

DAFTAR PUSTAKA

Al Fatta, H., 2007, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi : untuk keunggulan bersaing perusahaan & organisasi modern*, Andi Offset, Yogyakarta.

Ardabili, Y., 2012, *Aplikasi Perangkat Bergerak Untuk Pencarian Obat Herbal Berdasarkan Penyakit Berbasis Android*, Jurusan Komputer dan Sistem informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

Booch, G., 1999, *Visual Modeling With Rational Rose 2000 and UML*, Edisi 2, Addison-Wesley Professional, Boston, United States.

Davis, S., 2006, *Google Maps API, 2nd Edition*, The Pragmatic Bookshelf, Raleigh, North Carolina Dallas, Texas, United States.

Dharwiyanti, S., dan Wahono, R.S., 2003, *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, pp.1-13.

Gary, B.S., Thomas, J.C., & Misty, E.V., 2007, *Discovering Computers : Fundamentals, 3th ed, (Terjemahan)*, Jakarta : Salemba Infotek.

H., N.S., 2012, *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Edisi Revisi, Informatika, Bandung, Indonesia.

Habsuro, R.A., 2013, *Aplikasi Peta Wisata Kabupaten Magelang berbasis Android*, Jurusan Komputer dan Sistem Informasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

JSON, Pengenalan JSON, <http://www.json.org/json-id.html>, diakses pada tanggal 2 Maret 2015.

Kushwaha, A. & Kushwaha, V., 2011, *Location Based Services using Android Mobile Operating System*, In Department of Electronics & Communication Engineering, Department of Information Technology, IIMT Engineering College, Meerut-250001, Indian Institute of Information Technology, Allahabad-211012, India, pp.14-20.



Maulida, H.A., 2014, *Aplikasi Pencarian Lokasi Wisata Kuliner Berbasis Android*, Jurusan Komputer dan Sistem Informasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

McFarland, D.S., 2013, *CSS3 The Missing Manual Third Edition*, O'Reilly Media, Sebastopol, California, United States.

Mozilla Developer Network and Individual Contributors (MDN), JavaScript, <https://developer.mozilla.org/id/docs/Web/JavaScript>, diakses pada tanggal 30 Maret 2015.

MySQL, About MySQL, <http://www.mysql.com/about/>, diakses pada tanggal 13 Maret 2015.

Nugroho, B., 2005, *Database Relasional Dengan MySQL*, Edisi I, ANDI, Yogyakarta.

Open Geospatial Consortium (OGC), 2005, *Open Location Services 1.1*.

Pancarani, D., 2014, *Peningkatan Pelayanan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Dalam Menerima Informasi Menggunakan Aplikasi Mobile Berbasis Android Pada Universitas Sriwijaya*, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia.

Silberschantz, A., Korth, H.F., Sudarshan, S., 2011, *Database System Concepts*, Sixth Edition, McGraw-Hill, New York, America.

Soenardi, T., 2014, *Aspek Kuliner Dan Cita Rasa Makanan Pada Pelayanan Gizi*, Persatuan Ahli Gizi Indonesia, Indonesia.

Surya, B.H., 2013, *Spasial Analytical Hierarchy Process Pada Penentuan Lokasi Kuliner Dengan Location Based Service Berbasis Android*, Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.

Tetuko, L.A.K., 2010, *Sistem Informasi Wisata Kuliner Kota Yogyakarta Berbasis Web*, Jurusan Komputer dan Sistem Informasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.



Thalib, A., 2003, *Keamanan Pada Aplikasi Web Dengan PHP*, Bidang Khusus Teknologi Informasi, Program Magister Teknik Elektro, Program Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia.

W3, What is CSS? , <http://w3.org/Style/CSS/>, diakses pada 30 April 2015.

Wardani, M.N.K., 2012, *Aplikasi M-Parking (Mobile Parking) Bebas Mobile Android*, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, Indonesia.

<http://dewadirga.blogspot.com/2011/09/tentang-activity-diagram.html>, diakses pada tanggal 11 Maret 2015.

<http://www.emarketer.com/Article/2-Billion-Consumers-Worldwide-Smartphones-by-2016/1011694>, diakses pada tanggal 12 Maret 2015.

<http://www.g-excess.com/informasi-pengertian-gps.html>, diakses pada tanggal 3 Maret 2015.

<http://iradewa.com/sejarah-nama-versi-android.html>, diakses pada tanggal 3 Maret 2015.

<http://kbbi.web.id>, diakses pada tanggal 15 Maret 2015.

<http://kip.bppt.go.id/index.php/survey/definisi-pengujian>, diakses pada tanggal 15 Maret 2015.

<http://milandro.blogs.uny.ac.id/android-developer-tools-adt/>, diakses tanggal 10 Maret 2015.