

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Hendriyani and K. Suryani, *PEMROGRAMAN ANDROID Teori dan Aplikasi*, Cetakan Pe. Pasuruan, Jawa Timur: CV. Penerbit Qiara Media, 2020.
- [2] A. Ardian, I. Purnama, and V. Sihombing, “PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAH DATA SISWA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : MIS NURUL HUDA LABUHAN BATU SELATAN) Prodi Manajemen Informatika , Universitas Labuhanbatu Abstrak Perkembangan teknologi sekarang ini khususnya teknologi informasi berkembang sema,” vol. 1, p. 14, 2019.
- [3] S. R. Wicaksono, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Seribu Bintang, 2011.
- [4] F. Rahman and S. Santoso, “Aplikasi pemesanan undangan online,” *Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–87, 2015, [Online]. Available: <https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/30/29>.
- [5] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti,” *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- [6] S. SIM and T. Budyastuti, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Ponorogo, Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [7] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, I. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2015.
- [9] A. Rochman, R. Tullah, and A. Rahman, “Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis,” *Peranc. Sist. Inf. Data Pasien di Klin. Aulia Med. Pasarkemis*, vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [10] Y. Yudhanto and A. Wijayanto, *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*, 1st ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [11] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Permodelan Unified Modeling Language (UML)*, 2nd ed. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [12] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah”* I. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2021.

- [13] E. Sutanto, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*, 2nd ed. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga (AUP), 2020.
- [14] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [15] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, 1st ed. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [16] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [17] I. P. Sari, *Rekayasa Perangkat Lunak*, I. Medan: UMSU Press, 2021.
- [18] R. B. Hadiprakoso, *Rekayasa Perangkat Lunak*, I. Jakarta: RBH, 2020.
- [19] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung, Jawa Barat: Media Sains Indonesia, 2021.
- [20] “Mengenal Android Studio | Developer Android | Android Developers,” 2021. <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id> (accessed Oct. 31, 2021).
- [21] M. R. Adani, “Panduan Lengkap untuk Belajar Android Studio bagi Pemula,” 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/belajar-android-studio/> (accessed Oct. 31, 2021).
- [22] A. Umar, “Pemodelan Sistem Antrian Pasien di Klinik Berbasis Android,” Universitas Komputer Indonesia, 2018.
- [23] L. Setyowati and A. Z. Atsari, “Rancang Bangun Aplikasi Antrean Pasien pada Klinik Dokter Gigi ‘RS,’” *UG J. VOL.14 NO.1*, vol. 14, no. 1, pp. 36–42, 2021.
- [24] T. Sabila, E. Rosely, and H. Nugroho, “Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi Pasien Klinik Hewan di Bandung Berbasis Android,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1512–1520, 2018.
- [25] R. B. Hadiprakoso, A. Syahrul, I. G. Firmansyah, M. J. Arija, R. D. Putro, and W. P. Harianja, “Pengembangan aplikasi registrasi rawat jalan pasien rsud menggunakan perangkat android,” vol. 5, no. 2, pp. 405–409, 2021.
- [26] C. D. Djong, E. M. Meolbatak, and E. Ngaga, “Aplikasi Pendaftaran Praktek Dokter Anak Berbasis Android Pada Klinik Panacea Kota Kupang,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 1, no. 2, pp. 108–113, 2018, doi: 10.31598/sintechjournal.v2i1.302.