

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, Doni. (2008) *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi*. Andi. Yogyakarta.
- Batten, L. M. (2012). *Public Key Cryptography Applications and Attacks*. Netherlands: IEEE Press.
- Das, A. (2013). *Computational Number Theory*. Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Farwitawati, R. (2020). Pelatihan Pajak Dan Pelaporan SPT Wajib Pajak Orang Pribadi Dengan E-Filing Bagi Guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Perpajakan Riau. *Jurnal manajemen pendidikan dan pelatihan*, 4(3), 271-275.
- Firdausy, Carunia Mulya. (2021). *Optimalisasi dan Penguatan Perpajakan Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Halim, Abdul, Icuk Rangga Bawono, dan Amin Dara. (2016). *Perpajakan*, Edisi Kedua. Salemba Empat. Jakarta.
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Analisis Algoritma *One Time Pad* Dengan Algoritma Ciper Transposisi Sebagai Pengamanan Pesan Teks. *vol, 1*, 58-62.
- Irawan, W. H. (2014). *Pengantar Teori Bilangan*. Malang: UIN-Malang Press.
- Jamaludin Jamaludin, Oris Krianto Sulaiman, Sofyan Tandungan, Lakry Maltaf Putra, Yuswardi Yuswardi, Nia Yulianti, Jeckson Sidabutar, Sitti Aisa, Hartanto Tantriawan, Arizal Arizal, Mardalius Mardalius, Andrew Fernando Pakpahan. (2020). *Kriptografi: Teknik Keamanan Data*. Yayasan kita menulis.
- Kumar, D. S., Suneetha, C. H., & Chandrasekhar, A. (2012). A Block Cipher Using Rotation and Logical XOR Operations. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 8(6).142-147.
- Munir, Rinaldi. (2006). *Kriptografi*. Informatika. Bandung.
- Munir, Rinaldi. (2019). *Kriptografi edisi dua*. Informatika. Bandung.
- Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2022 tentang Rincian Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2022.
- Rajab, A. (2017). Studi Komparasi Metode *Least Significant Bit* Dan Metode *Echo Hiding* Pada *Audio Watermarking* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- Resmi, Siti. (2014). *Perpajakan Teori Dan Kasus*. Salemba Empat. Jakarta selatan.
- Rosyadi, Ahmad (2012). Implementasi Algoritma Kriptografi AES Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Email. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(3), 63-67.
- Schneier, B. (1996). *Applied Cryptography 2nd*. John Wiley Sons.
- Sanjaya, M. B. (2017). Perancangan dan Implementasi Random Number Blum Blum Shub pada Dynamic Cell Spreading untuk Pengamanan Berkas. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*.
- Setyawan, E. H., Novriyenni, N., & Syahputra, S. (2018). Enkripsi Pesan Teks Dengan Algoritma One Time Pad Xor Dan Steganografi Pada Citra Gambar Dengan Least Significant Bit. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*. 2(1), 51-59.
- Sidik, A. P., Efendi, S., dan Suherman, S. (2019). Improving One-Time Pad Algorithm on Shamir's Three-Pass Protocol Scheme by Using RSA and ElGamal Algorithms. *Journal of Physics: Conference Series* 1235(1).
- Sidik, Agung Purnomo. (2019). Teknik XOR Pada Mode Operasi Algoritma Cipher Block Chaining (CBC) Dengan Kunci Acak Blum Blum Shub Dalam Meningkatkan Keamanan Data.
- Soemitro H. Rochmad. (1988). *Pengantar singkat hukum pajak*. Eresco.
- Stallings, W. (2003). *Cryptography and Network Security*. New Jersey: Pearson Education.
- Thian, Alexander. (2021). *Dasar-Dasar Perpajakan*. Andi. Yogyakarta.

Undang- Undang Nomor 28 tahun 2007 Perubahan Ketiga atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

Warkim, Irvan Lewelusa. (2015). Implementasi Kriptografi Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes) Dengan Metode Cbc (Chiper Block Chaining) Dan Pengecekan Error Detection Cyclic Redundancy Check.

<https://mediasuara.com/2020/08/18/jangan-gunakan-npwp-orang-lain-atau-faktur-tbts-untuk-kegiatan-usaha-anda/> diakses pada tanggal 10 Maret 2023.