133–141.
- Karullah, H. (2021) ‘Implementasi Tanda Tangan Elektronik pada Sistem Pembelian Waralaba Berbasis Mobile Android Pendahuluan’, 20, pp. 117–128.
- Kurniawan, R., Sari, R. F. and Azizah, N. (2020) ‘SISTEM VALIDASI KEASLIAN DOKUMEN DIGITAL BERBASIS QR-CODE’, 4(2).
- Mahin, M. (2020) ‘Pelayanan Pembuatan Kartu Tanda Pencari Kerja’, *fokus*, 18, pp. 253–260.
- Mailasari, M. (2021) ‘Pemanfaatan Qr Code Pada Pembuatan Surat Pengantar RT RW Dengan Metode Waterfall’, 5(2), pp. 168–176.
- Mandala, D. P. and Dewanto, A. (2017) ‘Uji Kelayakan Sistem Informasi Unit Kesehatan Sekolah Berbasis Website Di Smk Muhammadiyah 1 Bantul Dengan Faktor Kualitas Mccall’, *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), pp. 195–203. doi: 10.21831/elinvov2i2.17314.
- Meileni, H., Oktapriandi, S. and Apriyanti, D. (2020) ‘Analisis PIECES Pada Aplikasi WebGIS Pemetaan Ekonomi Kreatif (Ekraf)’, *Teknika*, 9(2), pp. 138–145. doi: 10.34148/teknika.v9i2.293.
- Nugraha, A. and Mahardika, A. (2016) ‘Penerapan Tanda Tangan Elektronik Pada Sistem Elektronik Pemerintahan Guna Mendukung E-Government’.
- Nyfantoro, F., Salim, T. A. and Mirmani, A. (2019) ‘Perkembangan Pengelolaan Arsip Elektronik di Indonesia : Tinjauan Pustaka Sistematis’, *Jurnal Kearsipan Terapan*, 3(1), pp. 1–13.
- Ridlo, I. A. (2017) ‘Pedoman Pembuatan Flowchart’, *Academia.Edu*, p. 14. Available at: https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.

- Rifauddin, M. (2016) ‘Pengelolaan Arsip Elektronik Berbasis Teknologi’, *Khizanah Al- Hikmah Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, 4(2), pp. 168–178.
- Sholeh, M. and Hartono (2018) ‘Pengelolaan Arsip Berbasis Digital Dengan Menggunakan Tanda Tangan Elektronik dan Implementasi Aplikasi Arsip Menggunakan Arteri’, 1(2).
- Siagiana, C. A. Z., Hidayat, H. T. and Amri (2021) ‘Aplikasi Tanda Tangan Digital Berbasis Mobile Menggunakan Metode Vigenere Chiper’, *Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering*, pp. 1–6.
- Simanjuntak, N. J., Suryadi, S. and Silaen, G. J. . (2019) ‘Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi Dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhanbatu Berbasis Web’, *Jurnal Informatika*, 5(3), pp. 26–36. doi: 10.36987/informatika.v5i3.733.
- Sukirman *et al.* (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Kartu Kuning (AK.1) untuk Pencari Kerja Kantor Dinas Ketenagakerjaan Kota Makassar’, 14.
- Suratma, A. G. P. and Azis, A. (2017) ‘Techno , ISSN 1410 - 8607 TANDA TANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN METODE ADVANCED ENCRYPTION STANDARD Digital Signature Using QR Code By Advanced Encryption Standard Method Abdul Gani Putra Suratma , Abdul Azis’, 18(1), pp. 59–68.
- Syafnel, M. Z., Darmawan, I. and Mulyana, R. (2019) ‘Analisis Dan Perancangan Tata Kelola Data Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Domain Master Data Management (Mdm) Pada Dama Dmbok V2 Di Diskominfo Kbb’, *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), pp. 7775–7786.
- Wahid, A. A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, (November), pp. 1–5. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/link/s/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf.
- Indonesia. 2008. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik. Jakarta.
- Indonesia. 2018. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. Jakarta.
- Rerung, Rintho Rante, 2018, Pemrograman Web Dasar. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- A.S, Rosa and M. Shalahuddin, 2015, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung, Bandung.