

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Permenkes No. 24, “Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis,” *Peratur. Menteri Kesehat. Republik Indones. Nomor 24 Tahun 2022*, vol. 151, no. 2, pp. 1–19, 2022.
- [2] F. Pratama, E. Rahayu, and S. Dewi Andriana, “Perancangan Aplikasi Rekam Medis Dengan Pendekatan Clinical Pathway Pada Pasien Rawat Jalan Dan Inap Di Puskesmas Berbasis Android,” *SIBATIK J. J. Ilm. Bid. Sos. Ekon. Budaya, Teknol. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 2, pp. 697–708, 2023, doi: 10.54443/sibatik.v2i2.640.
- [3] S. M. Warahmah, A. A. Trinoto, and A. Atikah, “Perancangan Aplikasi Administrasi Human Resource Pada Pt. Pionir Alfa Sejahtera Berbasis Java,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 1, pp. 503–509, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6372.
- [4] A. R. Nugraha and M. R. Munawar, “Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pameungpeuk Berbasis Android,” *Jumika (Jurnal Manaj. Inform.)*, vol. 9, no. 2, pp. 91–100, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/676/613>
- [5] A. A. Vetzdi, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2446–2457, 2023.
- [6] M. L. Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek. Informartika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [7] A. L. Manik, “Pengimplementasian Sistem Informasi Manajemen Di Perguruan Tinggi,” no. 0702212227, 2023, [Online]. Available: <https://osf.io/m6pjz/download>
- [8] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi:

- 10.33753/madani.v3i1.78.
- [9] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
 - [10] L. Bukovský, “Generic extensions of models of ZFC,” *Comment. Math. Univ. Carolinae*, vol. 58, no. 3, pp. 347–358, 2017, doi: 10.14712/1213-7243.2015.209.
 - [11] I. Rahayu Widiarti and R. Yulviana, “Pendampingan Senam Hamil pada Ibu Hami Trimester III untuk Mengurangi Nyeri Punggung di PMB Rosita, S.Tr, Keb Tahun 2021,” *J. Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, vol. 1, no. 2, pp. 153–160, 2022, doi: 10.25311/jkt/vol1.iss2.463.
 - [12] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>
 - [13] L. C. Hermawan, M. R. Mubarok, H. Mairudin, A. Mahdiyan, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Verifikasi Data Nasabah dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 119, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5331.
 - [14] A. Faridhatul Ulva, D. Abdullah, Masriadi, Nurhasanah, N. Alimul Haq, and B. Ulumul Haq, “AROS(AgRO-Smart) : Smart City Pertanian dengan Track and Trace GPS berbasis Mobile,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 4, pp. 78–91, 2023, doi: 10.60083/jidt.v5i4.418.
 - [15] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
 - [16] U. Kalsum and B. Rakhim, “Implementasi Framework Flutter untuk Chatbot Informasi SistemBerbasis Aplikasi Mobile,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 4,

- no. 2, pp. 6272–6286, 2024, [Online]. Available: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- [17] S. Santoso, D. J. Surjawan, and E. D. Handoyo, “Pengembangan Sistem Informasi Tukar Barang Untuk Pemanfaatan Barang Tidak Terpakai dengan Flutter Framework,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 589–598, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3071.
- [18] F. Ardiansyah and Munawaroh, “Pengembangan Sistem Informasi Keanggotaan Online Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Dengan Metode Prototype Pada Asosiasi Inkindo,” *JORAPI J. Res. Publ. Innov.*, vol. 1, no. 2, pp. 266–271, 2023, [Online]. Available: <https://laravel.com>.
- [19] N. Naofal, M. R. D. Ulhaq, and C. Prianto, “Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 95–106, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.176.
- [20] M. R. Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” *Humanika*, vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.38075.