

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Graha, Y. I., dan Zuliana, S. R. (2017) Penerapan Absensi QRCode Mahasiswa Bimbingan Belajar pada Website berbasis Yii Framework, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika* No. 2, Vol. 7, 207-218, <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/145>.
- Amirudin, R. (2016) Implementasi Algoritma Kriptografi RC4 Dan Vigenere Cipher Pada Citra Bitmap, *Dokumen Karya Ilmiah*, <http://library.binus.ac.id/eColls/eJournal/Pengamanan%20Citra%20Digita%20Berdasarkan%20Modifikasi%20Algoritma%20RC4.pdf>.
- Azdy, R., A. (2016). Tanda Tangan Digital Menggunakan Metode Keccak dan RSA, *Jurnal asional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, No. 3, Vol. 5, 184-191, <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/255>.
- Bahri, S., Diana, PS Dian, S. (2012) STUDI DAN IMPLEMENTASI PENGAMANAN BASIS DATA MENGGUNAKAN METODE ENKRIPSI MD5 (Message-Digest Algorihm 5). *Jurnal Imiah xxxxxxxxxxxx*, No. x, Vol. x, 1-13, <http://eprints.binadarma.ac.id/258/1/JURNAL%20STUDI%20DAN%20IMPLEMENTASI%20PENGAMANAN%20BASIS%20DATA%20MENGUNAKAN%20METODE%20ENKRIPSI%20MD5.pdf>.
- Dharwiyanti, S., Wahono, R. S. (2003) Pengantar Unified Modeling Language (UML). http://nurul_nusyirwan.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/59509/M2+-+Pengenalan+UML.pdf.
- Flutter (2020). Tersedia dalam : <<https://flutter.dev/>>
- Hidayat, H., Hartono, Sukiman (2017) Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP, *Jurnal Ilmiah Core IT*, 20-29. No. 1, Vol. 7, <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/11>.
- Indarwati, R., Maksum, A. (2013) Peningkatan Perilaku Disiplin Siswa Melaluipemberian Reward Dan Punishment Dalam pembelajaran Penjasorkes Pada Siswa Kelas XII IPS 1 SMS Negeri 1 Lamongan, *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, No. 02, Vol. 01, 304-306,

<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/2847>.

- Khoiriyah, M, Purwanto, H. L. dan Dwanoko, Y. S. (2019) Rancang Bangun Presensi Perkuliahan Menggunakan Qrcode (Studi Kasus Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Kanjuruhan Malang), *Jurnal Terapan Sains dan Teknologi*, No. 3, Vol. 1, 21-30, <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jtst/article/view/3121>.
- Kurniawan, A. dan Amin, I. H. A. (2018) Pengamanan Data Nasabah Dengan Metode Enkripsi RC4 & Steganografi LSB, *SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU DAN CALL FOR PAPERS*, Semarang, 25 Juli 2018, 361-365.
- Laravel CRUD Generator CRUDBooster (2020). Tersedia dalam : [<https://crudbooster.com/>](https://crudbooster.com/)
- Larasatri, D (2016) Korelasi Implementasi Sistem Presensi Sidik Jari (Fingerprint) Online dan Kedisiplinan Terhadap Perubahan Perilaku Kerja Pegawai, *Jurnal Ilmiah Dosen*, No. 1, Vol. 4, 1-20, <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/79146>.
- Liyanti, Hakim, A. R., (2019) Perancangan Penerapan Tanda Tangan Digital Sebagai Pengembangan Sistem Pelayanan Pentashihan Al Quran Digital, *Jurnal Sistem informasi*, No. 1, Vol. 8, 41-54, <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/415>.
- Muhammad, N. A., Samopa, F., Wibowo, R. P. (2013) Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya), *Jurnal Teknik ITS*, No. 3, Vol. 2, 465-469. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5160>.
- Munir, R. (2005) Penggunaan Tanda-Tangan Digital Untuk Menjaga Integritas Berkas Perangkat Lunak. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, Semarang, 18 Juni 2005, F-31 - F34, <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/download/1364/1145>.

- Nufus, H. (2009) Pembuatan Aplikasi Kriptografi Algoritma Base64 Menggunakan Java JDK 1.6, https://oldsite.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/computer-science/2009/Artikel_10105755.pdf
- Nurdiyah, D. dan Handayani, S. (2018) Restful Web Service Sistem Presensi Mahasiswa (Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang), *Jurnal Transformatika*, No. 2, Vol. 15, 60-66, <http://journals.usm.ac.id/index.php/transformatika>.
- Rahmawati, A. dan Rahman, A. (2011) Sistem Pengamanan Keaslian Ijasah Menggunakan QR-Code dan Algoritma Base64, *JUSI*, No 2, Vol. 1, 105-112, https://www.researchgate.net/profile/Arif_Rahman28/publication/304220948_Sistem_Pengamanan_Keaslian_Ijasah_Menggunakan_QR-Code_dan_Algoritma_Base64/links/5769f65808ae7d2478cd8b92/Sistem-Pengamanan-Keaslian-Ijasah-Menggunakan-QR-Code-dan-Algoritma-Base64.pdf.
- Ramadhani, S., Anis, U., Masruro, S. T. (2013) Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL, *Jurnal Teknika*, No. 2, Vol. 5, 479-484, <http://journal.unisla.ac.id/pdf/11522013/SYAIFUDIN.pdf>.
- Rivest, R., Dusse, S. (1992) The MD5 Message-Digest Algorithm, <http://altronic-srl.com.ar/md5%20algoritmo.pdf>.
- Sahrul, F., Safi'ie, M. A., W A Decroly, O. (2016) Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek*, No. 1, Vol. 12, 46-50, <http://ejournal.stmikbinapatria.ac.id/index.php/JT/article/download/90/53>.
- Sholeh, M. L. dan Muharom, L. A. (2016) Smart Presensi Menggunakan Qr-Code Dengan Enkripsi Vigenere Cipher, *Journal Mathematics and Its Application*, No. 2, Vol. 13, 31-44, <http://iptek.its.ac.id/index.php/limits/article/view/1933/1695>.
- Sulaiman, O., K., Ihwani, M., Rizki, F. R (2016) Model Keamanan Informasi Berbasis Tanda Tangan Digital Dengan Data Encryption Standard (DES)

- Algorithm, *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, No. 1, Vol. 1, <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/82>.
- Supriyono, H., Saputro, N. A., Pradessya, R. A. (2016) Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Presensi Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus : SMP Muhammadiyah 1 Kartasura), *The 3rd University Research Colloquium (URECOL)*, 1-15, <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/6708>.
- Susanto, A., Mariana, N. (2013) Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Hanphone Berbasis Web Pada Dazzle Cellular Semarang, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, No. 1, Vol. 5, 1-6, <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti2/article/view/3780>.
- Susanto, R., Andriana, A. D. (2016) Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi, *Majalah Ilmiah UNIKOM* No. 1, Vol. 14, 41-46, <https://repository.unikom.ac.id/30459/>.
- Trang, I., Lengkong, V. P. K., Dotulong, L. O. H. (2015) Dampak Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada PT Indra Jaya Manado, *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi*, No. 2, Vol. 2, [http://repo.unsrat.ac.id/1313/1/Irvan_Trang_\(Dampak_Disiplin_Kerja_Terhadap_Prestasi_Kerja_Karyawan_PT_Indra_Jaya_Manado\).pdf](http://repo.unsrat.ac.id/1313/1/Irvan_Trang_(Dampak_Disiplin_Kerja_Terhadap_Prestasi_Kerja_Karyawan_PT_Indra_Jaya_Manado).pdf).
- Wardoyo, S., Wiryadinata, R., Sagita, R. (2014) Sistem Presensi Berbasis Algoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis, *SETRUM*, No. 1, Vol. 3, 61-68, <http://150.107.142.250/index.php/jis/article/view/498>.
- Wiryadinata, R., Istiyah, U., Fahrizal, R., Priswanto, Wardoyo, S. (2017) Sistem Presensi Menggunakan Algoritme Eigenface dengan Deteksi Aksesoris dan Ekspresi Wajah, *Junral Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, No. 2, Vol. 6, 222-229, <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/319>
- Zebua, T., Ndruru, E. (2017) Pengamanan Citra Digital Berdasarkan Modifikasi Algoritma RC4, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, No. 4, Vol. 4, <http://library.binus.ac.id/eColls/eJournal/Pengamanan%20Citra%20Digital%20Berdasarkan%20Modifikasi%20Algoritma%20RC4.pdf>