

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Y., Erwin Dodu, A. Y., & Wedananta, D. M. P. (2019). Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir Adleman (RSA) pada Tanda Tangan Digital. *Techno.Com*, 18(2), 110–121. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i2.2166>
- Pratama, D. (2016). Implementasi Algoritma Rsa Untuk Pengamanan Data Berbentuk Teks. *Jurnal Pseudocode*, 3(1), 44–49.
- Utara, U. S. (2003). *Universitas Sumatera Utara* 4. 4–16. *Informasi*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i1.1>
- Dadan Rosnawan. (2011). *Aplikasi Algoritma RSA untuk Keamanan Data pada Dadan Rosnawan. (2011). Aplikasi Algoritma RSA untuk Keamanan Data pada Sistem Informasi Berbasis Web.*
- Hamalik, O. (1986). *Sumber Belajar dan alat permainan untuk Pendidikan usia dini.* Bandung.
- Luthfi, M. (n.d.). *Analisis Implementasi Algoritma Kunci Publik pada Tanda Tangan Digital.*
- Muhammad Sholeh. (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast*, (November), 211–216.
- Munir, R. (2019). *KRIPTOGRAFI Kuliah Pengantar.*
- Rsa, M. (2016). *Jurnal Enkripsi fan Dekripsi Kriptografi Metode RSA.*
- Simargolang, M. Y. (2017). Implementasi Kriptografi Rsa Dengan Php. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.36294/jurti.v1i1.1>
- Sistem Informasi Berbasis Web.*

- Hamalik, O. (1986). *Sumber Belajar dan alat permainan untuk Pendidikan usia dini*. Bandung.
- Luthfi, M. (n.d.). *Analisis Implementasi Algoritma Kunci Publik pada Tanda Tangan Digital*.
- Muhammad Sholeh. (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast*, (November), 211–216.
- Munir, R. (2019). *KRIPTOGRAFI Kuliah Pengantar*.
- Rsa, M. (2016). *Jurnal Enkripsi fan Dekripsi Kriptografi Metode RSA*.

