

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Lutfiana, I. S. Lestari, K. Annisa, Sarah, R. Puspita, and Y. Rasyid, “Kecamatan Cilandak Dalam Meningkatkan Akreditasi Strategies of the Cilandak Sub-District Community Health Centre ( Puskesmas ) in Improving Accreditation To the Plenary Level,” *J. Adm. Publik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2023.
- [2] E. Pratiwi, “ANALISIS PENGELOLAAN KEUANGAN BADAN LAYANAN UMUM DAERAH ( BLUD ) UPTD PUSKESMAS TINGKAT KABUPATEN Universitas Halu Oleo,” vol. 9, no. 02, pp. 510–524, 2024.
- [3] Humayrah, A. A. Adriansyah, N. J. Firdausi, and D. Handayani, “Literature review : Evaluasi implementasi kebijakan Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) terhadap kinerja Puskesmas,” *Cendikia Utama*, vol. 12, no. 3, pp. 213–222, 2023, [Online]. Available: <http://repository.unusa.ac.id/10138/>
- [4] S. Sulastiningsih, A. S. Prasetyo, and E. Suprihatin, “Analisis Kinerja Keuangan Pada Badan Layanan Umum Daerah (Blud) Pusat Kesehatan Masyarakat Kejajar 1 Wonosobo (Periode 2016-2020),” *J. Ris. Akunt. dan Bisnis Indones.*, vol. 2, no. 4, pp. 1181–1205, 2022, doi: 10.32477/jrabi.v2i4.617.
- [5] A. Fitri Khoiry Tamami Salam and H. Septanto, “Perancangan Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada Seventeen Petshop,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 6163–7170, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.10146.
- [6] R. I. Salam, D. Eka Putra, and S. Djasmayena, “Implementasi Aplikasi Kasir Berbasis Website Pada Usaha Laundry Rumah Hana,” *J. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 45–55, 2024, doi: 10.52072/jutekinf.v12i1.827.
- [7] A. Muzakki, A. Amaludin, A. Saputra Widiyanto, A. Rifai, and A. Saifudin, “Pembuatan Aplikasi Kasir Berbasis Web Pada UMKM,” vol. 2, no. 2, pp. 275–287, 2024, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- [8] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, and M. Ihsan, “Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL,” *J. Siber Multi Disiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 68–82, 2024, [Online]. Available: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- [9] A. Herdiansah, M. Purnamasari, T. Handayani, and A. Sulaeman, “Implementasi Framework Codeigniter Pada Pengembangan Sistem Informasi Dashboard Tracking Data Alumni Sekolah,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 8, no. 2, p. 213, 2024, doi: 10.31000/jika.v8i2.10849.
- [10] S. Ramdany, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 5, no. 1, 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [11] C. A. Ayu Binangkit, A. Voutama, and N. Heryana, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 2, pp. 1429–1436, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6858.
- [12] J. B. L. Sie, Izmy Alwiah Musdar, and Syamsul Bahri, “Pengujian White

Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path,”  
*KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 2, pp. 45–57, 2022, doi:  
10.55645/kharismatech.v17i2.235.