

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Z. Jayaningpang Kinantang, Darjat, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Rsud Kota Semarang Berbasis Rfid,” *Transient*, Vol. 4, No. 3, Pp. 2–5, 2015.
- [2] J. S. Pasaribu And J. Sihombing, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Sehat Margasari Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap. Vol.*, Vol. Iii, No. 3, 2017.
- [3] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Barat: Pt. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] M. Iqbal, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dream Weaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [5] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [6] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 57–64, 2012.
- [7] E. Gunadhi And A. Sudrajat, “Pengamanan Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Kriptografi Vigènere Cipher,” *J. Algoritm.*, Vol. 13, No. 2, Pp. 295–301, 2017.
- [8] A. N. Renny And P. Beni, “Sistem Informasi Rekam Medis,” *J. Manaj. Sist. Inform.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 147–158, 2016.
- [9] S. W. Adnan Rizali, Tito Adi Nugroho, Sidiq Syamsul Hidayat, “Sistem Informasi Berbasis Rfid Untuk Rekam Data Medis (Siredam) Pasien Di Poliklinik,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2013.
- [10] W. Alkhairunas Riyuska, “Rancang Bangun Sistem Identifikasi Data Pasien Pada Rekam Medis Elektronik Menggunakan Teknologi Rfid,” *J. Fis. Unand*, Vol. 5, No. 1, Pp. 59–64, 2016.
- [11] K. Dan T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan Internet Menggunakan Html, Css Dan Java Script*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [12] Yuhefizar, Mooduto, And R. Hidayar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2019.

- [13] Anhar, *Panduan Belajar Internet Untuk Anak*. Adamssein Media, 2016.
- [14] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [15] J. Sarwono, *Metode Riset Online:Teori, Praktik, Dan Pembuatan Aplikasi Menggunakan Html, Php Dan Css*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2013.
- [16] A. Kadir, *Dasar Perancangan Dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [17] Aryanto, *Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [18] J. Enterprise, *Belajar Database Dari Nol*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2016.
- [19] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [20] R. A. . Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [21] M. Muslihudin Dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [22] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: Cv. Media Sains Indonesia, 2021.
- [23] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [24] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [25] R. P. Pratama, “Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Webserver Avr,” *Desain Sist. Kendali Lampu*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2014.
- [26] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” No. X, Pp. 1–13, 1978.
- [27] P. P. W. Dan Herlawati, “Menggunakan Uml – Uml Secara Luas

Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, Vol. 2, No. 9, Pp. 1–15, 2013.

- [28] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [29] R. Rifka, *Step By Step Lancar Membuat Standard Operating Procedure (Sop) Sistem Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.
- [30] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [31] R. F. Sam, “Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Web Pada Knc Koffee Resources Web Engineering (Rekayasa Web) Adalah Suatu Proses Yang Digunakan,” No. 5, 2014.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] J. D. Fitria Kebesa Miten, “Sistem Informasi Koperasi Desa Pada Desa Bengkulu Berbasis Web,” *Tek. Inform.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 23–28, 2013.
- [35] B. E. P. Eko Setyawan, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (Sdn) Pacitan,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 5, P. 24, 2016.
- [36] R. I. Elisabet Yunaeti Angraeni, “Pengantar Sistem Informasi,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 77–83, 2014.
- [37] 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.
- [38] E. Andi Taufik, “Sistem Informasi Koperasi Desa Berbasis Web Pada Desa Siduarjo,” *Ijns-Indonesian J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 3, P. 4, 2013.
- [39] A. H. Syaifudin, “Sistem Informasi Rekam Medis Persalinan Menggunakan Chips Rfid,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2014.
- [40] A. T. Nastiti, “Pengembangan Sistem Rekam Medis Otomatis Kartu Pasien Klinik Berbasis Rfid,” *Semin. Has. Elektro SI Itn Malang*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1–10, 2019.

- [41] Rahmawati Eka dan Ragil Wijianto, "Penerapan Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Rawat Inap Naja Shafana Purwokerto." Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Vol.15, No.1, Pp. 53-60, 2019.

