

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Mathar, *Manajemen Informasi Kesehatan: Pengelolaan Dokumen Rekam Medis*. Deepublish, 2018.
- [2] T. Handayani and G. Feoh, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi),” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 226–236, 2016, doi: 10.36002/jutik.v2i2.148.
- [3] L. Mohamadi and J. Simarmata, *Mengenal Elemen Dalam Perancangan Tata Ruang Dalam*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [4] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [5] M. A. Prasnowo, W. Findiastuti, and I. D. Utami, *ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [6] Dedy Rahman Prehanto, Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [7] M. Ridwan *et al.*, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Penerbit Widina, 2021.
- [8] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [9] S. K. M. K. Dasril Aldo, S. K. M. K. Ardi, S. K. M. K. Yeyi Gusla Nengsih, S. K. M. K. Ilwan Syafrinal, and S. K. M. K. Nursaka Putra, *Pengantar Teknologi Informasi*. Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- [10] R. dan E. S. Trimahardhika, “Pengguna Metode Rapid Application Development Daam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Inform.*, vol. 4 No. 2, no. 2, p. 249, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>.
- [11] M. K. Eldas Puspita Rini and M. K. Dhanar Intan Surya Saputra, *Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0*. Zahira Media Publisher, 2021.
- [12] Asinjery, *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*, 2020.
- [13] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [14] I. Mathar, *Manajemen Informasi Kesehatan: Pengelolaan Dokumen Rekam Medis*. Deepublish, 2018.
- [15] T. Sitanggang, *Aspek Hukum Kepemilikan Rekam Medis Terhadap Perlindungan Hak Pasien*. Yayasan Kita Menulis, 2019.
- [16] Y. Y. Putranto, T. W. Adi Putra, and F. N. Hakim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Utama Meditama Semarang),” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 105–115, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1825.
- [17] J. Indriyanto, *APLIKASI DATABASE DI ANDROID STUDIO MENGGUNAKAN DATABASE DI INTERNET*. Penerbit NEM, 2022.

- [18] Anhar, ST, *PHP & MySQL Secara Otodidak*. MediaKita, 2018.
- [19] R. Ningsih *et al.*, *Perancangan Basis Data*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [20] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [21] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [22] W. I. Rahayu, R. R. Fajri, and P. Hambali, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Kreatif, 2019.
- [23] O. Fajarianto and Dosen, "Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile," *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016, [Online]. Available: <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/view/25/15%0Ahttps://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/view/25>.
- [24] A. Syukron and N. Hasan, "Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winong," *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [25] M. R. Ridha, U. Usman, and D. Y. Prasetyo, "Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri)," *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.
- [26] F. Andy, A. Rahman, and A. Rahman, "Perancangan Dan Pembuatan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang," *Peranc. Dan Pembuatan E-Commerce Berbas. Website Pada Toko Dunia Palembang*, pp. 1–11, 2016.
- [27] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121." *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [28] Ninuk Wiliani, Syadid Zambani, "RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL" vol. 6, no. 2, pp. 1–14, 2017.
- [29] M. K. Rachmat Destriana, Syepri Maulana Husain, Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah."* Deepublish, 2021.
- [30] A. Nugroho, U. Supriyadi, A. Jaenul, and M. S. Indonesia, *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha Mikro Dan UMKM*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [31] R. P. Anjani, C. Prianto, and M. H. K. Saputra, *Buku laporan forecasting barang inbound dan outbound menggunakan single exponential smoothing dan mape*. Kreatif, 2020.
- [32] C. Prianto, H. Ar-Rasyid, and N. E. Sembiring, *Rancang bangun sistem pergudangan semudah menyeduh secangkir kopi*. Kreatif, 2020.
- [33] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan

- Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTTSI>.
- [34] Ummy Gusti Salamah and M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [35] M. A. Fitriani Dwi Ramadhani, *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK*. Pascal Books, 2022.
- [36] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- [37] R. Wandira and S. S. M. P. Andriyanto, *DASAR-DASAR FRONT-END DEVELOPER (HTML-CSS)*. Penerbit Lakeisha, 2022.
- [38] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish, 2018.
- [39] A. Azis, I. Setiawan, and D. Krisbiantoro, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Sistem Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*. Deepublish, 2019.
- [40] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif, 2020.
- [41] M. M. Prof. Ir. Hening Widi Oetomo and M. M. Ir. Pontjo Bambang Mahargiono, *E-Commerce Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen: Program Studi S-1 Manajemen Tahun Ajaran 2019/2020*. Penerbit Andi, 2020.
- [42] J. Sihombing, *PEMBUATAN WEB DINAMIS DENGAN PHP DAN MYSQL*. CV. Mitra Cendekia Media, 2022.
- [43] Gerlan Apriandy Manu, R. R. Rerung, and M. S. Indonesia, *Aplikasi Monitoring Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Internal Perguruan Tinggi Menggunakan PhpMaker 2020*. Media Sains Indonesia, 2020.
- [44] Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2020.
- [45] D. A. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [46] Andre Andhara, *Panduan Membangun e-learning Platform*. Elex Media Komputindo, 2022.
- [47] N. H. Harani and A. F. Sunandhar, *APLIKASI PROSPEK SALES MENGGUNAKAN CODEIGNITER*. Kreatif.
- [48] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [49] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel ( Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya ),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp.75–81,2018,[Online].Available:

<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.

- [50] D. M. C. Hermanto and suyudi, "Sistem pendukung keputusan penentuan prioritas pembangunan infrastruktur desa karanggintung untuk meningkatkan efisiensi dan efektive infrastruktur desa," *J. Media Apl.*, vol. 10, no. 1, pp. 14–31, 2018, [Online]. Available: <https://stikomios.ac.id/journal/index.php/mediaaplikom/article/download/54/31>.
- [51] R. Jafar, M. H. Abdullah, and M. Safi, "Perancangan Sistem Informasi Menejemen Sarana Dan Prasarana Menggunakan Framework Codeigniter Pada Akademi Ilmu Komputer Ternate," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 62–68, 2020, doi: 10.47324/ilkominfo.v3i2.103.
- [52] S. Tari, F. Idifitriani, and N. Dery Sofya, "Rekayasa Perangkat Lunak Crowdfunding Basiru Menggunakan Pemrograman Php Dan Freamwork Codeigniter," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 15–20, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1339.
- [53] T. N. Hikmawan and E. Junaedi, "Perancangan Sistem Pengendalian Dokumen Pt. Lotte Mart Whole Sale Serang Menggunakan Codeigniter," *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.30656/protekinfo.v6i1.737.
- [54] Johni S pasaribu, and Johnson Sihombing, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK SEHAT MARGASARI BANDUNG," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol4.iss1.2017.146.
- [55] S. P. Jambi, T. Handayani, and G. Feoh, "MEDIS BERBASIS WEB ( STUDI KASUS DI KLINIK BERSALIN SRIATI KOTA," pp. 226–236.
- [56] E. Gunadhi and A. Sudrajat, "Pengamanan Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Kriptografi Vigènere Cipher," *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 295–301, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.295.
- [57] O. Caesera, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Di Rs Keluarga Husada Batam Berbasis Web," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 2, no. 2, pp. 74–86, 2019, doi: 10.36378/jtos.v2i2.368.
- [58] N. S. Putri, A. F. Rochim, and I. P. Windasari, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit Berbasis Web," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2013, doi: 10.14710/JTSISKOM.1.1.2013.1-13.

