

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Wicaksono. A. Prasetyo. “Enkripsi Menggunakan Algoritma RSA”. Bandung: ITB
- [2]. Munir, R, 2006. Kriptografi. Bandung: Informatika
- [3]. R. W. Lumbangaol. “Aplikasi Pengamanan Gambar Dengan Algoritma *Rivest-Shamir-Adleman (RSA)*.” STMIK Budiman Medan
- [4]. R. Sadikin, Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan, Yogyakarta: Andi 2012
- [5]. Deskiva. Z. Zeyan. 2019. Implementasi Kriptografi Modern dengan Metode RSA pada Data Citra Digital. *STMIK Kristen Neumann Indonesia*
- [6]. Chenchen Zang, Yuan Luo, Guangtao Xue, 2016. *A new constructure of threshold cryptosystems based on RSA*. Elsevier.
- [7]. L. J. Meleong, Metode Penelitian Kualitatif, Bandung: Rosda, 2013
- [8]. R. Indrawan dan P. Yaniawati, Metode Penelitian, Bandung: Refika Aditama, 2014
- [9]. R. Munir, Pengolahan Citra digital, Bandung: Informatika.
- [10]. A. Kadir dan A. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [11]. U. Ahmad, Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [12]. A. Nugroho, Algoritma dan Struktur Data Dalam Bahas Java, Jogyakarta: Andi, 2008.
- [13]. C. Petzold, Net Book Zero : What the C or C++ Programmer Needs to Know About C# and the .Net Framework, [www.charlespetzold.com](http://www.charlespetzold.com), 2007.
- [14]. A. Troelsen, Pro C# 2008 and the .Net 3.5 Platform, New York: SpringerVerlag New York, 2007.
- [15]. A. Nugroho, Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa C#, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [16]. R. Faraz, T. Nestinius, J. Warthington dan L. A. Wright, C# School, [www.Programmersheaven.com](http://www.Programmersheaven.com), 2006.

- [17]. Pamungkas, A. Cara Menghitung Nilai MSE, RSME, dan PSNR pada Citra Digital. Diambil kembali dari Pemrograman Matlab: [69](https://pemrogramanmatlab.com/2017/06/04/cara-menghitung-nilai-msermse-dan-psnr-padacitradigital/amp/#referrer=https://www.google.com&_tf=Dari%20%251%24s. 2017.</a></p><p>[18] Rachmawati, D., Budiman, M. A., & Saffiera, C. A. (2018, January). An Implementation Of Elias Delta Code And ElGamal Algorithm In Image Compression And Security. In <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> (Vol. 300, No. 1, p. 012040). IOP Publishing</p><p>[19] Kurniawan, Y. 2004. <i>Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi</i>. Bandung: Informatika.</p><p>[20] Putra, D. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: C.V Andi Offset.</p></div><div data-bbox=)