

REFERENCES

1. Aziz Pratama Nugraha. (2016). Penerapan Kriptografi Base64 Untuk Keamanan URL Website Dari Serangan SQL Injection. Available at :
<https://docplayer.info/76531748-Penerapan-criptografi-base64-untuk-keamanan-url-uniform-resource-locator-website-dari-serangan-sql-injection.html>
2. Dadang Iskandar Mulya. (2016). Kajian Penerapan Encode Data Dengan Base64 Pada Pemograman PHP. Available at : <https://docplayer.info/72551260-Kajian-penerapan-encode-data-dengan-base64-pada-pemrograman-php.html>
3. Citra Dewi. (2016). Penerapan Steganografi Algoritma LSB (Least Significant Bit) Untuk Pengamanan Data Ke Dalam File Audio MP3. Available at :
<https://vdocuments.site/6-citra-dewipdf.html>
4. Hasiholan Manurung. (2015). Teknik Penyembunyian Pesan Teks Pada Media Citra Gif Dengan Metode Least Significant Bit (LSB). Available at :
<https://docplayer.info/256595-Teknik-penyembunyian-pesan-teks-pada-media-citra-gif-dengan-metode-least-significant-bit-lsb.html>
5. Indra Yatini, F. Wiwiek Nurwiyati. (2015). Algoritma Leas Significant Bit (LSB) Untuk Analisis Steganografi. Available at : <https://docplayer.info/72049419-Algoritma-least-significant-bit-untuk-analisis-steganografi.html>
6. Ulan Ari Anti, Awang Harsa Kridalaksana, Dyna Marisa. (2017). Steganografi Pada Video Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Dan End Of File (EOF). Available at :
https://www.researchgate.net/publication/323962103_Steganografi_Pada_Video_Menggunakan_Metode_Least_Significant_Bit_LSB_Dan_End_Of_File_EOF
7. Fasikhul Lisani, Nur Laili, Tsalis Musthofa. (2016). Program Enkripsi Dan Dekripsi Menggunakan Base64. Available at :
https://www.academia.edu/22808230/jurnal_enkripsi
8. M. Arif Fauzi. (2015). Aplikasi SMS Enkripsi Pada Android Dengan Algoritma RV4 Dan Base64. Available at :
http://eprints.undip.ac.id/59556/1/24010310120002_1_bab1.pdf

9. Yulisdin Mukhlis, Tjahjo Dwinurti, Akeda Bagus. (2015). Aplikasi Transformasi Base 64 Pada Kriptografi. Available at :
<https://core.ac.uk/download/pdf/143963291.pdf>
10. Dwi Kurnia Basuki, Izbat Uzzin, Ahmad Mansur Maulana. (2015). Data Hiding Steganograph Pada File Image Menggunakan Metode Least Significant Bit. Available at : http://repo.pens.ac.id/150/3/Data_Hiding_Steganograph_Pada_File_Image.pdf

