

DAFTAR PUSTAKA

- Android, *Android History*, <https://www.android.com/history/>, diakses pada tanggal 17 Maret 2015.
- Android Developers, *Android Studio Overview*, <http://developer.android.com/tools/studio/index.html>, diakses pada tanggal 16 Maret 2015.
- Anwar B., Jaya H., dan Kusuma P.I., 2014, Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User, *Jurnal Saintikom*.
- Arum, P.A., 2014, Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web, *Tugas Akhir D3 Komputer dan Sistem Informasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astrid, A.I., 2015, Aplikasi Golekost Berbasis Android, *Tugas Akhir D3 Komputer dan Sistem Informasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Deliana, H., Cahya L.M., dan Kaisariza K.S., 2009, *Database dengan SQL Server 2005*, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Dennis, I., Wixom B.H., dan Tegarden D., 2005, *Systems Analysis and Design with UML Version 2.0*, John Wiley & Sons, Inc.
- Holla S. and Katti.M.M., 2012, Android Based Mobile Application Development and its Security, *IJCTT Journal*. (Vol. 3. Issue 3). Department of Information Science & Engineering, R V College of Engineering, Bangalore, India, <http://www.ijcttjournal.org/Volume3/issue-3/IJCTT-V3I3P130.pdf>, diakses pada tanggal 17 Maret 2015.
- Husni M. dan Radifan.R., Tanpa Tahun, Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Lokasi Friend Finder Berbasis GPS pada Sistem Operasi Android, *Paper*, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Imaniar J., Arifin, dan Khalilullah A.S., Tanpa Tahun, Aplikasi Location Based Service untuk Sistem Informasi Publikasi Acara pada Platform Android, *Paper*, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Irwanto D., 2007, *Perancangan Object Oriented Software dengan UML*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto, 2008, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Kaonang, G., 2015, Android Kuasai 94 Persen Pasar Smartphone di Indonesia, <https://dailysocial.id/post/android-kuasai-94-persen-pasar-smartphone-di-indonesia/>, 27 Oktober 2015, diakses pada tanggal 16 Maret 2015.
- Kendall, K.E., dan Kendall J.E., 2006, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Penerbit PT.Indeks, Jakarta.
- Nugroho, B., 2005, *Database Relasional dengan MySQL*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Peranginangin, K., 2006, *Aplikasi Web dengan PHP dan MYSQL*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Poluan S.E.R. dan Rantepadang A.R., Tanpa Tahun, Konsep Umum Bahasa Pemrograman Java, *Paper*, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Klabat,
- Pressman, R.S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku I)*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rasjid, F.E., 2014, Android : Sistem Operasi Pada Smartphone, <http://newsim.ubaya.ac.id/android-sistem-operasi-pada-smartphone/>, diakses pada tanggal 6 Juni 2016.
- Supriyanto, A., 2005, *Pengantar Teknologi Informasi*, Salemba Infotek, Jakarta.
- W3C Working Group Note, 2004, Web Services Architecture, <https://www.w3.org/TR/ws-arch/>, 11 February 2004, diakses pada tanggal 16 Maret 2015.
- Valacich, J.S., George, J.F., dan Hoffer, J.A. 2012, *Essentials of Systems Analysis and Design (5th Edition)*. Prentice Hall: Englewood Cliffs.
- Viala, A.G.L., 2013, Expanding and Developing the Android Application for a Private Taxi Start-up, *Master Thesis*, Science in Telecommunication Engineering & Management, Polytechnic University of Catalonia, Barcelona.
- Yakub, 2008, *Sistem Basis Data Tutorial Konseptual*, Graha Ilmu , Yogyakarta