

## DAFTAR PUSTAKA

- Bohang, Fatimah K., 2016, Evolusi OS Android, <https://tekno.kompas.com/read/2016/10/17/19480037/evolusi.os.android.dari.versi.1.0.hingga.7.0.nougat>, diakses pada tanggal 3 Februari 2020.
- Brady, M. dan Loonam, J., 2010, *Exploring the user of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*, Emerald Group, Bradford.
- Connolly, T.M. dan Carolyn, E.B., 2002, *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Third Edition*, Addison-Wesley, Massachusetts.
- Dian, 2013, Android Activity, <https://diandevloper.wordpress.com/2013/11/15/android-activity/>, diakses pada tanggal 3 Februari 2020.
- Envato Studio, 2016, Mengirim Data Dengan Client HTTP Retrofit 2 untuk Android, <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/sending-data-with-retrofit-2-http-client-for-android--cms-27845>, diakses 4 Februari 2020.
- Ganesan, Prabhu, 2017, What is XAMPP?, <https://www.wpblogx.com/what-is-xampp/>, diakses pada tanggal 4 Februari 2020.
- Hutahaean, J., 2015, *Konsep Sistem Informasi*, Deepublish, Yogyakarta.
- Johnson, 2014, Android SDK : Menggunakan Picasso, <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/android-sdk-working-with-picasso--cms-22149>, diakses pada tanggal 6 Februari 2020.
- JSON, 2017, Pengenalan JSON, <https://www.json.org/json-id.html>, diakses pada tanggal 6 Februari 2020.
- Kleppmann, Martin & R. Beresford, Alastair, 2016, *A Conflict-Free Replicated JSON Datatype*, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems
- Kurniati, V., 2014, *Aplikasi Pengarsipan Untuk Membangun Dan Mendukung Terciptanya Sistem Paperless Office*, Tesis Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Miller, Darrel. dkk., 2014, *Designing Evolvable Web APIs with ASP.NET.*, O'Reilly Media.
- Muahradian Ahmad, 2017, Mengenal Activity dan Siklus Hidupnya, <https://www.petanikode.com/android-activity/>, diakses pada tanggal 3 Februari 2020.

- Nastainullah Ridho, 2019, Apa itu figma?, <https://blogs.masterweb.com/tutorial-figma/>, diakses pada tanggal 7 Februari 2020 .
- Nixon, R., 2009, *Learning PHP, MySQL and Javascript*. O'Reilly Media, Inc.
- Oktarina, R., 2013, *Analisis dan Perancangan Basis Data Membangun untuk Desain Aplikasi Antarmuka Sistem Informasi Pengarsipan pada Kantor Pelayanan Perijinan Terpadu (KPPT) Kota Palembang*, Skripsi Jurusan Teknik Informatika FIKOM, Universitas Bina Dharma, Palembang.
- Putra Ibnu, 2019, Retrofit Basic, <https://medium.com/@ibnuard/tutorial-simpel-menggunakan-retrofit-android-studio-retrofit-basic-34648061825a>, diakses pada tanggal 4 Februari 2020.
- Putra, S., 2015, *Sistem Informasi Pengarsipan Organisasi Mahasiswa Pencinta Alam Universitas Gadjah Mada*, Tugas Akhir Jurusan Komputer dan Sistem Informasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhani, G., 2003, *Modul Pengenalan Internet*. Yogyakarta.
- Rickyanto, Isak, 2005, *Dasar Pemrograman Berorientasi Objek dengan Java 2 (JDK 1.4)*, ANDI, Yogyakarta.
- Scribner, Kenn., Seely Scott., 2009, *Effective REST Services via .NET* , Pearson Education, Inc.
- Siberuang.com, 2017, CorelDraw Graphic Suite X8, <https://siberuang.com/coreldraw-graphics-suite-x8.html>, diakses pada tanggal 7 Februari 2020.
- Smartdraw, 2018, Entity Relationship Diagram, <https://www.smartdraw.com/entity-relationship-diagram/>, diakses tanggal 4 Februari 2020.
- Smartdraw, 2018, Use Case Diagram, <https://www.smartdraw.com/use-case-diagram/>, diakses tanggal 4 Februari 2020.
- Suprihatin, V., 2015, *Sistem Pengarsipan Dokumen Kegiatan di Perpustakaan Universitas Gadjah Mada*, Tugas Akhir Jurusan Komputer dan Sistem Informasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Sutabri, T., 2012, *Analisis Sitem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Tihah, A., 2015, *Sistem Informasi Pengarsipan Surat Keluar Administrasi Kependudukan Kelurahan Kapujan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat*, Tugas Akhir Jurusan Komputer dan Sistem Informasi Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

University Binus, 2019, Mengenal NodeJS dan ExpressJS, <https://binus.ac.id/knowledge/2019/07/membuat-api-sederhana-dengan-nodejs-dan-expressjs/>, diakses pada tanggal 7 Februari 2020.

Whitten, dkk, 2004, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, ANDI, Yogyakarta