

# Waspada Bahaya Serangan Ransomware "Petya" Dan Tindakan Pencegahannya

<https://kominfo.temanggungkab.go.id/home/pdf/berita/142>

The harddisks of your computer have been encrypted with an military grade encryption algorithm. There is no way to restore your data without a special key. You can purchase this key on the darknet page shown in step 2.

To purchase your key and restore your data, please follow these three easy steps:

1. Download the Tor Browser at "https://www.torproject.org/". If you need help, please google for "access onion page".
2. Visit one of the following pages with the Tor Browser:  
  
`http://petya37h5tbhvyki.onion/P9UUR3`  
`http://petya5koahsf7sv.onion/P9UUR3`
3. Enter your personal decryption code there:  
  
EaSPP4-JUzRr-pMSxia-gXpmfB-vGWoRf-FfMph1-XTUZUn-QmFeeU-of b94y-HuScaa-rB1gmU-d jYAEH-8WEakz-wrQ85W-BbsCzw

If you already purchased the key below.

Key: 8x3qrMHjmkRn9j  
Decrypting sector 8

**ANTISIPASI RANSOMWARE PETYA**  
**BACK UP DATA SEKARANG!**

#1 Pengelola TI menonaktifkan atau mencabut jaringan lokal/LAN sementara, sampai dipastikan semua aman  
#2 BACK UP DATA ke Storage TERPISAH

Disebar tanggal 28 Juni 2017 Pukul 11.00 WIB

KOMINFO

SIARAN PERS KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA NO. 76/HM/KOMINFO/06/2017  
Tentang Permintaan Segera Melakukan Tindakan Pencegahan Terhadap Ancaman Ransomware PETYA

Saat ini dalam skala global sedang terjadi serangan virus ransomware bernama PETYA. Cara bekerja virus PETYA mirip dengan ransomware WANANCY yang menyerang skala global pada 13 Mei yang lalu.

Pemerintah terus memantau dan memitigasi pergerakan dari penyebaran virus PETYA ini di Indonesia. Notifikasi telah dikeluarkan oleh ID-SIRTII (organisasi yang diampu oleh Kementerian Kominfo yang antara lain untuk menangani insiden seperti serangan siber) kepada para mitra yang bekerjasama seperti penyelenggara jasa akses Internet, Penyelenggara NAP, dan juga kepada Kementerian/Lembaga.

Kepada masyarakat luas, Menteri Komunikasi dan Informatika Rudiantara meminta masyarakat yang memiliki komputer melakukan antisipasi serangan PETYA, sebelum mengaktifkan komputernya, agar melakukan :  
BACKUP DATA SEKARANG.

Kepada Pengelola Teknologi Informasi di berbagai Institusi, Rudiantara meminta agar :

Selain itu, apabila hal di atas telah dilakukan, agar dibiasakan kewaspadaan, yaitu :

Rudiantara menegaskan juga kepada penyedia layanan publik kepada masyarakat dan khususnya yang menunjang layanan mudik lebaran 2017 agar terus menjaga kewaspadaan sistem elektroniknya dari malware.

Jakarta, 28 Juni 2017

BIRO HUMAS, KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

Sumber

-<http://www.lemasneg.go.id/index.php/waspada-bahaya-serangan-ransomware-petya-dan-tindakan-pencegahannya/>

-<https://kominfo.go.id/content/detail/10033/siaran-pers-no-76hmkominfo062017-tentang-pemintaan-segera>

-melakukan-tindakan-pencegahan-terhadap-ancaman-ransomware-petya/0/siaran\_pers

&nbsp;

&nbsp;