

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] U. Al Faruq, “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2043.
- [3] L. H. Adnur, E. Mutiara, and R. M. Lubis, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ACEH SINGKIL,” *jurnal Sist. informasil Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 21–30, 2019.
- [4] 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.
- [5] A. H. Syaifudin, “SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PERSALINAN MENGGUNAKAN CHIPS RFID,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [6] 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.
- [7] Abdul Rozaq, *Konsep Perancangan Informasi Bisnis*. Banjarmasin: Poliban Press, 2021.
- [8] Muhammad Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak berorientasi Objek*. Bandung - Jawa Barat: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- [9] H. Y.S.H Nugroho and K. M. Salatta, “PLTMH (pembangkit listrik tenaga mikro hidro):

- panduan lengkap membuat sumber energi terbarukan secara swadaya.” Andi, Yogyakarta, p. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [10] A. Prasetyo and M. S. Azis, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Puskesmas Jomin Berbasis Web,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 2, pp. 31–38, 2018, doi: 10.35969/interkom.v13i2.47.
- [11] K. R. dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [12] Team Dosen, *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pemasaran*, no. 18. Mercu Buana, 2021.
- [13] 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.
- [14] A. N. Renny and P. Beni, “Sistem Informasi Rekam Medis,” *J. Manaj. Sist. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 147–158, 2016.
- [15] D. K. Abdul Azis, Ito Setiawan, *Panduan pemilu desa berbasis website (Teknologi cerdas dan imlementasi di masyarakat)*(. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [16] “Muhammad Iqbal, 2018.” .
- [17] J. Helianthusonfri, *Website Dasyat Pencetak Uang Dengan Wordpress Mengubah Ide Sederhana Menjadi Bisnis Jutaan Rupiah*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2014.
- [18] S. L. dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [19] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.

- [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] D. M. Kroenke, *Desain dan Implementasi Database Processing Dasar-dasar*,. Jakarta: Erlangga.
- [22] R. M. Toledo, *Dasar dasar database relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [23] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2014.
- [24] M. muslihudin dan Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [25] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [26] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [27] Indrajani, *Database design*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [28] R. A. . dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [29] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [30] A. Nugroho, *rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP (Unified software development process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [31] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [32] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, "Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android," no. x, pp. 1–13, 1978.

- [33] N. B. Putri, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN PENDAPATAN PADA PT KERETA API INDONESIA SURABAYA,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, vol. 2, no. 9, pp. 1–15, 2013.
- [34] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [35] M. Iqbal, *Bangun Projek PHP Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [36] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver Cs6*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2017.
- [37] A. Prasetio, *Buku Sakti Webmaster (PHP Dan Mysql, HTML Dan CSS, HTML5 Dan CSS3, Javascript)*. Jakarta: PT. Transmedia, 2014.
- [38] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer VB 2012 Case Study*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [39] J. Enterprise, “Belajar Java, Database, Dan Netbeans Dari Nol.” PT. Elex Media Koputindo, Jakarta, p. 7, 2016.
- [40] Masruri and M. Hilmi, *Membangun SMS Gateway Dengan Gammu Dan Kalkun*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [41] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos DBO)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [42] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web PHP – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (PSB) Online*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [43] B. Nugroho, *Pemograman web membuat sistem informasi php-mysql dan dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- [44] B. Sidik, *Pemograman web dan PHP*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.

- [45] A. Saputra, *Membangun aplikasi toko online dengan PHP dan SQL Server*. Jakarta: PT.Elek Media Koputindo, 2016.
- [46] 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.
- [47] 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.