

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Metode Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/2SU3DgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [2] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Desain*, ISBN 978-979-19906-0-8, 2nd ed., vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Manajemen_Rumah_Sakit/k7rPDgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [3] A. Saputra and S. N. Anwar, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KASIR DENGAN MENERAPKAN METODE AKUNTANSI KONSINYASI,” 2017.
- [4] S. Mariko, “APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [5] A. D. Wiranata and I. F. Hanif, *BUKU AJAR SISTEM BASIS DATA*. Feniks Muda Sejahtera, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_SISTEM_BASIS_

DATA/Ko2sEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- [6] G. A. Lambonan, R. Sengkey, X. B. N. Najoran, T. Elektro, U. Sam, and R. Manado, “Rancang Bangun Aplikasi Ensiklopedia Hukum Indonesia Berbasis Android,” vol. 14, no. 3, pp. 341–348, 2019.
- [7] V. B. Anwari and F. Ferdiansyah, “Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web,” pp. 1–8, 2020.
- [8] D. Zaliluddin and Rohmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA NEWBIESTORE),” vol. 4, 2018.
- [9] R. Hermawan *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral Toko Warna,” vol. 22, no. 2, pp. 101–114, 2021.
- [10] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, *DIAGRAM UML DALAM MEMBUAT APLIKASI ANDROID FIREBASE “STUDI KASUS APLIKASI BANK SAMPAH,”* Pertama. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Diagram_UML_Dalam_Membuat_Aplikasi_Andro/vmtYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [11] V. Bagus Miftah Nur Haqqi, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Stok Barang Toko Penjualan Plafon Berbasis Web,” vol. 06, no. 02, pp. 116–127, 2022.

- [12] T. Grawidi Yuarita and F. Marisa, “PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALES (POS) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIKLUS HIDUP PENGEMBANGAN SISTEM,” 2017.
- [13] Y. H. Agustin, A. Latifah, and A. F. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Kasir pada Kafe Restorasi Kopi Berbasis Web,” no. 1, pp. 302–312.
- [14] Z. Rashifah and E. S. Budi, “Rancangan Sistem Informasi Pada Kasir Berbasis Web,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 529, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4241.
- [15] A. Rahman, “Rapid Application Development Sistem Pembelajaran Daring Berbasis Android,” *Intech*, vol. 1, no. 2, pp. 20–25, 2020, doi: 10.54895/intech.v1i2.639.
- [16] I. Hamdan, “Aplikasi Manajemen dan Kasir pada Warung Makan ABG,” p. 13, 2022.