

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, 2011, Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Aphry Aprizal, 2017, Smart Perancangan Aplikasi Sistem Presensi Siswa Berbasis Android pada SMP Negri 2 Tinambung, *Skripsi*, STMIK Dipanegara Makassar, Makassar.
- Ardhianto, E., 2016, Mesin Presensi Cepat menggunakan QR-Code dan *Webcam*, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Stikubank, Semarang.
- Ariadi, 2011, Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code, Universitas Sumatera Utara.
- Arifianto, Teguh, 2011, Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT, Andi Publisher, Yogyakarta.
- ATOM, 2018, ATOM, Online, <https://en.wikipedia.org/wiki/Atom>. Diakses pada tanggal 23 November 2018.
- Badunk, Ikhwan, 2013, Membuat Form Daftar Hadir Kegiatan, KantorKita, Yogyakarta.
- Bambang Hariyanto, 2007, Esensi-esensi bahasa pemrograman JAVA, Penerbit Informatika, Bandung.
- Connolly, TM. dan Carolyn, E., 2002, Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Third Edition, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts.
- Date, C., 2000, An Introduction to Basis data System, Seventh Edition, AddisonWesley Publishing Company, New York.
- Dennis, A., Wixom, B. dan Roth, RM., 2009, Systems Analysis and Design Fourth Edition, John Wiley and Sons, Inc. Hoboken.
- Developers, Android, 2018, Android Developers, Online, <http://developer.android.com/index.html>, Diakses pada tanggal 25 November 2018.
- Felding R, 2000, Representational State Transfer (REST), Doctoral dissertation, University of California, Irvine.

- Hasan, Efendi, 2017, Sistem Informasi Presensi Mahasiswa Komsis Universitas Gadjah Mada Berbasis *Web, Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Hermawan S, Stephanus, 2011, Mudah Membuat Aplikasi Android, Andi Offset, Yogyakarta.
- Jerry FitzGerald, dkk., 1981, Fundamentals of Systems Analysis, Edisi kedua halaman 5 John Willey & Sons, New York.
- Jogiyanto, HM., 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, ANDI, Yogyakarta.
- Jones, m, 2015, Key Managed JSON Web Signature (KMJWS) draft-jones-jose key-managed-json-web-signature-01, Microsoft.
- Kadir, A, 2002, Dasar Pemrograman WEB Dinamis menggunakan PHP, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kleppmann, Martin dan Alastair R. Beresford, 2017, A Conflict-Free Replicated JSON Datatype, University of Cambridge Computer Laboratory, Cambridge.
- KOMSIS UGM, 2018, Online. <http://tedi.sv.ugm.ac.id/en/d3-komputer-dan-sistem-informasi/>, Diakses pada tanggal 25 November 2018.
- Kristanto, 1994, Konsep dan Perancangan Database, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- MADCOMS, 2016, Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- POSTMAN, 2018, POSTMAN, Online, <https://www.getpostman.com/company>, Diakses pada tanggal 23 November 2018.
- Pressman, Roger S. 2014. Mobile Application Engineering , New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Rickyanto, Isak, 2005, Dasar pemrograman berorientasi objek dengan java 2, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rohman, A, 2014, Mengenal Framework “Laravel” (Best PHP Frameworks For 2014, [ilmuit.org](http://ilmuit.org)).
- Roillard, J., 2008, Contextual QR Codes, Laboratoire LIFL - Université de Lille 1 IEEE, Lille.
- Safaat, Nazruddin H. 2012. Pemrograman Aplikasi Mobile, Smartphone, dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi). Bandung: Informatika.

Sholeh M. Lukman. dan Muharom Lutfi Ali, 2016, Smart Presensi menggunakan *Qrcode* dengan Enkripsi Vigenere Cipher, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.

Whitten, L. Jeffery,. 2004. Metode Desain & Analisis Sistem. Yogyakarta: Andi.

Wijayanti, Nur Rohmah, 2018, Pengembangan Sistem Informasi Presensi Berbasis *Web* Program Studi Komputer dan Sistem Informasi Universitas Gadjah Mada, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

XAMPP, 2018, XAMPP, Online, <https://en.wikipedia.org/wiki/XAMPP>. Diakses pada tanggal 25 November 2018.