

Department of Computer Science;
Faculty of Science, Khon Kaen
University

Course No: 322376

Course Name: Security

Student Name/Last Name: นายธนารักษ์ สู้ศึก **Student ID:** 573020419-4

Student Name/Last Name: นายอนุเชษฐ คงคอนหัน **Student ID:** 573020889-7

Student Name/Last Name: นางสาวกัญญารัตน์ พวงพระลับ **Student ID:** 573021129-8

Student Name/Last Name: นายวรวุฒิ บุญรัตน์ **Student ID:** 573021164-6

Student Name/Last Name: นางสาวสุพิชญา โสมาบุตร **Student ID:** 573021172-7

Student Name/Last Name: นางสาวอาทิมา นกศิริ **Student ID:** 573021176-9

Submission Date: 23 พฤศจิกายน 2559

Group ID : 10

Consent: *I/We have worked with other students listed below **WITHOUT copying word by word!** all penalties will be concurred otherwise (providing student's signature)*

ธนารักษ์

อนุเชษฐ

กัญญารัตน์

วรวุฒิ

สุพิชญา

อาทิมา

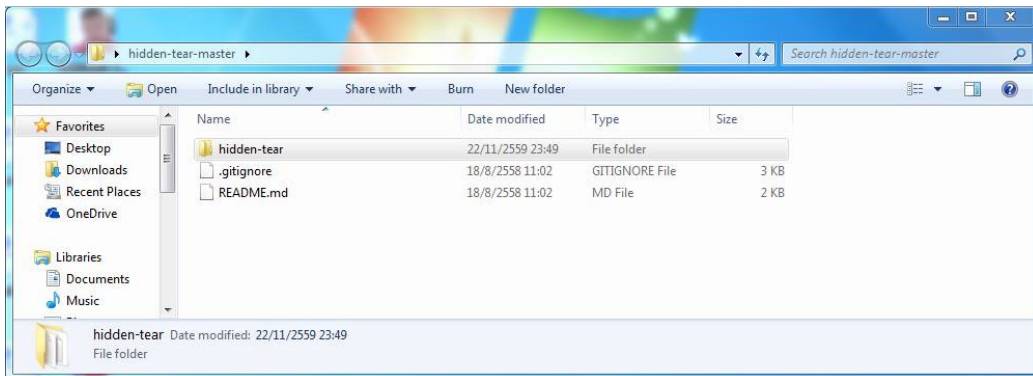
โปรแกรม Hidden-Tear

1. ผู้ใช้โหลดไฟล์ ที่เป็นไฟล์หรือโฟลเดอร์จากอินเทอร์เน็ต

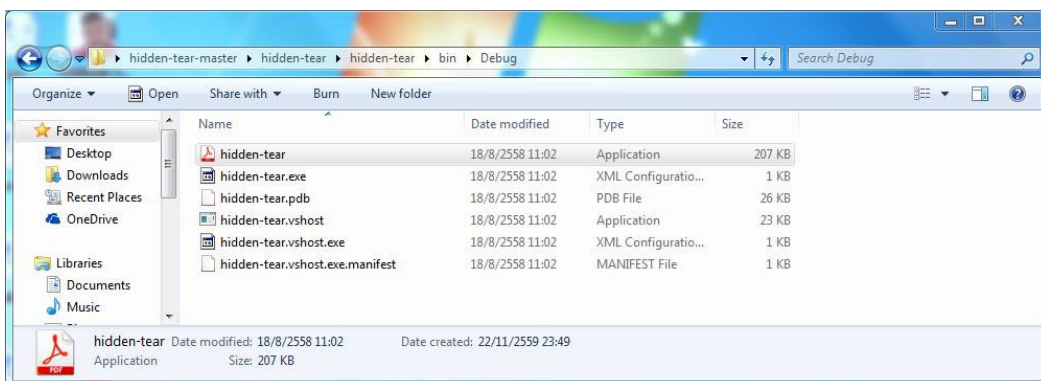
หน้าจอแรก ก่อนไฟล์ถูกเข้ารหัส



2. เปิดเข้าโฟลเดอร์ที่ทำการดาวน์โหลดมา



3. ไฟล์ hidden-tear ที่โหลดมา โดยจะเป็นไฟล์ที่ทำเป็นไฟล์ .pdf และกดรันที่ไฟล์

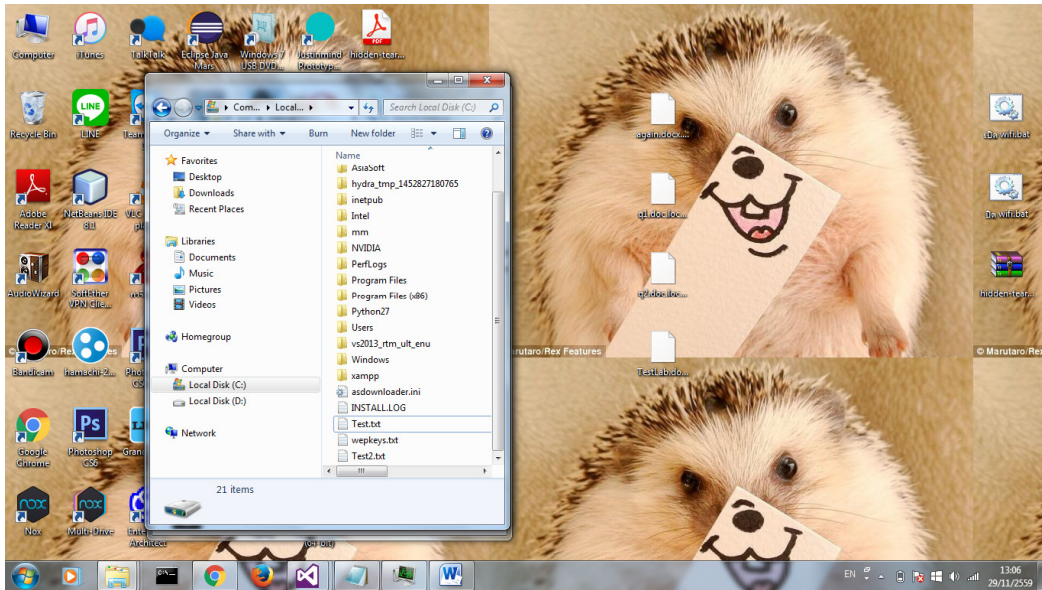


4. เมื่อทำการกรดรัน ไฟล์จะถูกเข้ารหัส โดยผู้ที่ไม่สามารถเปิดดูไฟล์นั้นๆได้

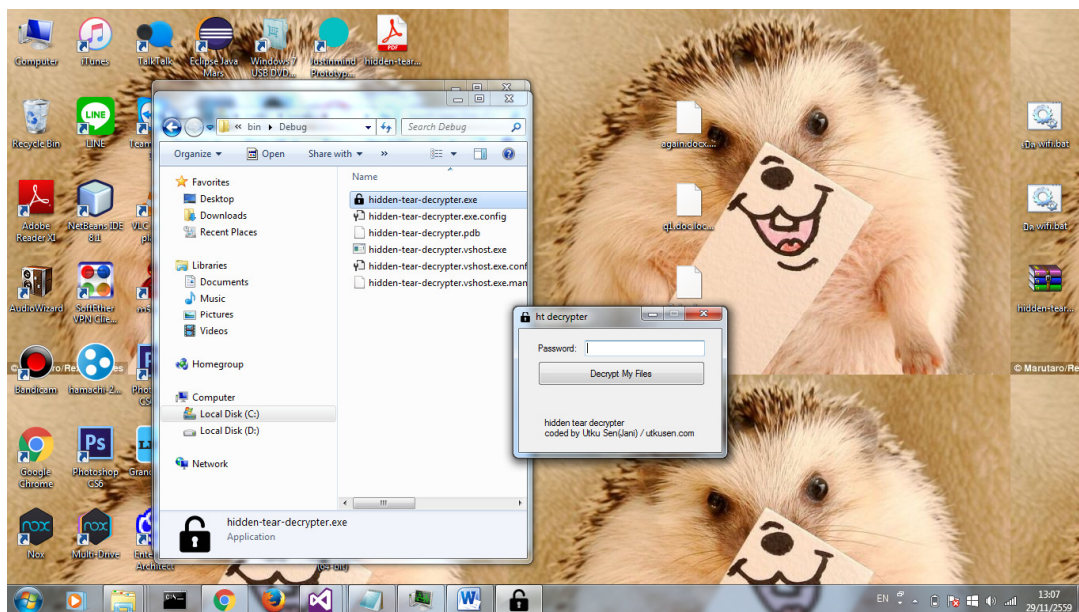


การถอดรหัส

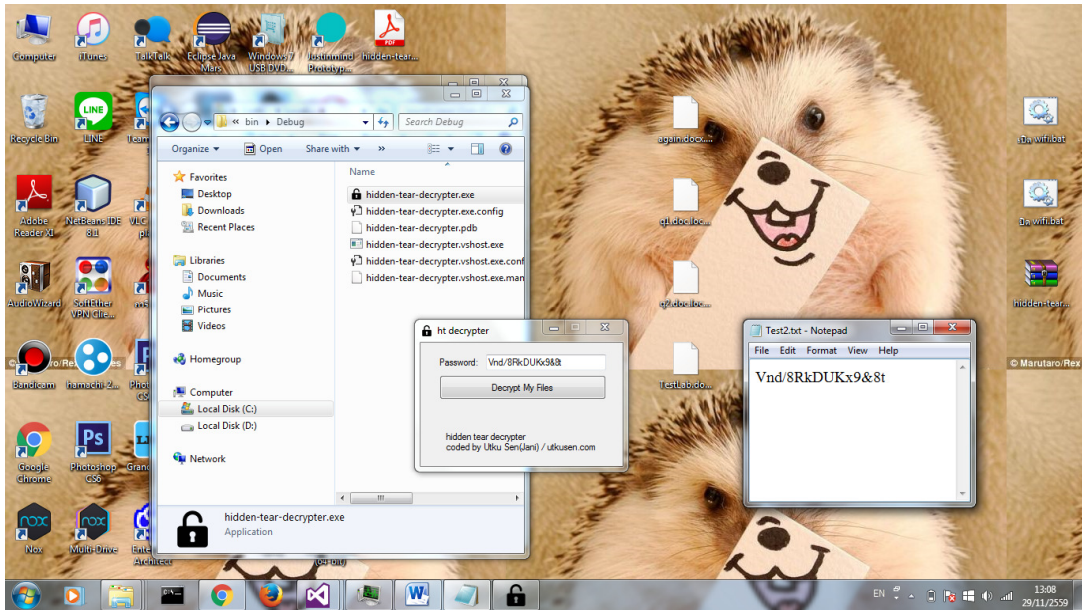
1. เมื่อเข้ารหัสไฟล์แล้ว จะมีไฟล์ .txt ที่ไทร์ C



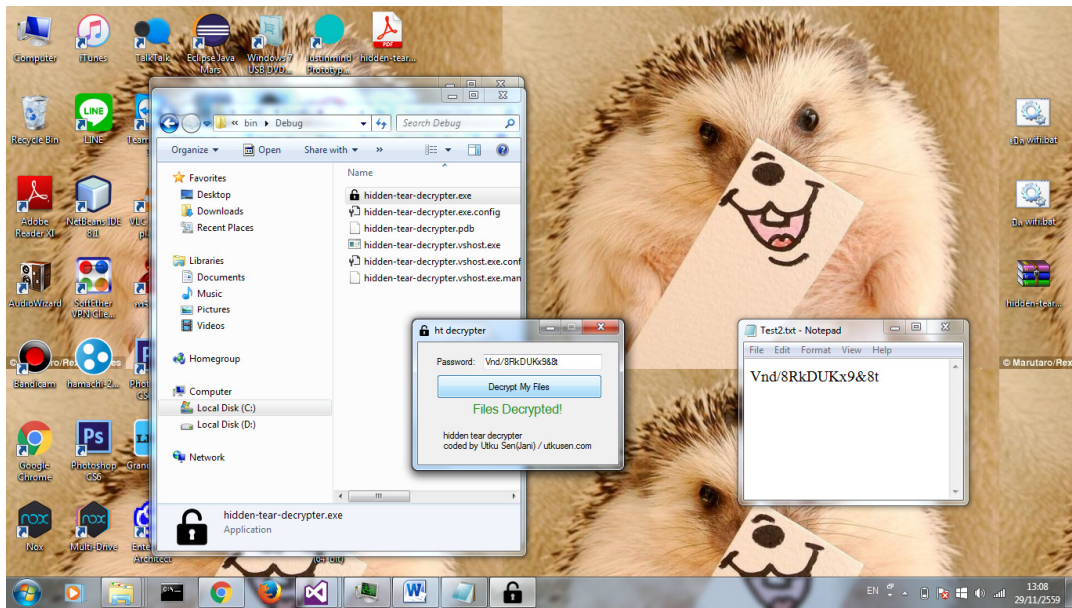
2. เข้าไปที่ตัวถอดรหัส จะมีหน้าต่างดังนี้



3. ดูที่ไฟล์ .txt จะมีไฟล์ที่เป็นคีย์ถอดรหัสอยู่



4. เมื่อทำการถอดรหัสไฟล์ สำเร็จจะแสดงคำว่า "Files Decrypted!"



5. เมื่อถอดไฟล์สำเร็จ จะได้ไฟล์ปกติกลับคืน ดังรูป

