

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. V. Al Hasri and E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 249–260, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [2] F. Noviyanto, “Implementasi Sikades (Sistem Informasi Kependudukan Desa) Untuk Kemudahan Layanan Administrasi Desa Berbasis Web Mobile,” vol. 8, no. 1, pp. 858–869, 2017, doi: 10.26555/jifo.v8i1.a2084.
- [3] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] Romindo *et al.*, *Sistem Informasi*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [5] S. Fachri Pane, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [6] D. Firmansyah, S. Kom, M. K. Deddy, and M. S. Si, “Layanan Kependudukan Berbasis Website,” *J. Lpkia*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2017.
- [7] A. Mustofa, S. Roekminiati, and D. S. Lestari, *Administrasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: CV. Jakad Media Publishing, 2020.
- [8] A. Kusumawati, T. Hendro Pudjiantoro, and D. Nursantika, “Sistem Informasi Kependudukan Pada Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 76–82, 2017.
- [9] P. Anugerah and A. Pujiyanta, “Sistem Infomasi Kependudukan Berbasis Web Dan Sms Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Tanjungpinang,” vol. 3, no. 1, pp. 313–321, 2015, doi: 10.12928/jstie.v3i1.3039.
- [10] E. A. Hayat, E. Retnadi, and E. Gunadhi, “Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web,” *J. Algoritm.*, vol. 11, no. 2, pp. 341–349, 2015, doi: 10.33364/algoritma/v.11-2.341.
- [11] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [12] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.
- [13] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi 4, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.

- [14] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [15] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [16] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [17] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [18] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [19] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [20] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [21] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [22] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2018.
- [23] S. Chan, *Membuat Aplikasi Database Dengan PowerBuilder 12.6 Dan MySQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [24] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [25] Soegiarto, E. C. Kirana, and Bahar, “Sistem informasi pelayanan masyarakat pada kantor kelurahan gunting paikat banjarbaru,” *Pros. SNRT (Seminar Nas. Ris. Ter.*, vol. 5662, no. November, pp. 24–34, 2018.
- [26] M. Wati and E. Despahari, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Dan Catatan Sipil Kelurahan Di Kecamatan Marangkanay Kutai Kartanegara,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–54, 2018, [Online]. Available: <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/1379>.
- [27] A. Ibrahim, A. Rifai, and L. Oktarina, “Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Data Kependudukan Kelurahan Pahlawan Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 947–957, 2016.
- [28] S. H. Pika Setiwan , Pujiyanto, “SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN

DI KECAMATAN RUNJUNG AGUNG OKU SELATAN MENGGUNAKAN BORLAND DELPHI 7.0 Pika," *Jutim*, vol. 2, no. 2, pp. 81–89, 2017.