

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R. 2016. Pengertian Algoritma Pemrograman. *http://teknournal.com/pengertian-algoritma-pemrograman*. 25 April 2016 (16:32).
- Astari, R. W. 2016. Mari mengenal Sejarah Kartu Kredit. *https://kreditgogo.com/artikel/Kartu-Kredit/Mari-mengenal-Sejarah-Kartu-Kredit.html*. 04 Januari 2019 (14:48).
- Borizqy, F. 2019. Troop Decimal. *https://github.com/fikoborizqy/troop* dan *fiko@dr.com*. 21 Maret 2019 (10:48).
- Chang, L. 2018. Client-Side Vs Server-Side Encryption - Who Holds The Key?. *https://www.eenewsembedded.com/design-center/client-side-vs-server-side-encryption-who-holds-key*. 28 Maret 2019 (19:24).
- Hamidin, A. S. 2010. *Tips & Trik Kartu Kredit: Memaksimalkan Manfaat & Mengelola Risiko Kartu Kredit*. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. M. 2005. *Analisis dan Desain*. ANDI. Yogyakarta.
- Kristanto, A. 2004. *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*. Gava Media. Yogyakarta.
- Kurniawan, C. R. 2016. *Cerdas Menggunakan Kartu Kredit*. Falcon Publishing. Jakarta.
- Pecoraro, C. J. 2015. *Mastering Laravel: Develop robust modern web-based software applications and RESTful APIs with Laravel, one of the hottest PHP frameworks*. Packt Publishing Ltd. Pennsylvania.
- Peter, 2019. ASCII Table Ascii Codes: American Standard Code for Information Interchange The complete table of ASCII characters, letters, codes, symbols and signs. *https://theasciicode.com.ar/*. 03 Maret 2019 (20:21).
- PT Elex Media Komputindo. 2008. *Hacker's Biggest Secret: Zero-Knowledge*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Quinton, E. 2017. *Safety of Web Applications: Risks, Encryption and Handling Vulnerabilities with PHP*. Elsevier. London.
- Rahmatdi, 2015. Pengertian dan Contoh Dari Context Diagram, Data Flow Diagram, dan Flow Map. *http://www.academia.edu/6078318/Pengertian_dan_Contoh_Dari_Context_Diagram_Data_Flow_Diagram_dan_Flow_Map_upload_by_rahmatdi.com*. 29 November 2018 (13:23).
- Salonen, A. 2018. *Learn Programming: Your Guided Tour Through the Programming Jungle*. CreateSpace Independent Publishing Platform.

- Schatt, D. 2014. *Virtual Banking: A Guide to Innovation and Partnering*. John Wiley & Sons. New Jersey.
- Setiawan, Y., Sajati, H., dan Sudibya, S. 2013. Perancangan Keamanan Sistem Menggunakan Algoritma Honeypot Pada Aplikasi KRS Online. *Jurnal Compiler* 2(2): 143-148.
- Siahaan, A. P. U. 2016. Implementasi Teknik Kompresi Teks Huffman. *Jurnal Informatika* 10(2): 1251-1218.
- Sudarsono, 2005. Flowchart. <http://sdarsono.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/16512/Flowchart.pdf>. 01 Juni 2019 (13:33).
- Sulaiman, R., dan Vebu, M. 2018. Peningkatan Keamanan Pesan Berbasis Android Menggunakan Algoritma Kriptografi RSA. *Jurnal SISFOKOM* 7(2): 116-120.
- Suyanto, 2012. Keamanan Database Menggunakan Enkripsi. *Jurnal Imiah MATRIK* 14(2): 137 - 150.