

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Listia and R. Tini, “Inovasi Pelayanan Publik Berbasis It Dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0 Di Kabupaten Sumenep,” *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0*, 2019.
- [2] I. Hidayat, “Inovasi Pelayanan Publik ‘Arek Lancor’ Aplikasi Berbasis Online Unit Reaksi Cepat Polisi Cyber (Urc Cyber Police) Dalam Rangka Mendukung Revolusi Industri 4.0 Di Polres Pamekasan,” *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0*, 2019.
- [3] A. Chusyairi, B. Rudiawan, and E. Sasongko, “Layanan Laporan Kehilangan (E-Report) Dengan Metode Rapid Application Development,” *Jurnal Telematika*, vol. 11, no. 1, pp. 52–64, 2018, [Online]. Available: <http://banyuwangi.jatim.polri.go.id/kehilangan.html>.
- [4] Shinta Esabella and A. Rahman, “Perancangan Aplikasi Surat Keterangan Tanda Laporan Kehilangan Pada Kantor Kepolisian Resor Sumbawa Berbasis Android,” *JURNAL TAMBORA*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2017.
- [5] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. x, no. 1, pp. 8–21, 2021.
- [6] Mosses Aidjili, Wim Hapsoro, and Hari Agung Budijanto, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Pengaduan Masyarakat Untuk Kepolisian Dengan Study Kasus Di Polres Batang,” *Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 84–106, 2020.
- [7] Nissa Almira Mayangky and Suharyanto, “Perancangan Sistem Informasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu pada Polsek Citeureup Cimahi,” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 07, no. 01, pp. 67–74, 2018.
- [8] M. Pratiwi, L. Mayola, V. Kris, H. Laoli, U. I. Arsyah, and N. Pratiwi, “Medical Record Information System with Rapid Application Development (RAD) Method,” *Journal of*

- Information System and Technology Research journal homepage*, vol. 1, no. 2, pp. 125–130, 2022.
- [9] A. Rahman and Purwanto, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Aplikasi Maintenance Di Pt Multistrada Arah Sarada Tbk Berbasis Mobile,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 5, no. 2, pp. 24–32, 2020,
- [10] H. Faqih, A. B. Hikmah, and W. Azizah, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Pengembangan Aplikasi e-Fin Mosque Z,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 8, no. 1, pp. 83–91, 2022,
- [11] Nerella Tarun Reddy, Prodduturi Vivek Sai, Balusu Meher Chaitanya, G. Arun Sampaul Thomas, and P. Srinivasa Rao, “Cloud Based E-Commerce Application With Flutter And Firebase,” *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, vol. 04, no. 06, pp. 1917–1919, Mar. 2022, doi: 10.1109/MICC.2017.8311745.
- [12] Agung Pratama Dafio, Augustina Asih Rumanti, and Hilman Dwo Anggana, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Persediaan Barang Dan Aktivitas Penjualan Pada Umkm Epijambak Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Proceeding of Engineering*, vol. 9, no. 3, pp. 1610–1618, 2022.
- [13] Y. Sandy, “SKTLK,” *Polres Organ Hilir*, 2021. <https://www.polresoganilir.co.id/sktrlk/> (accessed Jun. 20, 2022).
- [14] Anik Andriani and Esti Qurniati, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 49–54, 2018.
- [15] FajarIrvansyah, Setiawansyah, and Muhaqiqin, “Aplikasi Pemesanan Jasa Cukur Rambut Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, vol. 1, no. 1, pp. 26–32, 2018.

- [16] Nur Azis, Gali Pribadi, and Manda Savitrie Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 3, pp. 1–5, 2020.
- [17] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [18] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [19] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [20] N. L. Putri, A. Wedayanti, N. Kadek, A. Wirdiani, I. Ketut, and A. Purnawan, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” *JURNAL MERPATI*, vol. 7, no. 2, pp. 113–124, 2019.