

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukmawati, S., & Susianto, D. (2019). Perancangan Sistem Pemesanan E-Tiket Pada Wisata Di Lampung Berbasis Web Mobil. *Jurnal ONESISMIK*, 2(2), 60-71. Retrieved from <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/269>
- [2] Paryati (2008). Keamanan sistem informasi. Seminar Nasional Informatika (semnasIF 2008) UPN "Veteran" Yogyakarta <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/743/621>
- [3] Amin, M. M. (2017). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI KLASIK PADA KOMUNIKASI BERBASIS TEKS. *Pseudocode*, 3(2), 129–136. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.129-136>
- [4] Putri, W. E., Dewanta, F. ., & Afianti, F. . (2022). Analisis Perbandingan Block Cipher Simon-Speck, Simeck, Skinny pada Komunikasi Berbasis LoRa. *MULTINETICS*, 8(2), 97–104. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v8i2.4821>
- [5] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang”, *interkom*, vol. 14, no. 4, pp. 159–169, Jan. 2020.
- [6] Sulistyowati, K. D., Kusyanti, A., & Data, M. (2019). Analisis Kinerja Algoritme Speck Pada Keamanan File Teks. *Jurnal Pengembangan*

Teknologi Informasi Dan

- [7] Fandli Supandi, Wahit Desta P, Yuni Ambar S, Mat Sudir. ANALISIS RESIKO PADA PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK YANG MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DAN PROTOTYPING. Vol 2, No 1 (2018).
<https://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/86>
- [8] Purti Marlina Ariansyah, Khana Wijaya “Rancangbangun sistem informasi akademik berbasis web Studi kasus : sd Negeri 18 Tanah Abang.”
<https://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/article/download/562/341/2338>
- [9] Nathaya Aisyah Putri, Amaliyah “Rancangbangun sistem Reservasi Ruang Rapat berbasis website”
<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/download/2328/1732>
- [10] Indra Gunawan, ST., M.Kom., CEH., CHFI
Keamanan data: Teori dan Implementasi CV.jejak, 2021
https://www.researchgate.net/profile/Indra-Gunawan-16/publication/338598999_Keamanan_Data_Teori_dan_Implementasi/links/6013a2d4299bf1b33e30db7f/Keamanan-Data-Teori-dan-Implementasi.pdf
- [11] Risyd Fideadi, Maresha Caroline Wijanto. “Pemanfaatan QR Code dalam Pengembangan Sistem Pengelolaan Event” Vol 1 No 2 (2019): Strategi.

Puublished 2019-11-23

<http://strategi.itmaranatha.org/index.php/strategi/article/view/119>

- [12] Denso Wave Corporation, "History of QR Code," [Online]. Available: <https://www.qrcode.com/en/history/>. [Accessed 18 April 2019].
- [13] Ariadi. (2011). Analisis dan Perancangan Kode Matriks Dua Dimensi Quick Response (QR) Code. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Analisis-Dan-Perancangan-Kode-Matriks-Dua-Dimensi-Ariadi/d01ae762471905906a1f4f4037bbcb8a623e79f4>
- [14] Denso Wave Corporation, "Information capacity and versions of QR Code," [Online]. Available: <https://www.qrcode.com/en/about/version.html>.
[Accessed 10 Mei 2019]
- [15] most popular cross-platform development tools
<https://www.intuz.com/blog/cross-platform-development-tools>
- [16] Suryono, Sigit. Panduan Praktis Membuat Aplikasi ANDROID Dengan Android Studio Kotlin)
https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Praktis_Membuat_Aplika_si_ANDROID/Wh_xDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [17] Juansyah, Andi (2015). “Pengembangan dan Desain Sistem Informasi”.

Yogyakarta: CV Andi Offset

- [18] Anwar, S. N., Nugroho, I., & Lestariningsih, D. E. (2015). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Mobile Semarang Guidance Pada Android. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. <https://doi.org/10.1590/S1516-80342009000400016>
- [19] Adelphia, A., 2015. Pintar Mengoperasikan iPhone, Penerbit PT Elex MediaKomputindo, Jakarta.
- [20] Gil, Lory; Bader, Daniel; Caldwell, Serentity; Ritchie, Rene (September 7, 2016). “iOS 10 FAQ: Everything you need to know”. More. Diakses tanggal Des 04, 2023
- [21] Ayumida, S. (2018). CIKAMPEK SELATAN I-KARAWANG. 13(2), 21–30.
- [22] Iswandy, E. (2015). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724. 3(2).
- [23] Rian, H. (2014). Perancangan sistem informasi jasa servis pada astra honda gandaria jakarta. 2(1), 1–29.
- [24] George, J. F., & Valacich, J. S. (2016). Modern Systems Analysis and Design (8th ed.). New York: Pearson.

- [25] Seidl. Martina, et al., “UML @Classroom An Introduction to Object-Oriented Modelling”, Cham : Springer, 2015.
- [26] Bhuvan, Unhelkar. 2018. Software Engineering with UML. Boca Raton: CRC Press.
- [27] Sukamto & Shalahuddin, A. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [28] Nugroho, Adi. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Yogyakarta: Andi Offset.
- [29] Siahaan, V., Rismon, H S. 2020, Buku Pintar JavaScript, Balige Publising, Toba.
- [30] Supono and V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [31] Wardana. (2016). Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [32] Sadeli, M., 2013, Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan Mysql, Yogyakarta: Andi.
- [33] Agustini, N.K.D.A. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Membeli di Online Shop Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi Angkatan Tahun 2012. Ejurnal Jurusan Pendidikan Ekonomi, Volume. 9, Nomor. 1, (hlm.1-10).

- [34] Fatmawati, A. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X. Jurnal Edusains, Vol. 4 No. 2, 2338-4387.
- [35] Lardinois, Frederic. 2015. Microsoft Launches Visual Studio Code, A Free CrossPlatform Code Editor For OS X, Linux and Windows.
<https://techcrunch.com/2015/04/29/microsoft-shocks-the-world-with-visualstudio-code-a-free-code-editor-for-os-x-linux-and-windows>,
- [36] Anderson, K. A., Shattuck, P. T., Cooper, B. P., Roux, A. M., & Wagner, M. (2014). Prevalence and correlates of postsecondary residential status among young
- [37] S. Hansun, M. B. Kristanda and M. W. Saputra, Pemrograman Android Dengan Android Studio IDE, Yogyakarta: ANDI, 2018.
- [38] Kaustav Jaiswal, Android Tools: Scrcpy: VysorPro like features,for free.
Published in AndoidPub, 6 Agustus 2018
<https://medium.com/android-news/https-medium-com-kaustavj-android-tools-scrcpy-vysor-pro-like-features-for-free-f6065aa76f4b>
- [39] Maghfiroh, F., & Satyahadewi, N. (2019). ANALISIS PREMI TUNGGAL BERSIH ASURANSI JIWA DWIGUNA K-TAHUN UNIT LINK MENGGUNAKAN METODE POINT TO POINT DENGAN GARANSI MINIMUM DAN NILAI CAP. Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika,

- Statistika dan Terapannya, 10(1).
- [40] Harahap, A. (2019, 10 12). Struktur-Organisasi-Pada-Pt-Telkom. Retrieved from scribd: <https://www.scribd.com/doc/79115943/Struktur-Organisasi-Pada-Pt-Telkom>
- [41] Aini, S., & Wijaya, M. (2018). Metode Mimicry-Memorization (Mim-Mem Method) Dalam Meningkatkan Penguasaan Mufrodat Peserta Didik Di Madrasah. Jurnal Studi Keislaman Dan Ilmu Pendidikan, 6(1), 90–110. <Https://Doi.Org/10.36088/Palapa.V6i1.61>
- [42] Wisnu Arya Nugraha “PENGUJIAN WHITE BOX BERBASIS PATH PADA FORM AUTENTIKASI BERBASIS MOBILE” Jurnal Siliwangi Vol. 8.No.2, 2022 Seri Sains dan Teknologi
- [43] A Potter, & Perry, A. G. (2006). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC.
- [44] Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- [45] Y. Akhyar dan E. Sutrawati, “Implementasi Metode Pembiasaan dalam Membentuk Karakter Religius Anak,” Al-Mutharrahah J. Penelit. dan Kaji. Sos. Keagamaan, vol. 18, no. 2, hal. 132–146, 2021, doi: 10.46781/al-mutharrahah.v18i2.363.