

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [3] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2011.
- [4] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [5] H. Santoso, *Membuat Multiaplikasi Menggunakan Visual Basic 6*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [6] S. Fachri Pane, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [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] 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.
- [10] P. Anugerah and A. Pujianta, “Sistem Informasi 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.
- [11] 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.
- [12] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.

- [14] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [15] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [16] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [17] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [18] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [19] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [20] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
- [21] M. Sadeli, *7 Jam Belajar Interaktif Dreamweaver CS 5 Untuk Orang Awam*. Jakarta: Maxikom, 2011.
- [22] H. A. Puspitosari, *Pemrograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [23] K. Php, "Bunafit Nugroho - 2013 (XAMPP).pdf." pp. 1–9.
- [24] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2011.
- [25] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan Codelgniter dan Jquery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [26] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [27] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [28] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [29] A. Saleh Ahmar, *Modifikasi Template CMS Lokamedia Cara Cepat dan Mudah membuat Website Elegan Secara Gratis*. Yogyakarta: Gurudhawaca, 2013.
- [30] A. M. Sari, R. Lestari, and Desriyani, "Aplikasi Sistem Penjualan Souvenir

Pernikahan Berbasis Online,” *Paradigma*, vol. 20, no. 1, p. 72, 2018.

- [31] F. A. Batubara, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [32] Supriyanta and K. Nisa, “Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi dan Promosi,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 35–40, 2015.
- [33] Y. Fujiyati and Sukadi, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2015, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1303>.
- [34] H. Listiyono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Android (Studi Kasus Kependudukan di Kelurahan Bugangan Kecamatan Semarang Timur),” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 21, no. 2, pp. 111–123, 2016.
- [35] 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.
- [36] S. H. Pika Setiwan , Pujianto, “SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN DI KECAMATAN RUNJUNG AGUNG OKU SELATAN MENGGUNAKAN BORLAND DELPHI 7.0 Pika,” *Jutim*, vol. 2, no. 2, pp. 81–89, 2017.
- [37] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.