

1. **PEMBATASAN TANGGUNG JAWAB.** Rockwerk Buku memberikan lisensi untuk dibawah ini SOFTWARE dan PENGGUNA AKHIR menerima penggunaan perjanjian pada "APA ADANYA" dan dasar "DENGAN SEGALA KESALAHANNYA". Selanjutnya, PENGGUNA AKHIR memahami dan menyetujui bahwa DALAM KEADAAN TIDAK AKAN ROCKEWORK BUKU TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN PADA LICENSEE KHUSUS ATAU AKIBAT yang mungkin timbul dari atau sehubungan dengan kinerja atau kinerja yang tidak PERANGKAT LUNAK ini. TERMASUK, NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, KERUGIAN akibat kesalahan, ketidakakuratan, kelalaian, ketidaklengkapan atau ketidakcukupan SOFTWARE atau bahan, maupun untuk kegunaan dari SOFTWARE ke PENGGUNA AKHIR. Buku Rockwerk tidak bertanggung jawab atas kerugian apapun yang timbul dari atau terkait dengan penggunaan atau ketidakmampuan untuk menggunakan PERANGKAT LUNAK, termasuk tetapi tidak terbatas untuk mengarahkan, tidak langsung, kerusakan khusus, insidental, atau konsekuensial.
2. **PEMBERIAN LISENSI.** Anda dapat menggunakan Software pada komputer Anda dan menguji file terenkripsi yang dihasilkan oleh Perangkat Lunak.
3. Jika ini adalah versi Akademik atau demo dari perangkat lunak:
  - A. Software ini didistribusikan secara bebas.
  - B. Anda dapat mendistribusikan software ini asalkan Anda menyertakan lisensi.
5. Kode sumber tidak tersedia.
6. Anda setuju untuk tidak mendekompilasi atau merekayasa balik perangkat lunak.
7. Metode enkripsi dapat ditinjau dengan men-download artikel «Comoputers Windtalking» dari Cornell e-arsip. <http://arxiv.org/abs/0912.4080>
8. Sekuat enkripsi apapun, termasuk TEC, enkripsi tidak dapat melindungi terhadap keylogging, terutama keylogging hardware. Langkah penanggulangan dibahas dalam petunjuk dengan versi lengkap.
9. Tidak ada cara, bisa Rockwerk Buku bertanggung jawab untuk password hilang atau dicuri. Menjaga kunci Anda adalah tanggung jawab Anda.

### **T.E.C. Menantang**

Untuk produk yang dibeli dari Buku Rockwerk, Buku Rockwerk akan mengeluarkan pengembalian dana 100% kepada pelanggan pertama yang dapat mendekripsi a TEC dienkripsi file. Hal ini terbatas pada kondisi berikut:

1. Buku Rockwerk harus mampu menduplikasi dekripsi.
2. Pelanggan harus memberikan Buku Rockwerk salinan file plaintext asli dan salinan dari file didekripsi.
3. Pelanggan harus menyediakan Buku Rockwerk dengan perangkat lunak krypto-analisis yang digunakan untuk mendekripsi file.
4. Perangkat lunak yang digunakan untuk mendekripsi T.E.C. tersebut file harus tersedia untuk umum.
5. Jika dekripsi dilakukan oleh jaringan terdistribusi, Buku Rockwerk harus dapat mengirimkan ke jaringan distriubted, file terenkripsi, Buku Rockwerk memilih, dienkripsi dengan perangkat lunak yang digunakan oleh pelanggan. Dekripsi berlaku file mengatakan akan menjadi faktor penentu jika pelanggan telah memenuhi tantangan.
6. Tantangan ini berlaku untuk setiap codec bahasa terpisah secara terpisah.
7. Tantangannya berlaku secara terpisah ke versi AS dan non-AS secara terpisah.
8. Buku Rockwerk adalah decisor satunya jika pelanggan telah memenuhi TEC menantang.
9. Pelanggan harus memberikan surat pernyataan tersumpah menyaksikan bahwa pelanggan belum decompiled atau reverse direkayasa perangkat lunak atau bantuan yang diterima dari orang yang telah decompiled atau terbalik rekayasa perangkat lunak.