

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Ciptadi, Koderi, E. Rahmawati, And Yulinda, *Lingkungan Hidup Modern*. Malang: Media Nusa Creative, 2022.
- [2] A. Ripa' i, “ Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web,” *J.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 67– 85, 2020.
- [3] Junaidi, “ Implementasi Electronic Government Untuk Penyelenggaraan Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *Reformasi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 169– 182, 2015.
- [4] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Vol. 3, No. 2. Bandung: Cv. Muara Indah, 2015.
- [5] Sari Riri Fitri And Ardiati Utami S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Andi, 2021.
- [6] H. I. P. Bertha Sidik, “ Pemograman Web Dengan Html,” *Informatika*, Vol. 4, No. 4, Pp. 56– 62, 2014.
- [7] Ardiansyah, “ Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 7, No. 3, Pp. 1– 9, 2017.
- [8] I. Fatmawati, “ Sistem Informasi Kependudukan Di Desa Sorogaten Tulung Klaten Berbasis Client Server,” *J.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 31– 38, 2018.
- [9] Onny W. Hapzi Ali, “ Sistem Informasi Manajemen Kependudukan,” *J. Buana Inform.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 131– 142, 2015.
- [10] L. Pujiastuti, Fatmasari, D. Monika, And Solikhun, *Sistem Informasi Desa (Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama)*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [11] Poningsih, S. Wulandika, Solikhun, And L. Pujiastuti, *Membangun Sistem Informasi Menggunakan Php 5 Dan Mysql*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [12] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: Lp2m, 2020.
- [13] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Sconpindo Media Pustaka, 2020.
- [14] M. Iqbal, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dream Weaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [15] K. R. Dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [16] Lely Deviana Putri, “ Perancangan Sistem Informasi Koperasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negerti 3 Pacitan(New),” *Indonesia.J.Netw.Secur.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 2– 5, 2014.
- [17] D. J. Surjawan And I. Susanto, “ Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack(New),” *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 151– 162, 2013.

- [18] A. Septima Riadi;Eko Retnadi;Asep Deddy, “ Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, Vol. 9, No. 4, P. 11, 2015.
- [19] D. Yendrianof, Romindo, A. N. Sari, And H. Tantriawan, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [20] J. Kurniawan Kairupan, “ Pengaruh Kualitas Pelayanan Publik Di Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Minahasa Utara,” *Tek. Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 33– 40, 2018.
- [21] Y. A. S. M. Didik Setiawan, “ Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsari,” *J. Sist. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 21– 26, 2015.
- [22] D. B. B. Setiawan, “ Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Di Kecamatan Gondomanan,” *J. Tek. Komput.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 113– 118, 2016.
- [23] K. Dwi Noorwatha, P. U. Wasista, A. A. G. B. Udayana, And N. Kohrata, *Kapita Selekta Citraleka Desain 2021 : Desain Pada Era New Normal*. Denpasar: Stiki Press.
- [24] E. Setryawati, T. S. Famuji, And F. Wongso, *Rancang Bangun System Informasi Berbasis Website*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [25] A. Agastya, G. Clara, Soegijapranata, And U. Katolik, *The Digital Campus*. Semarang: Katolik Soegijapranata, 2021.
- [26] M. P. Banding, R. Padliansyah, And Shalahuddin, *Sistem Informasi Manajemen*. Aceh: Syiah Kuala Press, 2021.
- [27] D. Souter, *Indikator Universalitas Internet Unesco*. France: Unesco Publishing, 2021.
- [28] A. P. Juledi, J. Simarmata, J. I. Sihotang, And Andrew, *Internetworking Dan Tcp/Ip*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [29] R. S. Febio, “ Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [30] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programer Vb 2014 Case Study*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [31] H. Purnomo, *Permodelan Dan Simulasi Untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. Bogor: Ipb Press, 2019.
- [32] R. Destriana, S. M. Husein, N. Handayani, And A. T. P. Siswanto, *Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [33] Henderi, U. Rahardja, And E. Rahwanto, *Uml Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [34] Rossa A. S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [35] R. Ahmad Fauzi, *Sistem Informasi Berbasis Web*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [36] R. Rifka, *Step By Step Lancar Membuat Standard Operating Procedure (Sop) Sistem*

- Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.
- [37] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [38] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [39] Ems And Tim, *Kamus Komputer Lengkap*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2015.
- [40] Supono And V. Putratama, *Pemrograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [41] M. Huda, *Buku Digital Modern*. Jawa Timur: Bitread Publishing, 2021.
- [42] N. H. Harani And A. F. Sunandhar, *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [43] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter Implementasi Metode Entropy Pada Perograman Php*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [44] M. N. Fauzan And S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter Dan Bootstrap*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [45] I. Styawantoro And A. Komarudin, *Pemograman Berbasis Web Html, Php 7, Mysqli Dan Bootstrap 4*. Jawa Tengah: Ikapi, 2021.
- [46] A. M. Dirgayusari, N. Ahmad, B. T. Mahardika, And H. Gemasih, *Basis Data*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- [47] I. W. Sutrisna, “Mplementasi Kebijakan Desentralisasi Menuju Masyarakat Mandiri Dan Sejahtera,” *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, Vol. 2507, No. 1, Pp. 1–9, 2020.
- [48] Nur Sahirah Ramadhaniati, “Implementasi Pelayanan Publik Berbasis Digitalisasi Desa Mojomalang (Studi Kasus : Layanan Mandiri),” *J. Inov. Penelit.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 23– 29, 2022.
- [49] R. P. Lestari And I. Murti, “Efektifitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri (Pnpm Mandiri) (Studi Kasus Di Desa Sedengan Mijen, Kecamatan Krian, Kabupaten Sidoarjo),” *J. Penelit. Adm. Publik*, Vol. 2, No. 3, Pp. 195– 201, 2018.
- [50] R. Kurniati, Jaroji, And Agustiawan, “Sistem Layanan Mandiri Di Kantor Desa Berbasis Web,” *J. Inovtek Polbeng -Seri Inform.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 16– 23, 2018.
- [51] J. Jaroji, R. Kurniati, And A. Agustiawan, “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, 2020.