

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendini, Ade. "Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 4.2 (2016).
- [2] Wibawa, Julian Chandra, and Nizar Rabbi Radliya. "Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Pada Program Studi Sistem Informasi Unikom." *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* 8.1 (2018).
- [3] Narimawati, U., and A. Pangestu. "Designing Electronic Menu Applications for Restaurant Businesses." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 879. No. 1. IOP Publishing, 2020
- [4] Erlina, E., & Atikarani, N. (2019). Implikasi Hukum Program Percepatan Pendaftaran Tanah dalam Kebijakan Reforma Agraria (Program Sertipikat Tanah Sistematis Lengkap). *Lambung Mangkurat Law Journal*, 4(1), 64-73.
- [5] https://ppid.bandung.go.id/?media_dl=29692. Diakses Tanggal 17 April 2021.
- [5] Siddiq, Fajar. *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Akta Tanah Berbasis Web (Studi Kasus PPATS Kecamatan Wagir)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Malang, 2020.
- [7] Nugraha, Pande Wayan Ego. "Sistem Informasi Administrasi Akta Notaris & PPAT Berbasis Web dengan Framework Laravel (Studi Kasus Notaris & PPAT hartono, SH)." (2018).

- [8] Dedi, D., & Yusmanto, H. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Akta Jual Beli Berbasis Web (Studi Kasus Di Notaris dan PPAT Andriyani Mirawati, SH. M. Kn.). *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 3(2).
- [9] Sutabri, Tata. *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [10] Din, T. (2019). Pertanggungjawaban Notaris Terhadap Akta Otentik Terindikasi Tindak Pidana. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure*, 19(2), 171-183.
- [11] Palit, R. C. (2015). Kekuatan Akta di Bawah Tangan Sebagai Alat Bukti di Pengadilan. *Lex Privatum*, 3(2).
- [12] Isnaini, Hatta, and Hendry Dwicahyo Wanda. "Prinsip Kehati-Hatian Pejabat Pembuat Akta Tanah dalam Peralihan Tanah yang Belum Bersertifikat." *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum* 24.3 (2017): 467-487.
- [13] Supandi, Fandli, and Mat Sudir. "Analisis Resiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Yang Menggunakan Metode Waterfall Dan Prototyping." Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika. Vol. 2. No. 1. 2019.
- [14] Susanto Anna Dara Andriana, Rani. "Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi." *Majalah Ilmiah UNIKOM* (2016).
- [15] <https://www.uml-diagrams.org/use-case-diagrams.html>. Diakses pada tanggal 30 April 2021.

- [16] Jayanti, Ni Ketut Dewi Ari, and Ni Kadek Sumiari. Teori Basis Data. Penerbit Andi, 2018.
- [17] Latif, Agustan. "Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Advanced Encryption Standar (AES) Untuk Pengamanan Data Teks." *MUSTEK ANIM HA* 4.2 (2015): 163-172.
- [18] Pratala, Citra Teguh, et al. "Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path." *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 5.2 (2020): 111-119
- [19] Suhartanto, Medi. "pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql." *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 4.1 (2017)
- [20] Arief, M. Rudyanto. "Keamanan User Database." *Data Manajemen dan Teknologi Informasi* 12.1 (2011): 135605
- [21] Supono, Putratama. "Mengenal Sublime Text." (2016).
- [22] <https://qwords.com/blog/pengertian-xampp/> Diakses pada tanggal 3 Mei 2021.
- [23] Tilaar, Andy FitriyadiDharma. "Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Pemahaman Akuntansi Sektor Publik Di Keuangan Rumah Sakit Abdul Moloek Provinsi Lampung." *Journal of Accounting Taxing and Auditing (JATA)* 2.1 (2021).

- [24] Retnoningsih, Endang, Jafar Shadiq, and Dony Oscar. "Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning." *Informatics For Educators And Professional* Journal of Informatics 2.1 (2017): 95-104
- [25] R. Yunis, K. Surendro and K. Telaumbanua, "Arsitektur Bisnis: Pemodelan Proses Bisnis Dengan Object Oriented," *Seminar Nasional Informatika*, vol. 1, no. 5, 2015