

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [2] M. Salahuddin dan Rosa, 2010. Pemrograman J2ME Belajar Cepat Pemrograman Perangkat Telekomunikasi Mobile, Informatika, Bandung.
- [3] L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, Lonnie .(2007). System Analysis & Design Methods Seventh Edition. New York, USA : McGraw-Hill
- [4] Bambang Hariyanto, (2004), Sistem Manajemen Basis Data, Informatika, Bandung.
- [5] Tata Sutabri. 2012. Analisis Sistem Informasi. Andi. Yogyakarta
- [6] Nazruddin Safaat H, 2011, Android (Pemrograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan Tablet PC Berbasis Android), Informatika, Bandung.
- [7] Hermawan S, Stephanus. 2011. "Mudah Membuat Aplikasi Android". Yogyakarta : Andi Offset.
- [8] Ardiansyah, F. 2011. Pengenalan Android Programming. Depok: Biraynara.
- [9] Android Studio, 2018, Index Android, <http://developer.android.com/tools/studio/index.html>, diakses pada tanggal 26 Juni 2018
- [10] Abdul Kadir 2013. Pengertian MySQL. Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.
- [11] Bkti, Bintu Humairah. 2015. Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery. Yogyakarta: ANDI.
- [12] Agung Mulyanto, 2013, Pengembangan aplikasi M-Resto menggunakan Jquerymobile Framework pada platform android, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [13] Ramdhani Nugroho, 2017, Membangun aplikasi pemesanan menu makanan restoran berbasis android platform di Cafe La Ponyo, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

- [14] Ageng Yoga, 2013, Aplikasi Pemesanan Makanan di Restoran Shusi Den Berbasis Android, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [15] Panca Juniawan, Fransiskus, 2017, Aplikasi Data Pengabdian Kepada Masyarakat Pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Desktop, ISSN: 2549-4805, Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi 2017.
- [16] Candra, L., & Alkodri, A. A. (2014). Aplikasi Pemesanan Makanan Pada Bangka Original Cafe Berbasis Client Server Dengan Platform Android. Jurnal SISFOKOM.
- [17] Kirana, Chandra, Eza Budi Perkasa & Riki Angga Saputra. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor Menggunakan *Smartphone* Berbasis Android. ISBN: 978-602-51481-0-1, Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)

