

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Barat: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [2] M. Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MySQL dengan Dream Weaver CS3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [3] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [4] K. R. dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [6] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Notasi Permodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [7] Z. Rahmat and Irfandi, "Perancangan dan Analisis sistem manajemen pengelolaan jadwal pelatihan klub olahraga atletik nomor lari, lompat dan lempar binaan dispora provinsi aceh," *J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 205–215, 2018.
- [8] D. I. Rosadi, "Perancangan Sistem Pusat Pendidikan dan Jadwal Pelatihan Atlet Bulutangkis Atlet Bulutangkis di Kota Malang Tema Arsitektur High-Tech," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 3, no. 5, pp. 201–220, 2014.
- [9] S. Yazid, "Pembuatan Sistem Informasi Jadwal Pertandingan Olahraga Berbasis Web Pada Kegiatan Porkot Iii Di Kota Depok," *J. Autom.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 34–41, 2019.
- [10] K. dan T. Suryana, *Aplikasi Internet menggunakan internet menggunakan HTML, Css dan Java Script*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2014.
- [11] Yuhefizar, Mooduto, and R. Hidayar, *Cara mudah membangun website interaktif menggunakan content management system joomla*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2019.
- [12] Anhar, *Panduan Belajar Internet Untuk Anak*. Adamssein Media, 2016.
- [13] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [14] J. Sarwono, *Metode Riset Online:Teori, praktik, dan pembuatan aplikasi menggunakan HTML, PHP dan CSS*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2013.
- [15] A. Kadir, *Dasar perancangan dan implementasi database relasional*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [16] Aryanto, *Pengolahan database MySQL Tingkat dasar*. Yogyakarta: ANDI, 2016.

- [17] J. Enterprise, *Belajar database dari nol*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2016.
- [18] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [19] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [20] O. Muhammad muslihudin, *Analisis dan Perancangan sistem informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [21] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- [22] A. Nugroho, *rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP (Unified software development process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [23] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [24] R. P. Pratama, “Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Webserver Avr,” *Desain Sist. Kendali Lampu*, pp. 1–16.
- [25] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” no. x, pp. 1–13, 1978.
- [26] P. P. W. dan Herlawati, “Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguangkan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, vol. 2, no. 9, pp. 1–15, 2013.
- [27] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [28] R. Rifka, *Step by Step Lancar Membuat Standard Operating Procedure (SOP) Sistem Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.
- [29] Yuniansyah, *Algoritma dan Pemograman menggunakan bahasa perograman web (teori dan aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [30] R. F. Sam, “Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Web Pada Knk Koffee Resources Web Engineering (Rekayasa Web) Adalah Suatu Proses Yang Digunakan,” No. 5, 2014.
- [31] A. Aryantio and T. Irianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Smp Muhammadiyah 7 Surakarta,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 5, no. 1, pp. 15–20, 2013.
- [32] 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.
- [33] J. D. Fitria Kebesa Miten, “Sistem informasi koperasi desa pada desa bengkulu berbasis web,” *Tek. Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 23–28, 2013.
- [34] B. E. P. Eko Setyawan, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan,” *J. Speed*, vol. 4, no. 5, p. 24, 2016.

- [35] R. I. Elisabet Yunaeti Angraeni, "Pengantar Sistem Informasi," *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 77–83, 2014.
- [36] A. R. Palevi And K. Krisnawati, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosongo Boyolali," *Data Manaj. Dan Teknol. Inf.*, Vol. 15, No. 3, P. 1, 2014.
- [37] E. Andi Taufik, "Sistem Informasi Koperasi Desa Berbasis Web Pada Desa Siduarjo," *Ijns-Indonesian J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 3, P. 4, 2013.
- [38] A. Amanda, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jadwal Atlet Pada Lembaga Karate-Do Indonesia (Lemkari) Provinsi Sumatera Selatan Berbasis Web," *J.*, Vol. 4, No. 3, Pp. 33–40, 2017.
- [39] H. Rosyid, "Aplikasi Pendaftaran Seleksi Dan Penjadwalan Pertandingan Olahraga Berbasis Web Di Koni Kab. Tanah Datar," *J. Olahraga*, Vol. 3, No. 2, Pp. 20–33, 2020.