

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan, K. Sabiladina, P. Fannya, and L. Widjaja, “TINJAUAN TAHAP-TAHAP PELAKSANAAN LAPORAN BULANAN DATA KESAKITAN (LB1) LITERATURE REVIEW,” vol. 4, pp. 27–36, 2021.
- [2] Putri Indraswari Susilo and P. Wibowo, “PENTINGNYA KERJASAMA (PARTNERSHIP) DALAM PELAYANAN KESEHATAN DI LEMBAGA PEMASYARAKATAN Putri,” *J. Syntax Transform.*, vol. 2, no. 3, pp. 2721–2769, 2021.
- [3] H. Kurniasih, K. D. Purnanti, and R. Atmajaya, “Pengembangan Sistem Informasi Penyakit Tidak Menular (Ptm) Berbasis Teknologi Informasi,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 60, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.1520.
- [4] M. Nancy Murni and S. Hendra putra, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien pada Klinik Essiva Berbasis Web dengan Metode Prototype,” *REMIK Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 330–339, 2022.
- [5] L. Pakpahan, E. R. Simarmata, Purba, and M. J, “Aplikasi Pendataan Pasien Di Puskesmas Sipintuangin,” *J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akuntans*, vol. 1, no. 1, pp. 55–59, 2021.
- [6] I. A. Puspitasari, M. R. Romahdoni, and H. A. Ramadani, “IMPLEMENTASI PENERAPAN METODE PROTOTYPING PADA SISTEM INFORMASI PELAYANAN LABORATORIUM KESEHATAN,” *J. Softw. Eng. Tecnol.*, 2022.
- [7] S. Paembonan and . Nurhidayah, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DI DINAS KESEHATAN PALOPO,” *MUSTEK ANIM HA*, vol. 9, no. 2, 2020.
- [8] P. R. Lontoh, A. M. Sambul, and H. Wowor, “Aplikasi Inventory Obat-

- Obatan Berbasis Web di Pusat Kesehatan Masyarakat,” *J. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 4, pp. 2–11, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/34233%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/34233/33734>
- [9] R. N. Karimah and A. P. Wicaksono, “Prototype Sistem Informasi Pelayanan Bayi Baru Lahir pada Fasilitas Kesehatan Primer,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 16, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5330.
- [10] Darmansah and Raswini, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Pedagang Menggunakan Metode Prototype pada Pasar Wage,” 2022.
- [11] Yusnia Budiarti, “PENERAPAN PROTOTYPE MODEL UNTUK SISTEM INFORMASI E-PAYMENT RUSUNAWA BERBASIS ANDROID,” *Water Soil*, vol. 8, no. 2, pp. 471–483, 2020, doi: 10.22067/jsw.v34i2.84512.
- [12] N. A. Pramono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kelurahan Menggunakan Metode Prototype Di Kelurahan Rantau Indah,” *Inform. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 163–173, 2022, [Online]. Available: <https://repository.unja.ac.id/30173/>
- [13] W. Nugraha and M. Syarif, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 03, no. 02, 2018.
- [14] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [15] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada

- Sistem Akademik Sitoda,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626.
- [16] F. Kurniawan, E. Khrisnawati, R. Hadiwiyanti, and A. saka. Fitri, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SISWA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX DAN,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf. 2022*, vol. vol.2, no. Vol. 2 No. 1 (2022), pp. 249–261, 2022.
- [17] M. E. Khan, “Different approaches to white box testing technique for finding errors,” *Int. J. Softw. Eng. its Appl.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–14, 2011, doi: 10.5121/ijsea.2011.2404.
- [18] W. A. Nugraha, “Penguujian White Box Berbasis Path Pada Form Autentikasi Berbasis Mobile,” *J. Siliwangi Seri Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 42–47, 2022, doi: 10.37058/jssainstek.v8i2.4098.
- [19] N. Sariana, “Mengukur Kelayakan Aplikasi Puskesmas Distrik Kouh Dengan Metode Descriptive Statistics,” *J. Teknol.*, vol. 7, no. 1, 2015.
- [20] M. K. R. INDONESIA, “PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA Tentang PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT (NOMOR 43 TAHUN 2019),” *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2019 TENTANG PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT*, no. 2. jakarta, p. 168, 2019.
- [21] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal, and A. Saifudin, “Penguujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, p. 38, Jan. 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.
- [22] Yadi Utama, “SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB JURUSAN SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.
- [23] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml

- (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [24] G. Booch, “Unified modeling language,” *Performance Computing/Unix Review*, vol. 14, no. 13. 1996. doi: 10.1007/978-3-319-64021-1_11.
- [25] A. Premana, A. P. Wijaya, R. R. Yono, and S. N. Hayati, “Media Pembelajaran Pengenalan Bahasa Pemrograman Pada Anak Usia Dini Berbasis Game,” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 66–75, 2022, doi: 10.37817/tekinfo.v23i2.2597.
- [26] R. A. Putawa, “Makna Filosofis Ketiadaan dan Relevansinya dengan Tipe Data Undefined pada Javascript,” *J. Filsafat Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 80–86, 2022, doi: 10.23887/jfi.v5i1.41775.
- [27] Y. Anggraini, D. Pasha, A. Setiawan, and Damayanti, “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/JTSI>
- [28] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouilji, and M. L. Kerkeb, “A Comparative study of PHP frameworks performance,” in *Procedia Manufacturing*, 2019, vol. 32, pp. 864–871. doi: 10.1016/j.promfg.2019.02.295.
- [29] W. S. Prasetya, “Perancangan Model Basis Data Relasional Dengan Metode Database Life Cycle,” *Pros. Semin. Nas. Inform. 2015*, pp. 91–98, 2015.
- [30] I. Nurlita, R. Anggraini, S. I. Akuntansi, and U. Gunadarma, “Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (UML) Tools Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Kas Masuk dan,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, 2023.
- [31] B. Raharjo, *belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL*, 1st

ed. Bandung: Informatika, 2011.

- [32] A. Singh, "Data Migration from Relational Database to Mongo DB using XAMPP and NoSQL," *Soc. Sci. Res. Netw.*, no. data from a native tabular form to unstructured documents, 2019.