

เอกสารอ้างอิง

1. W. Trappe, L. Washington. (2006). **Introduction to Cryptography with Coding Theory**. United State of America: Pearson Prentice Hall.
2. Federal Information Processing Standards Publications (FIPS PUBS). 1999 . **Data Encryption Standard (DES)**. Retrieved May 20, 2010 . from <http://www.itl.nist.gov/fipspubs/fip46-2.htm>
3. Federal Information Processing Standards Publications (FIPS PUBS). 2001. **Advanced Encryption Standard(AES)** Retrieved May 20, 2010 . from <http://csrc.nist.gov/archive/aes/index.html>
4. Mark Davis . September 1999. **Forms of Unicode**. IBM developer and President of the Unicode Consortium, IBM Retrieved May 20, 2010 . from http://icu-project.org/docs/papers/forms_of_unicode/
5. วราภรณ์ กาญจนทวี (2539) การประชุมทางวิชาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 ขั้นตอนวิธีในการสร้างรหัสภาษาไทย (**Algorithms in Thai Encryption**) . กรุงเทพฯ, หน้า 33-36
6. Aamer Nadeem et al, [2005] "A Performance Comparison of Data Encryption Algorithms", IEEE 2005
7. Ten H. Lai. [2009]. Modern Block Ciphers. [online] 2010 May 20.[cited 2009 April 15]. Available from <http://www.cse.ohio-state.edu/~lai/651/3-DES.ppt>
8. Björn Victor. [2007] . DES. [online] 2010 May 20. [cited 2007 August 7]. Available from <http://www.it.uu.se/edu/course/homepage/security/p3vt07/bv/F3-8.PDF>
9. NutthNet Communication Network. [ม.ป.ป]. ตารางแสดงตัวอักษร ภาษาไทยและ ลำดับรหัส ASCII, Unicode บนระบบคอมพิวเตอร์. ค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.nutthnet.com/articles/charcode.php>
10. ณัฐวุฒิ อันทะราสี และ คงจะ. (2005). การสนับสนุนภาษาไทยอย่างเต็มรูปแบบโดย เว็บเมลล์ “สยามทະເລ”. The Joint Conference Computer Science and Software Engineering, November 17-18, 2005. (หน้า 313-318). สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
จาก <http://kst.buu.ac.th/proceedings/JCSSE2005/pdf/p809.pdf>