

DAFTAR PUSTAKA

- Dristyan, F., Priyanto, K., & Andriyani, S. (2021). RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SIADES PADA DESA PERJUANGAN KAB. BATU BARA. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*.
<https://doi.org/10.54314/jssr.v4i2.582>
- 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. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*.
- Huda, M., Wiyono, S., Hidayatullah, M. F., & Bahri, S. (2020). Studi Kasus: Sistem Informasi dan Pelayanan Administrasi Kependudukan. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2518>
- Imron, M. (2018). Implementasi XP Programming Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Publik Administrasi Desa Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*.
- Kadir, A. (2014). Pengertian Sistem Informasi Menurut Abdul Kadir. In *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*.
- 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*. <https://doi.org/10.54082/jiki.12>
- Khaerunnisa, N., & Nofiyati, N. (2020). SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB STUDI KASUS DESA SIDAKANGEN PURBALINGGA. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.9>
- Kristania, Y. M. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administasi Kependudukan Desa (M-Desa) Dengan Metode User Centered Design. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*. <https://doi.org/10.31294/ijse.v7i1.8972>
- Moch Zawaruddin Abdullah, Mungki Astiningrum, Yuri Ariaynto, Dwi Puspitasari, & Atiqah Nurul Asri. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*.
<https://doi.org/10.33795/jppkm.v8i1.64>
- Munawar. (2021). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language) - Edisi 2. *Informatika Bandung*.
- Roosdianto, R., Sari, A. O., & Satriansyah, A. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN ONLINE. *INTI Nusa Mandiri*. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i2.1932>
- Setiawan, E. B., & Ramdany, A. T. (2019). Membangun Aplikasi Android, Web Dan Web Service. In *Bandung: Informatika*.

- Dristyan, F., Priyanto, K. and Andriyani, S. (2021) 'Rancang Bangun Dan Implementasi Siades Pada Desa Perjuangan Kab. Batu Bara', *Journal of Science and Social Research*, 4(2), p. 180. Available at: <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i2.582>.
- Fathani, A.T. *et al.* (2022) 'Pemanfaatan Sistem Informasi Desa (SID) terhadap Peningkatan Pelayanan Publik di Desa Dlingo, Bantul', *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 10(1), pp. 92–97. Available at: <https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.44347>.
- H.T. Lawless, H.H. (2010) 'An Introduction to APIs', *Sensory Evaluation of Food*, (2006), pp. 1–18.
- Huda, M. *et al.* (2020) 'Studi Kasus: Sistem Informasi dan Pelayanan Administrasi Kependudukan', *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), pp. 59–65. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2518>.
- Imron, M. (2018) 'Implementasi XP Programming Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Publik Administrasi Desa Berbasis Web', *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 2(2018), pp. 308–317.
- Khaerunnisa, N., Maryanto, E. and Chasanah, N. (2021) 'Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Di Desa Sidakangen Purbalingga', *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(2), pp. 99–108. Available at: <https://doi.org/10.54082/jiki.12>.
- Khaerunnisa, N. and Nofiyati, N. (2020) 'Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Desa Sidakangen Purbalingga', *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(1), pp. 25–33. Available at: <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.9>.
- Kristania, Y.M. (2021) 'Sistem Informasi Pelayanan Administasi Kependudukan Desa (M-Desa) Dengan Metode User Centered Design', *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.31294/ijse.v7i1.8972>.
- Kusrini (2007a) *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusrini (2007b) *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) 'Penguujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010', *Jurnal MediaTIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Moch Zawaruddin Abdullah *et al.* (2021) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel', *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 8(1), pp. 74–80. Available at: <https://doi.org/10.33795/jppkm.v8i1.64>.

- Noviyanti, C., Erawati, W. and Lesmana, H. (2020) 'Rancang Bangun Pemetaan UMKM Kota Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis', *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), pp. 56–63. Available at: <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i1.8101>.
- P. Miguel, J., Mauricio, D. and Rodríguez, G. (2014a) 'A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products', *International Journal of Software Engineering & Applications*, 5(6), pp. 31–53. Available at: <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>.
- P. Miguel, J., Mauricio, D. and Rodríguez, G. (2014b) 'A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products', *International Journal of Software Engineering & Applications*, 5(6), pp. 31–53. Available at: <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>.
- Ramadiani, Khairina, D.M. and Aziz, A.K. (2017) 'Perancangan E-Government Kelurahan Sempaja Timur Menggunakan Enterprise Architecture Planning', *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), pp. 1–8.
- Riana, D., Sanjaya, R. and Kalsoem, O. (2018) 'Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Patologi Anatomi Menggunakan Model MVC Berbasis Laravel Framework', *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 8 – 9 Maret 2018*, pp. 8–9.
- Rosa and Salahuddin (2018a) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosa and Salahuddin (2018b) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sagala, J.R. (2018) 'Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar', *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), pp. 87–90.
- Sari, R.K. and Isnaini, F. (2021) 'Perancangan Sistem Monitoring Persediaan Stok Es Krim Campina Pada Pt Yunikar Jaya Sakti', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), pp. 151–159.
- Sugiyono Prof, D. (2010a) 'Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D', *Bandung: Cv. Alfa Beta* [Preprint].
- Sugiyono Prof, D. (2010b) 'Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D', *Bandung: Cv. Alfa Beta* [Preprint].
- Tyoso, J.S.P. (2016) *Sistem Informasi Manajemen*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Wicaksono, A., Lumenta, A.S.M. and Sugiarto, B.A. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Furniture pada Galeri Ukir Mebel Berbasis Web', *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). Available at:

<https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.17653>.

Yani, A., Saputra, B. and Jurnal, R.T. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web', *Petir*, 11(2). Available at: <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.344>.