

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. B. Anwari, F. Ferdiansyah, and Samsinar, “Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web,” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, vol. 4, no. 3, pp. 1–8, 2020.
- [2] H. D. Wahyuningsih, Paryanta, and H. C. Winoto, “Sistem Informasi Penjualan Barang pada Toko Candra Berbasis Android,” *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 25, no. 1, pp. 11–17, Jun. 2019, doi: 10.36309/goi.v25i1.99.
- [3] M. Rahmawati, “SISTEM INFORMASI USAHA DAGANG BERBASIS DESKTOP (STUDI KASUS: TOKO SOBANA II),” *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer /*, vol. 5, no. 1, pp. 135–146, 2019.
- [4] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2020.
- [5] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [6] A. N. Yusril, I. Larasati, and P. al Zukri, “Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile,” *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 369–380, 2021, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [7] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 2622–148, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>

- [8] A. A. J. Permana, "USABILITY TESTING PADA WEBSITE E-COMMERCE MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS : UMKMBULELENG.COM)," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019, [Online]. Available: <http://umkmbuleleng.com>.
- [9] A. S. W. Jelantik, P. T. H. Permana, and N. M. Estiyanti, "Analisis dan Perancangan Sistem Poin of Sales Menggunakan Metode Agile Development ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM POINT OF SALES MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT PADA TOKO EKA PUTRA SUKAWATI," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 185–198, 2021.
- [10] T. Adiwijaya, B. Praptono, and U. Y. Nafizah, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TRANSAKSI, STOCK CONTROL, DAN LAPORAN KEUANGAN DI USAHA RUMAH MAKAN HIDANGAN NUSANTARA," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 1696–1703, 2019.
- [11] Iskandar and U. T. Abdurrahman, "PERANCANGAN APLIKASI KASIR POINT OF SALES BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT UNTUK USAHA RETAIL," *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 67–77, Dec. 2020, doi: 10.37373/infotech.v1i2.62.
- [12] D. B. S and M. Ulfa, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO BAROKAH SILVER BERBASIS ANDROID," *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, vol. 2, no. 1, pp. 50–62, 2020.
- [13] K. Aryasa and Y. E. Kurniawan, "IMPLEMENTASI FIREBASE REALTIME DATABASE UNTUK APLIKASI PEMESANAN MENU BERBASIS ANDROID," *Sensitif: Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, pp. 71–78, 2019.

- [14] M. Nurdiansyah, "RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Toko Abah Pancing)," *INOVA-TIF*, vol. 3, no. 1, pp. 38–48, 2020.
- [15] S. Aisyah, E. Saputra, N. E. Rozanda, and T. K. Ahsyar, "Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <https://disdik.riau.go.id>.
- [16] N. Wiliani and S. Zambani, "RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 77–83, 2017.
- [17] Samsir and M. Siddik, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POS (POINT OF SALE) UNTUK KASIR MENGGUNAKAN KONSEP BAHASA PEMROGRAMAN ORIENTASI OBJEK," *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. 4, no. 1, pp. 43–48, 2020.
- [18] D. Rosadi and F. O. Andriawan, "APLIKASI SISTEM INFORMASI PENCARIAN TEMPAT KOS DI KOTA BANDUNG BERBASIS ANDROID," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 50–58, 2016.
- [19] A. A. A. Makiolor, A. A. E. Sinsuw, and X. B. N. Najooan, "Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android," *E-Journal Teknik Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [20] G. Pamungkas and H. Yuliansyah, "RANCANG BANGUN APLIKASI ANDROID POS (POINT OF SALE) KAFE UNTUK KASIR PORTABLE DAN BLUETOOTH PRINTER," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 6, no. 1, pp. 199–208, 2017.

- [21] A. Yudhana, Sunardi, and Priyatno, "PERANCANGAN PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE UML," *Jurnal Teknologi*, vol. 10, no. 2, pp. 131–138, 2018, doi: 10.24853/jurtek.10.2.131-138.
- [22] W. Alakel, I. Ahmad, and E. B. Santoso, "SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN OBAT METODE FIRST IN FIRST OUT (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG)," *Jurnal TEKNOKOMPAK*, vol. 13, no. 1, pp. 36–45, 2019.
- [23] M. Agung, R. Ismail, and B. R. Husda, "PENGEMBANGAN SISTEM REGISTRASI ONLINE AKUN OFFICE 365 DI LINGKUP UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR," *JESSI*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2021.
- [24] KM. S. Haryana, "PENERAPAN AGILE DEVELOPMENT METHODS DENGAN FRAMEWORK SCRUM PADA PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK KEHADIRAN RAPAT UMUM BERBASIS QR-CODE," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 70–79, 2019.
- [25] "aha.io," *Diakses 25 Mei 2022 [Online]*.
- [26] "codereality.net," *Diakses 22 Oktober 2021 [Online]*.
- [27] D. Febiharsa, I. M. Sudana, and N. Hudallah, "UJI FUNGSIONALITAS (BLACKBOX TESTING) SISTEM INFORMASI LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI (SILSP) BATIK DENGAN APPPERFECT WEB TEST DAN UJI PENGGUNA," *Journal Of Informatics Education*, vol. 1, no. 2, pp. 117–126, 2018.
- [28] J. R. Lewis, "The System Usability Scale: Past, Present, and Future," *International Journal of Human-Computer Interaction*, vol. 34, no. 7, pp. 577–590, Jul. 2018, doi: 10.1080/10447318.2018.1455307.
- [29] F. Galuh Sembodo, G. Fadila Fitriana, and N. A. Prasetyo, "Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),"

Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC), vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>