

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. B. B. Setiawan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Di Kecamatan Gondomanan,” *J. Tek. Komput.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 113–118, 2016.
- [2] 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, 2018.
- [3] R. S. Fitri, K. Rukun, And N. Dwiyani, “Perancangan Dan Implementadi Sistem Informasi Kependudukan Komputer Dan Accesories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 196–211, 2016, [Online]. Available: <Http://Www.Smartscitech.Com/Index.Php/Ics/Article/View/95>.
- [4] Iqbal And Muhammad, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dreamweaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [5] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [6] C. M. Syarif Hidayatulloh, “Sistem Informasi Kependudukan Pada Desa Candigatak Berbasis Web,” Vol. 1, No. 1, Pp. 42–55, 2018.
- [7] S. W. Astut, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Siak) Di Pekon Purwodadi,” *J. Bianglala Inform.*, Vol. 3, No. 9, Pp. 24–29, 2017.
- [8] F. F. W. Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan, “Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh,” *J. Tek. Inf.*, Vol. 7, No. 3, Pp. 1–9, 2017.
- [9] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Barat: Pt. Nasya Expanding Management, 2020.
- [10] M. Iqbal, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dream Weaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [11] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [12] Indyah Hartami Santi, *Analisis Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: Pt.Nasya Expanding Management, 2020.
- [13] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Sconpindo Media Pustaka, 2020.

- [14] K. R. Dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [15] S. Ratumurun, "Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil(New)," *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [16] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language ( Uml ) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web(New)," *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [17] S. Nadira, "Penerapan Knowledge Management System Berbasis Web ( Studi Kasus : Spesialis Penyakit Jantung Dan Spesialis Penyakit Dalam Di Rsd Dr . H . Abdul Moelok )," *J. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 11–20, 2019.
- [18] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [19] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Notasi Permodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [20] B. Azis, P. Putra, E. P. Purnomo, And A. N. Kasiwi, "Transformasi E-Government Berbasis Teknologi Komunikasi Dan Informasi Website Sebagai Perwujudan Smart Governance Kota Jogja," Vol. 5, No. 1, Pp. 24–29, 2020.
- [21] 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.
- [22] I. Fatmawati, "Sistem Informasi Kependudukan Di Desa Sorogaten Tulung Klaten Berbasis Client Server," *J.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 31–38, 2018.
- [23] N. Durahman And A. Yuliasari, "Sistem Informasi Pendataan Induk Pelayanan Penduduk Di Kecamatanmangkubumi," *J. Manaj. Dan Tek. Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 311–320, 2019.
- [24] J. D. Fitra Kebesa Miten, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Di Pekanbaru Berbasis Web," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed*, Vol. 10, No. 1, Pp. 83–91, 2018, Doi: 10.3112/Speed.V3i3.1219.
- [25] I. Gustiana, "Sistem Informasi Kependudukan Dan Catatan Sipil Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus Pemerintah Daerah)," *J.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 34–40, 2022.
- [26] K. Dan T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan Internet Menggunakan Html, Css Dan Java Script*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2018.
- [27] Yuhfizar, Mooduto, And R. Hidayar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2019.

- [28] Anhar, *Panduan Belajar Internet Untuk Anak*. Adamssein Media, 2016.
- [29] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [30] J. Sarwono, *Metode Riset Online:Teori, Praktik, Dan Pembuatan Aplikasi Menggunakan Html, Php Dan Css*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2018.
- [31] A. Kadir, *Dasar Perancangan Dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [32] Aryanto, *Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [33] J. Enterprise, *Belajar Database Dari Nol*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2016.
- [34] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2018.
- [35] R. A. . Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [36] O. Muhammad Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [37] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: Cv. Media Sains Indonesia, 2021.
- [38] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [39] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [40] R. Ahmad Fauzi, *Sistem Informasi Berbasis Web*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [41] I. Sulaiman, Fahrizal, And Ryanmoulana, *Penerapan Komputer*. Banda Aceh: Syiah Kuala Press, 2016.
- [42] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [43] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [44] R. Rifka, *Step By Step Lancar Membuat Standard Operating Procedure (Sop) Sistem Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.

- [45] Ems And Tim, *Kamus Komputer Lengkap*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [46] Supono And V. Putratama, *Pemrograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [47] M. Huda, *Buku Digital Modern*. Jawa Timur: Bitread Publishing, 2021.
- [48] N. H. Harani And A. F. Sunandhar, *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [49] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter Implementasi Metode Entropy Pada Perograman Php*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [50] M. N. Fauzan And S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter Dan Bootstrap*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [51] G. Indrawan And N. Y. Setyawan, *Database Mysql Dengan Pemograman Php*. Depok: Rajagrafindo Persada, 2018.
- [52] R. K.-K. Sitepu, *Aplikasi Berbasis Web*. Bogor: Ipb Pers, 2018.
- [53] D. A. Anggoro, W. Supriyanti, And D. A. P. Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data Dengan Mysql*. Jawa Tengah: Muhammadiyah Press, 2021.
- [54] Mundzir, "Buku Sakti Pemrograman Web Seri Php Dilengkapi Dengan Pengantar Mysql Database." *Anak Hebat Indonesia*, Yogyakarta, P. 4, 2020.
- [55] A. Subagia, *Membuat Web Dengan Php 7 Dan Database Pdo Mysql*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [56] S. Hasan, A. T. Hapsari, And A. Mufti, "Sistem Pelayanan Kependudukan Rt 002 Rw 012 Lubang Buaya," *J. Ris. Dan Apl. Mhs. Inform.*, Vol. 02, No. 01, Pp. 142–148, 2021.