

DAFTAR PUSTAKA

- Alkozae, Mona Ghotiaish., Omar A. Batafari. 2011. *Phishing Websites Detection Based on Phishing Characteristics in the Webpage Source Code*. Volume 1, Nomor 6, *Departement of Computer Sciences*, King Abdulaziz University, Jeddah. Dalam: <https://pdfs.semanticscholar.org/ccdd/93ff07184be17ee40c970dd1aba3a7b027ec.pdf> diakses 21 Maret 2018 pukul 15.54 WIB.
- Aprianti, Winda., Maliha, Umi., 2016. Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sains dan Informatika*. Volume 2, Nomor 1, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Dalam: <http://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/14> diakses 30 Juni 2018 pukul 23.30 WIB.
- Barakbah, Ali Ridho., Karlita, T., Ahsan, A.S., 2013. *Logika dan Algoritma*. Program Studi Teknik Informatika Departemen Teknik Informatika dan Komputer, Politeknik Elektronik Negeri Surabaya, Surabaya. Dalam: <http://entin.lecturer.pens.ac.id/Logika%20Algoritma/Buku%20Logika%20Algoritma.Pdf> diakses 23 April 2018 pukul 16.04 WIB.
- Eriksson, H.E, dkk. 2004. *UML 2 Toolkit*. Wiley Publishing Inc. Indianapolis, Indiana. Tersedia pada: http://www.ecotec.edu.ec/documentacion%5Cinvestigaciones%5Cdocentes_y_directivos%5Carticulos/6008_TRECALDE_00278.pdf diakses 10 Juni 2018 pukul 22.05 WIB.
- Fowler, Martin. 2004. *UML Distilled 3th Ed A Brief Guide to the Standart Object Modeling Language*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Gerber, Adam., Craig, Clifton. 2015. *Customizing Android Studio in Learn Android Studio*. Apress. Berkeley. CA. Tersedia pada: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4302-6602-0_16 diakses 1 Juni 2018 pukul 23.02 WIB.
- Horton, Jhon. 2015. *Android Programming for Beginners*. Packt Publishing Ltd. Birmingham.
- Indrajit, R.E. 2014. *Konsep dan Strategi Keamanan Informasi di Dunia Cyber*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2005. *Dasar Pemrograman Java 2*. Andi Offset. Yogyakarta. Tersedia pada: http://www.academia.edu/28910269/Dasar_pemrograman_Java_2_Abdul_Kadir diakses 5 Mei 2018 pukul 22.57 WIB.

Kuchling, A.M., 2002. *Regular Expression HOWTO*. Dalam: <http://manmrk.net/tutorials/pda/b/PDF/Tech/Python/Python%20-%20HowTo%20-%20Regular%20Expressions%20-%20A%20M%20Kutchling%202002.pdf> diakses 30 April 2018 pukul 13.06 WIB.

Maryuni Susanto, Bekti. 2015. *Binary Logistic Regression Untuk Mendeteksi Website Phishing Menggunakan Correlation Based Feature Selection*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*. Volume 2, Nomor 2, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember. Jember. Dalam: <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jtit/article/view/483> diakses 16 Maret 2018 pukul 20.08 WIB.

Mohammad, R., McCluskey, T., & Thabtah, F.A. 2012. *An Assessment of Features Related to Phishing Websites Using An Automated Technique*. *International Conference for Internet Technology and Secured Transactions*. London. UK. Dalam: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6470857/> diakses 21 Maret 2018 pukul 18.27 WIB.

Mohammad, R., McCluskey, T., & Thabtah, F.A. 2014. *Intelligent Rule Based Phishing Websites Classification*. Volume 8, Issue 3, *School of Computing and Engineering*, University of Huddersfield. UK. Dalam: <http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-ifs.2013.0202> diakses 21 Maret 2018 pukul 22.45 WIB.

Rachmad, Aeri., Nonot Wisnu K. 2008. *Aplikasi Web Browser dengan URL Text Filtering Menggunakan Metode Brute Force*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya. Dalam: <http://www.jurnal.uir.ac.id/Teknoin/article/view/2115> diakses 1 September 2018 pukul 23.01 WIB.

Solomon, Simon., Seng Hansun. 2017. *Spam Filter Situs Jejaring Sosial Mahasiswa Menggunakan Regular Expression*. *Jurnal ULTIMA InfoSys*. Volume 8, Nomor 2, Program Studi Teknik Informatika Universitas Multimedia Nusantara. Tangerang. Dalam: <http://ejournals.umn.ac.id/index.php/SI/article/view/615> diakses 22 Juni 2018 pukul 23.34 WIB.

<https://www.phishtank.com/>, diakses pada 17 Agustus 2018, pukul 23.03 WIB.