

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A. (1990). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Berners-Lee, T. (1991, 10 29). *First mention of HTML Tags on the www-talk mailing list*. Dipetik 01 11, 2014, dari World Wide Web Consortium: <http://lists.w3.org/Archives/Public/www-talk/1991SepOct/0003.html>
- Booth, D. (2004, 2 11). *Web Services Architecture Working Group*. Dipetik 10 15, 2013, dari Web Services Architecture: <http://www.w3.org/TR/ws-arch/>
- Glodek, M., & Steffen, M. (2009). *Web Service Programming Tutorial*. Luebeck: University of Luebeck.
- Google. (2010). Dipetik 08 06, 2011, dari Google: <http://code.google.com/api/maps/>
- Gumasjaya, A. H. (2010). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Peta Wisata dan kuliner*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hoffer, Jeffrey, Prescott, M., & Fred, M. (2002). *Modern Database Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Indra, M. (2013). *Karakteristik Tegangan Tembus dan Arus Bocor Isolator Pita Tegangan Rendah*. Yogyakarta: UGM.
- Kuffel, E., Zaengl, & Kuffel, J. (2000). *High Voltage Engineering Fundamentals*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Lim, L. (2008). *XML Web Service untuk Aplikasi Desktop, Internet dan Handphone*. Jakarta: Jasakom.

- Malik, N. H., Qureshi, M. I., & Al-Arainy, A. A. (1997). *Electrical Insulation in Power Systems*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Martha, A. N. (2010). *Karakteristik Isolasi Thermoplastik Terhadap Tegangan Tinggi*. Yogyakarta: UGM.
- Masse, M. (2011). *REST API Design Rulebook*. California: O'Reilly Media.
- Mastuti. (2001). *Pengaruh Suhu Lingkungan dan Rendaman Minyak Terhadap Tegangan Tembus Isolasi Pita*. Yogyakarta: UGM.
- Naidu, & Kamaraju. (1996). *High Voltage Engineering*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Newcomer, E. (2006). *Understanding Web Services- XML, WSDL, SOAP and UDDI*. David Chappell.
- Nugroho, B. (2008). *Panduan Lengkap Menguasai Perintah SQL*. Yogyakarta: Media Kita.
- P.Graham. (2005). *Web 2.0*. . Dipetik 06 2013, dari <http://www.paulgraham.com/web20.html>
- Pena, F. (2011, 06 20). *PHP release process*. Dipetik 10 16, 2013, dari <https://wiki.php.net/rfc/releaseprocess>
- Peter Lubbers, B. (2010). *Pro HTML5 Programing: Powerful APIs for Richer Internet Aplication Development*. New York: Appres.
- Priyambodo, T. K. (2006). *Implementasi Web Service untuk Mengembangkan Layanan Wisata Terpadu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Richards, R. (2006). *Pro PHP XML and Web Service*. Barkeley: Apress.

Saktiaji, A. (2011). PERANCANGAN WEB SERVICE SEBAGAI SARANA KOMUNIKASI LAYANAN INFORMASI WISATA DAN KULINER DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERBASIS NuSOAP.

Soltani, R., David, E., Lamarre, L., & Lafortune, L. (2008). Effect of Humidity on Charge and Discharge Current of Large Rotating Machines Bar Insulation . *Electrical Insulation* 2008, 412-415.

Soyusiwaty, D. (2007). *Sistem Informasi Geografis Obyek Wisata Propinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Web*. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan.

Suwarno, A. S. (2006). *The Influences of Humidity on PD Characteristics in a Void in Polyvinyl Chloride*. Semarang: Diponegoro University.

W3.org. (1990). *HTML 4*. Dipetik 02 13, 2014, dari Conformance requirements and recommendations: <http://www.w3.org/TR/html401 /conform.html #deprecated>

W3C. (2013). *HTML 5*. Dipetik 10 02, 2013, dari W3C: <http://www.w3.org/TR/html5/>

Web Service Architecture Working Group. (2004). *Web Services Architecture Working Group*. Dipetik 08 06, 2011, dari <http://www.w3.org/TR/ws-gloss/>

Yuana, R. (2010). *Trik dan Ide Brilliant Master PHP*. Yogyakarta: Lokomedia.