

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H., 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Al Hafiz, M.P., 2015, Masalah Utama UKM Indonesia? Ini Kata Ketua IMA, <http://marketeers.com/masalah-utama-ukm-indonesia-ini-kata-ketua-ima/>, diakses pada tanggal 3 Maret 2016.
- Amin, F.S., 2015, Implementasi Application Programming Interface (API) pada Sistem Kontak UGM, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Android, Inc., n.d., Dashboards: Platform Versions, <https://developer.android.com/about/dashboards/index.html>, diakses pada tanggal 15 Agustus 2017.
- Arifah, U.I., dan Noersasongko, E., 2015, Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales (POS) Berbasis Java Desktop yang Terintegrasi Web Mobile pada Rumah Makan Spesial Sambal Semarang, *Jurnal 15689*, Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, UDINUS, <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/16673>.
- Armunifah, Irma, 2015, *Retailing Store Analysis using Multi-Objective Approach for Clustering & Classification*, Thesis, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Beebe, J., 2016, A Short History of the Modern POS systems [Infographic], <https://pos.toasttab.com/blog/modern-pos-history>, diakses tanggal 31 Juli 2016.
- Bohara, M.H., Mishra, M., & Chaudhary, S., 2013, RESTful Web Service Integration using Android Platform, *4th ICCNT*, Tiruchengode, India, July 4-6, 2013.
- Brookshear, J. Glenn, 2004, *Computer Science: Suatu Pengantar*, Edisi VII, diterjemahkan oleh: Hardiansyah, I., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- El Kharis, A., 2016, Pengembangan Versi Android Sistem Kontak UGM dengan Memanfaatkan Google Cloud Messaging, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Elinux, n.d., Android Achitecture, <http://elinux.org/images/c/c2/Android-system-architecture.jpg>, diakses pada tanggal 23 November 2015.
- FAO, n.d., Street Foods, <http://www.fao.org/fcit/food-processing/street-foods/en>, diakses pada tanggal 3 Maret 2016.
- FAO, 2009, Ensuring Quality and Safety of Street Foods, *FAO Corporate Document Repository: Food for The Cities "Factsheets"*, Rome, Italy, pp. 19, <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/ak003e/ak003e.pdf>.
- Firebase, Inc., 2016, Firebase Database REST API, <https://firebase.google.com/docs>, diakses pada tanggal 1 Agustus 2016.
- Gentz, M., dan Rabeler, G., 2016, NoSQL vs SQL, <https://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/documentdb-nosql-vs-sql>, diakses 2 Oktober 2016

- Girsang, A.S., 2008, Pemanfaatan Web Service untuk Integrasi Data pada Sistem Informasi Eksekutif (Studi Kasus Universitas Janabadra Yogyakarta), *Tesis*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Gisslen, Wayne, 2011, *Professional Cooking*, Seventh Edition, John Wiley & Sons, New Jersey.
- Gitelman, Lisa, 2013, *"Raw Data" is an Oxymoron*, The MIT Press, Massachusetts.
- Google, Inc., 2015, Minat Penelusuran Web Google Trends: restful web service, soap web service 2004 - 2015, <https://www.google.com/trends/explore#q=restful+web+service%2C+SOAP+web+service&cmpt=q&tz=>, diakses pada tanggal 18 Maret 2015.
- Herman, H.T., Rostianingsih, S., dan Setiawan, A., 2016, Pembuatan Aplikasi *Point of Sales* untuk Rumah Makan Dapur Rinjani, *Jurnal Infra*, No. 1, Vol. 4, pp.35-40, <http://studentjournal.petra.ac.id>.
- Hornby, A.S., 2006, *Oxford Advanced Learner's Dictionary*, Seventh Edition, Oxford University Press, Oxford.
- Ithmam, S.N., 2015, Analisis Performa RESTful Web Service dan Parser JSON menggunakan Algoritma Stream Parsing pada Sistem Operasi Android (Studi Kasus: Sistem Informasi Laboratorium D3 Komsu Sekolah Vokasi UGM), *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Irwansyah, Edy, 2013, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Digibooks, Yogyakarta.
- Json.org, n.d., Pengenalan JSON, <http://www.json.org/json-id.html>, diakses pada tanggal 17 Juli 2016.
- Kasman, A.D., 2013, *Kolaborasi Dahsyat Android dengan PHP dan MySQL*, Cetakan I, Lokomedia, Yogyakarta.
- Kemalajati, W., 2014, Sistem Informasi Penjualan dan Inventory Restoran Suki Joss berbasis Web dengan POS (Point of Sales), *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Kurniawan, Kabul, 2012, Implementasi Web Service menggunakan Framework WSO2 (Studi Kasus: Sistem Informasi Penggajian Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman), *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Meyvriska, Rya, 2016, BarcodeMe sebagai Aplikasi Pembuatan dan Pembacaan Barcode dengan Isi Berbagai Tipe Konten Berbasis Android, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Meier, R., Kuan, K., Galpin, D., Lucas, A., Spikes, S., Williams, J., Fujiwara, L., dan Teams, 2014, Developing Android Apps by Google, *Udacity*, <https://www.udacity.com/course/developing-android-apps--ud853>, diakses pada tanggal 6 Maret 2016.

- NCASS, n.d., Understanding Street Food, <http://www.streetfood.org.uk/what-is-street-food.html>, diakses tanggal 3 Maret 2016.
- Oei, Standy, 2011, Rancang Bangun Fault Tolerance pada Sistem Database untuk Aplikasi Point of Sale, *Tesis*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Prayogo, A.D., 2014, Implementasi RESTfull Web Service pada Sistem Informasi Rawat Jalan Pasien berbasis Smartphone, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Ramakrishnan, R., dan Gehrke, J., 2004, *Sistem Manajemen Database*, Edisi 3, diterjemahkan oleh: Tim Penerjemah Andi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ramanathan, Ramakrishnan, dan Korte, Thomas, 2014, Software Service Architecture to Access Weather Data using RESTful Web Services, 5th ICCCNT – 2014, Hefei, China, July 11-13, 2014.
- Rouse, M., 2008, real-time application (RTA), <http://searchunifiedcommunications.techtarget.com/definition/real-time-application-RTA>, diakses 31 Juli 2016.
- Rubby, Ikhwanul, 2015, Konsep Street Bar tumbuh Pesat di Pekanbaru, <http://pekanbaru.tribunnews.com/2015/04/07/konsep-street-bar-tumbuh-pesat-di-pekanbaru>, diakses pada tanggal 3 Maret 2016.
- Safaat H., Nazrudin, 2011, *Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*, Cetakan I, Penerbit Informatika, Bandung.
- Stair, R.M., dan Reynolds, G.W., 2014, *Fundamentals of Information Systems*, Seventh Edition, Course Technology Cengage Learning, Boston.
- Statista Inc., 2017, Global Mobile OS Market Share in Sales to End Users from 1st Quarter 2009 to 1st Quarter 2017, <https://www.statista.com/statistics/266136/global-market-share-held-by-smartphone-operating-systems/>, diakses pada tanggal 20 Agustus 2017.
- Street Food Institute, n.d., What is Street Food?, <http://www.streetfoodinstitute.org/what-is-street-food/>, diakses tanggal 3 Maret 2016.
- Sukmana, Yoga, 2015, Jangan Anggap Enteng Wirausahawan Kelas “Gerobak”, <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2015/04/17/123900826/M>, diakses pada tanggal 3 Maret 2016.
- Supriyono, 2015, Implementasi Web Services pada Sistem Integrasi Data Laporan Bulanan Penyakit dari Puskesmas-Puskesmas (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon), *Tesis*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sutanta, E., dan Mustofa, K., 2012, Kebutuhan Web Service untuk Sinkronisasi Data Antar Sistem Informasi dalam E-Gov di Pemkab Bantul Yogyakarta, *Juristik-STMIK Bandung*, Edisi Mei 2012, <http://repository.ugm.ac.id>.
- Tamara, Shelly, 2015, Implementasi Web Service Sistem Autoreply Harga Tiket Penerbangan Pesawat berdasarkan Arsitektur RESTful pada Twitter (Studi Kasus PT Pojok Celebes Mandiri), *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.

- Tamplin, J., Ma, Francis, dan Teams, 2016, Firebase Overview – Google I/O 2016, *Firestore*, <https://www.youtube.com/watch?v=tb2GZ3Bh4p8>, diakses pada tanggal 7 Agustus 2016.
- Thefoodpeople, n.d., Street Food, <https://thefoodpeople.co.uk/infographics/street-food>, diakses pada tanggal 3 Maret 2016.
- Thrillist, 2015, The 16 Best Street-Food Cities in the World, Ranked, <https://www.thrillist.com/eat/nation/best-street-food-cities-street-food-around-the-world>, diakses pada tanggal 10 Maret 2017.
- Tilkov, Stefan, 2010, A Brief Introduction to Rest, *InfoQ Explores: REST*, Issue #1, Februari 2010, pp. 1-10, <http://www.infoq.com>.
- Toast, Inc., n.d., What is A POS System?, <https://pos.toasttab.com/what-is-pos>, diakses pada tanggal 31 Juli 2016.
- Tutorialspoint.com, n.d., HTTP – Requests, https://www.tutorialspoint.com/http/http_requests.htm, diakses tanggal 15 Agustus 2017.
- Tutorialspoint.com, n.d., UML – Standard Diagrams, https://www.tutorialspoint.com/uml/uml_standard_diagrams.htm, diakses tanggal 15 Agustus 2017.
- Vendy, 2015, Mengenal Point of Sale (alias POS) dan Teknologinya Terkini, <http://www.olsera.com/id/blog/mengenal-point-of-sale-alias-pos-teknologinya-terkini/13>, diakses pada tanggal 31 Juli 2016.
- Von Solms, S., 2015, An Investigation into credit card information disclosure through Point of Sale purchases, *Information Security for South Africa (ISSA)*, pp.1-8, Johannesburg, <http://ieeexplore.ieee.org/document/7335055>.
- Winarno, F.G., Allain, A., n.d., Street Foods in Developing Countries: Lessons from Asia, <http://www.fao.org/docrep/u3550t/u3550t08.htm>, diakses 3 Maret 2016.