

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Aziz, N., Pribadi, G., & Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 1, no. 3, pp. 107–115, 2020.
- [2] M. Agnitia LEstari, M. Tabrani, and S. Ayumida, “Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 14–21, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.50.
- [3] N. Hunaifi, A. B. Hikmah, and A. Nurhasan, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dan Permohonan Surat Online ‘Sipadu’ Di Tingkat Kecamatan Berbasis Web,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 40–51, 2019.
- [4] M. Rapita, A. B. Santoso, and S. Informasi, “Perancangan Sistem Informasi Data Kependudukan Pada Kantor Kelurahan Desa Rangai Tri Tunggal Berbasis Online,” *Teknologiterkini.org*, vol. 2, no. 4, pp. 1–13, 2022.
- [5] E. krishna Putra, W. Witanti, intan vidia Saputri, and syarifudin yoga Pinasty, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis WEB di Kecamatan XYZ,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 55–64, 2020.
- [6] W. Witanti, S. Y. Pinasty, and I. V. Saputri, “Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web di kecamatan Batujajar,” *Semin. Nas. Din. Inform. 2020 Univ. PGRI Yogyakarta Pelaks.*, pp. 138–142, 2020.
- [7] K. Kunci, S. Informasi, A. Kependudukan, P. Sistem, and L. Belakang, “Syukron, A.,” *Peranc. Sist. Inf. Adm. Kependud. desa Berbas. website pada Desa Winong. Bianglala Inform.* 7(1), 16-21., vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019.
- [8] B. Rudianto and Y. E. Achyani, “Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web,” *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 117–122, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i2.8930.
- [9] A. Profita, A. N. Ifan, and A. E. Burhandenny, “Penerapan Metode Rapid Application Development ( RAD ) untuk Digitalisasi UKM Industri Busana Muslim,” vol. 6, no. 2, pp. 171–179, 2022.
- [10] M. P. H. Setiawan and F. Masya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Fasilitas Umum dan Informasi Pembuatan E-KTP Untuk Masyarakat,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.36341/rabit.v5i1.810.
- [11] N. N. Sholihah, A. Zubaidi, and I. Diri, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Kantor Kelurahan Karang Baru Kota Mataram Berbasis Website,”

- J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 56–67, 2020, doi: 10.29303/jbegati.v1i1.286.
- [12] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk" Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus ...,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. ...*, pp. 155–159, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1133>
- [13] F. Purwaningtias, “E-COMMERCE PENJUALAN BERBASIS METODE OOAD (Studi Kasus : PT Musi Utama Bercahaya Palembang),” *J. Cendikia*, vol. XV, no. 9, pp. 1–5, 2018, [Online]. Available: [https://scholar.google.co.id/scholar\\_url?url=http://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/download/52/29&hl=en&sa=X&ei=y8gSZKeNKISNygSCsrCYDg&scisig=AAGBfm3X4TXuTn2Oq61H1f81fozcmjZmgQ&oi=scholar](https://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/download/52/29&hl=en&sa=X&ei=y8gSZKeNKISNygSCsrCYDg&scisig=AAGBfm3X4TXuTn2Oq61H1f81fozcmjZmgQ&oi=scholar)
- [14] P. Irawan, P. Sokibi, and Prasetya Dimas Aulia Pudjie, “Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Kedinasan,” *J. Manaj. Inform. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 157–165, 2020.
- [15] L. Rozana, R. Musfika, and P. T. Informasi, “PENGARSIPAN SURAT BERBASIS WEB PADA KANTOR LURAH,” vol. 4, pp. 14–20, 2020.
- [16] R. Amalia and N. Huda, “Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Musi Banyuasin,” vol. 4, no. April, pp. 363–368, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2033.
- [17] R. Khoirudin, D. Afriyanti, P. Putri, and U. M. Surakarta, “Sistem informasi pengarsipan surat berbasis,” vol. 3, no. 1, pp. 77–85, 2022.
- [18] A. Singh and P. J. Kaur, “Analysis of software development life cycle models,” *Lect. Notes Electr. Eng.*, vol. 476, pp. 689–699, 2019, doi: 10.1007/978-981-10-8234-4\_55.
- [19] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *Peranc. Sist. Inf. Rent. Mob. Berbas. WEB PADA PT.APM RENT CAR*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.