

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljundi, M.I. and Akbar, M.A. (2018) *Kotlin Zero to Hero: Membuat Aplikasi Android dengan Kotlin cocok untuk Pemula - UDACODING*. Tangerang: UDACODING.
- Amalia, R. and Huda, N. (2020) 'Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), pp. 332–338. doi:10.32736/sisfokom.v9i3.884.
- Borman, R.I., Priandika, A.T. and Edison, A.R. (2020) 'Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), p. 272. doi:10.26418/justin.v8i3.40273.
- Enterprise, J. (2018) *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Fitri, R. (2020) *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gunawan, R.D. *et al.* (2020) 'Penerapan Pengembangan Sistem Extreme Programming Pada Aplikasi Pencarian Dokter Spesialis di Bandarlampung Berbasis Android', *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 8(2), p. 148. doi:10.22441/format.2019.v8.i2.008.
- Jurnal (ABDI), A.B.D.I. and Rahardja, U. (2020) *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal (ABDI Jurnal) Edisi Pertama Vol 1. No 1. Juni 2020*. ADI Publisher.
- Karim, A.S. and Agarina, M. (2019) 'Prototype Development of Android-Based Thesis Information System at Institute Informatics and Business (IIB) Darmajaya Bandar Lampung', p. 11.
- Karman, J., Mulyono, H. and Martadinata, A.T. (2019) *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nabyla, F. and Sigitta, R.C. (2019) 'Desain Aplikasi Sistem Pendaftaran Online Menggunakan Smartphone Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Rumah Sakit', *JOINS (Journal of Information System)*, 4(2), pp. 168–177. doi:10.33633/joins.v4i2.3078.
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Revisi. Bandung: Informatika.
- Rusman, A., Ramanda, K. and Syaleha, R. (2021) 'Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Secara Online Menggunakan Metode Extreme Programming', *Swabumi*, 9(2), pp. 128–135. doi:10.31294/swabumi.v9i2.10730.
- Sindar, A. (2019) *STRUKTUR DATA DAN ALGORITMA DENGAN C++*. Serang-Banten: CV. AA. RIZKY.
- Yunaeti Anggraeni, E. (2017) *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Yunianto, A. (2019) 'PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ANTRIAN LAYANAN BERBASIS KIOSK DI PT. MULTI INFORMATIKA SOLUSINDO', *TEKINFO*, 20, pp. 1–12.