

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeysinghe, S., 2008, *RESTful PHP Web Services*, Packt Publishing, Birmingham.
- Booth, D. *et al*, 2004, *Web Services Architecture*, <http://www.w3.org/TR/ws-arch/#whatis>, diakses tanggal 15 September 2014.
- Cerami, E., 2002, *Web Services Essentials Distributed Applications with XML-RPC, SOAP, UDDI & WSDL*, O'Reilly, Cambridge.
- Developer, 2014, *Twitter API*, <https://dev.twitter.com/docs/api>, diakses tanggal 18 September 2014.
- Developer, 2014, *Twitter Libraries*, <https://dev.twitter.com/overview/api/twitter-libraries>, diakses tanggal 20 Desember 2014.
- Fauzi, A., 2009. *All About Twitter*, Yureka, Jakarta.
- Fielding, R.T., 2000, *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures, Disertasi*, University of California, Irvine.
- Fredrich, T., 2013, *RESTful Service Best Practices: Recommendations for Creating Web Services*, <http://www.RestApiTutorial.com>, diakses tanggal 8 September 2014.
- Herawati, S.T., 2010, Pemanfaatan *Web Service* Pada Prototipe Simulasi Kasus Pemesanan Tiket Pesawat, *Skripsi*, MIPA UGM, Yogyakarta.
- Jovanović, I., 2008, *Software Testing Methods and Techniques*, <http://www.internetjournals.net/journals/tir/2009/January/Paper%2006.pdf>, diakses pada 15 Desember 2014.
- Kominfo, 2012, *Manajemen Integrasi Informasi dan Pertukaran Data*, <http://mantra.slemankab.go.id/prakata>, diakses pada 15 September 2014.
- Kusbin, 2012, Perancangan Sistem *Auto Reply* Twitter Menggunakan Twitter API (Studi Kasus: NetDesain Bandung), *Artikel Ilmiah*, Teknik Informatika Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Mallison, J., 2013, *Twitter API PHP*, <https://github.com/J7mbo/twitter-api-php>, diakses tanggal 18 September 2014.
- Masse, Mark. 2012. *REST API Design Rulebook*. California: O'Reilly Media, Inc.
- McWherter, 2012, *Professional Mobile Application Development*, John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis, USA.

Parecki, A., 2014, *Oauth*, <http://oauth.net>, diakses tanggal 18 September 2014.

Prayogo, 2012, Implemenasi *RESTful Web Service* pada Sistem Informasi Rawat Jalan Pasien Berbasis *Smartphone*, *Skripsi*, MIPA UGM, Yogyakarta.

Riyadi, 2013, Rancang Bangun REST *Web Service* untuk Perbandingan Harga Pengiriman dengan Metode *Web Scrapping*, *Skripsi*, Teknik Informatika AMIKOM, Yogyakarta.

Rodriguez, A., 2008, *RESTful Web services: The basics*, <http://www.ibm.com/developerworks/webservices/library/ws-restful>, diakses tanggal 15 September 2014.

Statisticians, 2014, *Statista*, [www.statista.com](http://www.statista.com), diakses tanggal 18 Agustus 2014.

Yanuar, K., 2012, Aplikasi Integrasi *Social Networking* dengan *Cloud Messaging* Menggunakan *Google App Engine* pada Android, *Artikel Ilmiah*, Teknik Informatika Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.