

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Asep, and Siti Masripah. 2017. "Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan." *Information System for Educators and Professionals* 2(1): 95 – 104.
- Al-Bahra Bin Ladjamuddin. 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bin Idris, Yaakub et al. 2017. "Enhancement Data Integrity Checking Using Combination MD5 and SHA1 Algorithm in Hadoop Architecture." *Journal of Computer Science & Computational Mathematics* 7(3): 99–102. <https://pdfs.semanticscholar.org/5f4c/aca3e93e4fca81e78114ae1af0a5cb9828ec.pdf> (March 17, 2020).
- Indra Gunawan. 2021. 23 Oktober *KEAMANAN DATA: TEORI DAN IMPLEMENTASI*. ed. CV Jejak. Sukabumi: CV Jejak. https://www.researchgate.net/publication/338598999_Keamanan_Data_Teori_dan_Implementasi.
- Leman, Dedi, and Maulia Rahman. 2020. "Metode Merkle Hellman Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan Whatapp." *RiauJournalofComputerScience* 6(1): 45–49.
- Murdowo, Sugeng. 2017. "Mengenal Lebih Dekat Kriptografi Klasik Vigenere Chipper Menggunakan Visual Basic Net." *INFOKAM* 13(2): 65–73.
- Pamungkas, Ridho. 2017. "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwana." *INTENSIF* 1(2): 129. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/article/view/799> (October 26, 2018).
- Pamungkas, Ridho, and Ferdinand Wahyu Zulaiman Zaney. 2021. "Penerapan Hashing SHA1 Dan Algoritma Asimetris RSA Untuk Keamanan Data Pada Sistem Informasi Berbasis Web." *RESEARCH: Journal of Computer, Information System & Technology Management* 4(1): 84.
- de Rosal Ignatius Moses Setiadi et al. 2019. "A Comparative Study MD5 and SHA1 Algorithms to Encrypt REST API Authentication on Mobile-Based Application." *2019 International Conference on Information and Communications Technology, ICOIACT 2019*: 206–11.
- Sinaga, Indra Williamsyah, Imam Saputra, and Taronisokhi Zebua. 2019. "Pengamanan Data Nilai Pada Aplikasi E-Raport Berdasarkan Algoritma 2Des." *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* 3(1): 290–98.

- Suhandinata, Sebastian et al. 2019. "Analisis Performa Kriptografi Hybrid Algoritma Blowfish Dan Algoritma Rsa." *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* 6(1): 1–10.
- Sumarno, Indra Gunawan, Heru Satria Tambunan, and Eka Irawan. 2018. "Analisis Kinerja Kombinasi Algoritma Message-Digest Algorithm 5 (MD5), Rivest Shamir Adleman (RSA) Dan Rivest Cipher 4 (RC4) Pada Keamanan E-Dokumen." *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)* 2(1): 41–48.
- Susanto, Susanto, and Andri Anto Trisusilo. 2018. "Penerapan Algoritma Asimetris Rsa Untuk Keamanan Data Pada Aplikasi Penjualan Cv. Sinergi Computer Lubuklinggau Berbasis Web." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 9(2): 1043–52.
- Yanuardi, Yanuardi, Rachmat Destriana, and Faridi Faridi. 2020. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Gas Dalam Strategi E-Business Menggunakan Analisis Swot." *JIKA (Jurnal Informatika)* 4(1): 1.
- Yerlikaya, Tarik, and Canan ASLANYÜREK. 2019. "Rsa Algoritmasının Şifreleme Hızını Arttıran Algoritmalar ve Performansları." *DÜMF Mühendislik Dergisi* 10(3): 853–62.

