

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Fajerin And H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Publik Berbasis Web Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tanjung Jabung Barat,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, Vol. 5, No. 3, Pp. 406–417, 2020.
- [2] U.-U. R. I. N. 25 T. 2009, “Pelayanan Publik,” *J. Indones.*, Vol. 23, No. 1, Pp. 77–100, 2022.
- [3] L. Pujiastuti, Fatmasari, D. Monika, And Solikhun, *Sistem Informasi Desa (Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama)*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [4] D. E. Kurniawan, B. F. Alamandha, N. F. Ramadhani, And M. Raffi, *Resoinsive Web Design*. Jawa Barat: Media Saint Indonesia, 2021.
- [5] D. Rusdianto And F. Firmansyah, “Analisis Pemanfaatan Web Sistem Informasi Desa Di Desa Dukuh Kecamatan Ibun Kab Bandung,” *J. Sist. Inf.*, Vol. 04, No. 1, Pp. 21–43, 2022.
- [6] N. Kosasih, M. A. Bakrie, And A. Firasanti, “Sistem Absensi Dosen Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Web,” *J. Electr. Electron.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 113–124, 2017.
- [7] W. E. Saputra, M. Iqbal, And W. Setyomulyo, “Sistem Aplikasi RFID Untuk Absensi Pada Smk Dr Tjipto Semarang,” *E-Proceeding Appl. Sci.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 829–838, 2015.
- [8] E. Setryawati, T. S. Famuji, And F. Wongso, *Rancang Bangun System Informasi Berbasis Website*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [9] R. A. S. Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Vol. 8, No. 3. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [10] D. M. Kroenke, *Dasar-Dasar, Desain, Dan Implementasi Database Processing*. Jakarta: Erlangga, 2015.
- [11] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *Ijns - Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 4, P. 56, 2013, [Online]. Available: Ijns.Org.
- [12] O. Muhammad Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*

Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml. Yogyakarta: Andi, 2016.

- [13] Rossa A. S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] M. Iqbal, *Bangun Projek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [15] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter Implementasi Metode Entropy Pada Perograman Php*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [16] J. Enterprise, “Belajar Java, Database, Dan Netbeans Dari Nol.” Pt. Elex Media Koputindo, Jakarta, P. 7, 2016.
- [17] C. T. Prakoso, “Inovasi Layanan Publik Di Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Kutai Kartanegara Dalam Perspektif Digital Government,” *J. Paradig.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 131–146, 2020.
- [18] J. Jaroji, R. Kurniati, And A. Agustawan, “Image Processing Dan Artificial Neural Network Untuk Mengenali Nomor Induk Kependudukan Pada Ktp Sebagai Pendukung Layanan Mandiri Di Kantor Desa,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 8, No. 2, Pp. 81–90, 2017, Doi: 10.31849/Digitalzone.V8i2.632.
- [19] Muhamad Firman, A. M. Sambul, And Sherwin, “Design And Build An Educational Self Service Platform System,” *J. Tek. Inform.*, Vol. 16, No. 3, Pp. 319–326, 2021.
- [20] Y. A. Wulandari And B. Santoso, “Pengaruh Interpersonal Service Quality Dan Self Service Technology Service Quality Terhadap Customer Satisfaction Dengan Perceived Value Sebagai Variabel Intervening Pada Pelayanan Statistik Terpadu (Pst) Badan Pusat Statistik (Bps) Provinsi Jawa Tengah,” *Proc. 6th Ncab (National Conf. Appl. Business)*, Vol. 3, No. 5, Pp. 279–290, 2017.
- [21] I. Sani and A. Setiawan, “Perancangan E-Office Administrasi Pada Kantor Kelurahan Muara Bulian: Perancangan E-Office Administrasi Pada Kantor Kelurahan Muara Bulian,” *J. Process.*, vol. 16, no. 2, pp. 118–127, 2021.

