

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I. R., Pratiwi, N., Rizki, A. A., Irva, M., & Aulia, M. F. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PEMBUATAN SURAT ONLINE DI DESA CIANGSANA BEBASIS WEBSITE. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 83-92.
- Andra, T. (2018). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Start Up.
- Arundini, P., Purabaya, R. H., & Zaidiah, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Desa Sukatani, Kecamatan Cikande, Kabupaten Serang – Banten. *Senamika*.
- Bungin, B. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Dicoding. (2021). *Apa itu Activity Diagram*. Dipetik Februari 23, 2023, dari Dicoding.com: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Effendi. (2020). Analisis Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Persuratan Terhadap Kualitas Layanan Publik pada Kantor Kelurahan (Studi Kasus Kelurahan Teluk Ambon, Kecamatan Banda, Kota Ambon). *Jurnal Administrasi Publik*, 31-42.
- Fahlefi, Z. (2014). Penerapan Teknologi Informasi Bagi Pelaksanaan Pelayanan Publik. *Jurnal Paradigma*, 155-166.
- Fathansyah, M., & Prananto, A. (2021). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Efisiensi dan Produktivitas. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 164-176.
- Fatoni, A., Adi, K., & Widodo, A. P. (2020). PIECES Framework and Importance Performance Analysis Method to Evaluate the Implementation of Information Systems. *E3S Web of Conferences* (hal. 1-11). Semarang: EDP Sciences.
- Fowler, M., & Scott, K. (2004). *UML distilled: a brief guide to the standard object modeling language*. Canada: Addison Wesley.
- Furqon, M. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Persuratan Berbasis Website dalam Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Surat-Menyurat dan Pelayanan Publik di Kantor Desa Gading Kulon, Kecamatan Plosoklaten, Kabupaten Kediri, Jawa Timur. *Jurnal Imu Komputer dan Informatika*, 36-47.
- Google. (2024, Januari 10). *Kelurahan Kalabbirang*. Diambil kembali dari Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/YjLs4UWWeq1LaXLv9>

- Husni, A. (2020). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Persuratan pada Universitas Negeri Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 117-124.
- Indarta, Y., Irfan, D., Muksir, M., Simatupang, W., & Ranuharja, F. (2021). Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4448-4455.
- Insfran, E., Pastor, O., & Wieringa, R. (2022). Requirements Engineering-Based Conceptual Modelling. *Requirements Engineering*, 61-72.
- Kadir, A. (2009). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Kasim, B. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persuratan Desa Lampenai Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur dengan Menerapkan Konsep Model View Controller. *Skripsi*.
- Kroenke, D. M. (2006). *Database Processing : Fundamentals, Design, and Implementation*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Malikhah, Y., & Riyantomo, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pelayanan Surat Berbasis Web Kelurahan Desa Kalitengah. *Prosiding SNST ke-11*.
- Maulana, A. (2019). Konsep dan Aplikasi Manajemen Surat pada Instansi Pemerintah. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*, 19-29.
- Medina, A. (2020). Pengaruh Kemajuan Teknologi Terhadap Pola Komunikasi Mahasiswa UMM. *Jurnal Sosiologi Nusantara*, 45-54.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- MySQL. (2022). *MySQL Documentation*. Dipetik Februari 7, 2023, dari dev.mysql.com: <https://dev.mysql.com/doc/>
- Nastiti, T. (2018). *Bab 2: Observasi Partisipasi Sebagai Metoda Pengumpulan Data. In M. P. Jogiyanto Hartono M., Metode Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Otwell, T. (2011). *Laravel Documentation*. Dipetik Februari 5, 2023, dari Laravel.com: <https://laravel.com/docs/8.x/>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: ANDI.
- Purnomo, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pelayanan Administrasi Kependudukan Menggunakan Framework Codeigniter di Desa Ketanggung, Kecamatan Sudimoro, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Skripsi*.

- Rahayu, S. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK YP Fatahillah Cileungsi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 60-65.
- Rahmayati. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus PT. Multi Digital Printing). *Skripsi*.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2017-2022 Kab. Takalar.* (2017). Dipetik Februari 15, 2023, dari takalarkab.go.id: <https://takalarkab.go.id/rencana-pembangunan-jangka-menengah-daerah-tahun-2017-2022-kab-takalar-2/>
- Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Siregar, E. M., & Sihombing, S. T. (2020). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Persuratan Berbasis Website dalam Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Surat-Menyurat dan Pelayanan Publik di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 79-90.
- Sucipto. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Jurnal INTENSIF*.
- Sugianto, A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web pada Pemerintah Kabupaten Brebes. *Jurnal Informatika*, 85-92.
- Sulthon, A. (2023). *Cara membuat ERD: Simbol, Entitas, Atribut Termudah*. Dipetik Februari 23, 2023, dari Domainesia: <https://www.domainesia.com/berita/pengertian-erd-adalah/>
- Sumiati. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Surat dan Karsipan pada Sekretariat Daerah Provinsi NTB Berbasis Web. *Skripsi*.
- Suryaman, A. (2017). Sistem Informasi Manajemen Arsip Surat Masuk Berbasis Web pada Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 106-113.
- Sutrisno. (2018). Manajemen Surat-Menyurat di Lingkungan Pemerintahan Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1-8.
- Visual Paradigm. (2020). *Activity Diagram*. Dipetik Februari 23, 2023, dari Visual-Paradigm.com: <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-activity-diagram/>
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. V. (2011). *Metode Desain & Analisis Sistem Edisi 6*. Bandung: Andi.
- Wibowo, S. (2019). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Persuratan (SIMPER) untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Layanan pada Dinas Pendidikan Kota Surakarta. *Jurnal Sistem Informasi*, 33-40.

Yulianto, & Wijanarko, R. (2019). Pengembangan (SISMAKA) Sistem Informasi Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web pada Kantor Kelurahan Sukorejo Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksasta*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Source Code*

Silahkan *Scan QR Code* berikut untuk mengakses *source code* aplikasinya.

