

# LKS SMK PROVINSI LAMPUNG



CAPTURE THE FLAG  
SMKN 1 BANDAR LAMPUNG  
2023

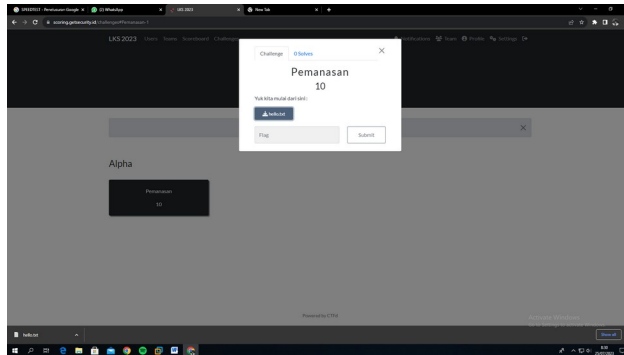
NAMA ANGGOTA TIM :  
RAMA ARKAN MEAZZA

ERWIN WIJAYA

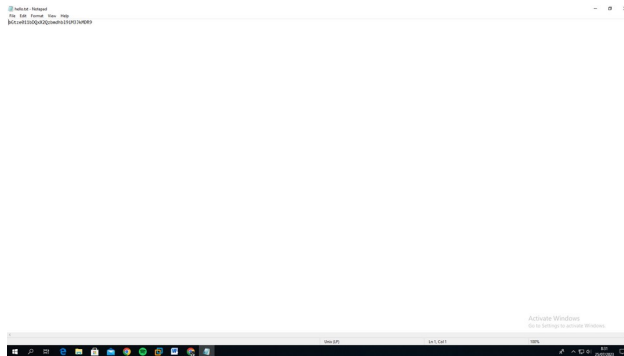
## SOAL 1

### PEMANASAN

Disini kita mendownload file hello.txt



Jika sudah terdownload kita akan membuka file tersebut dan akan ditampilkan isi dari file tersebut yaitu :



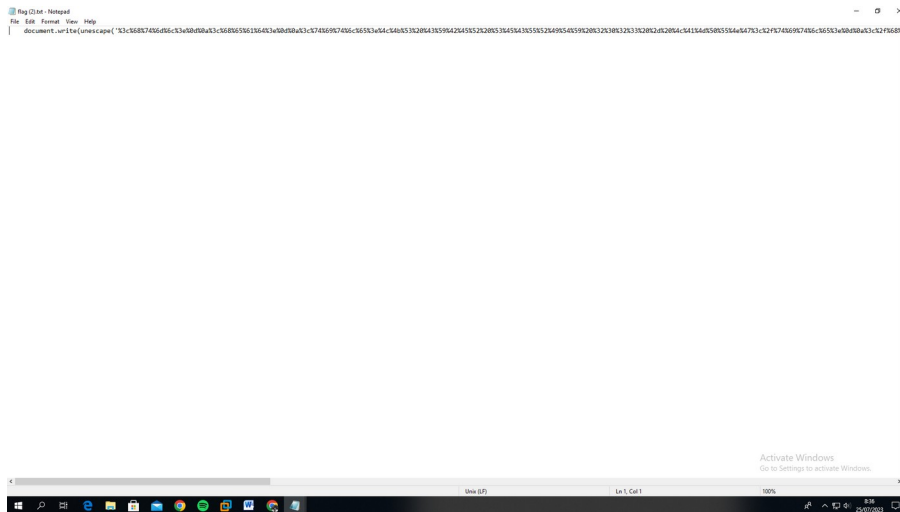
Lalu kita decode di web cyberchef dan kita akan mendapatkan flagnya yaitu

**lks{Mul41\_d3ngan\_b3rd04}**

## SOAL 2

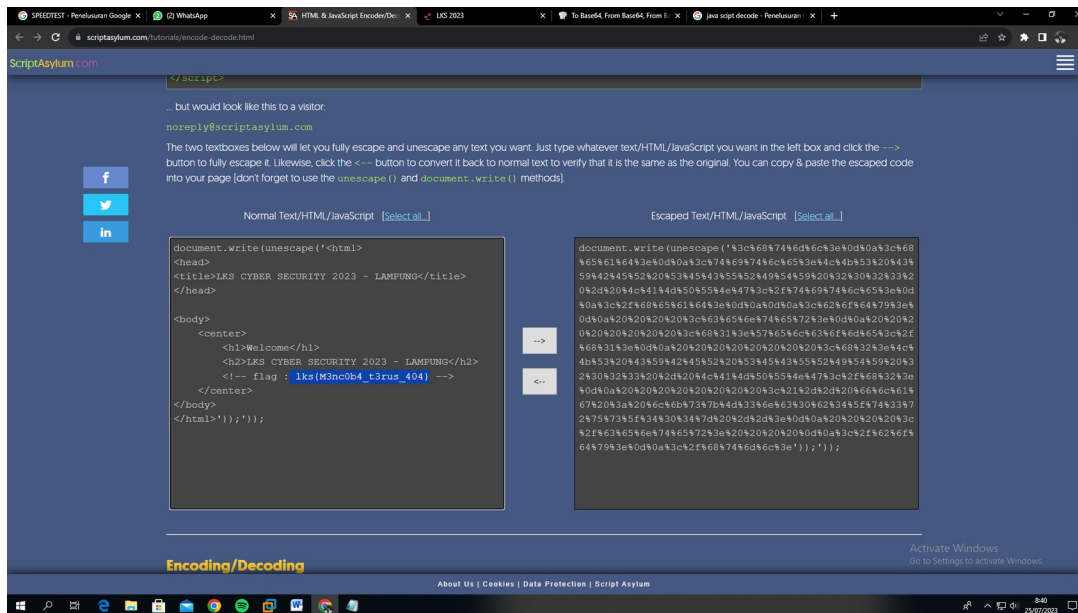
Coba cari tahu

Pertama kita download terlebih dahulu flag.txt lalu kita buka dan dibawah ini adalah isi dari file tersebut



Kita akan mengcopy isi dari file tersebut di web [scriptasylum.com](http://scriptasylum.com)

Dan kita akan mendapatkan flag dari soal tersebut



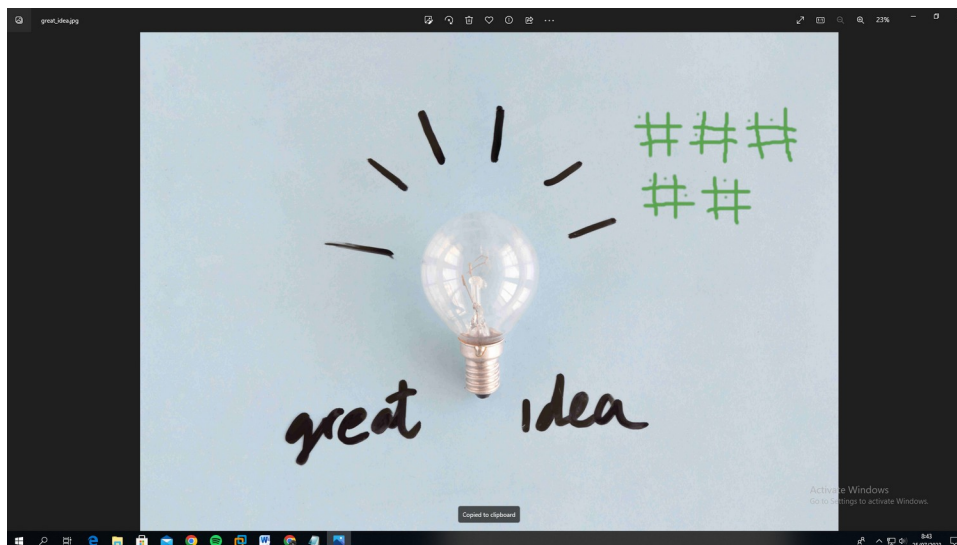
flagnya

**lks{M3nc0b4\_t3rus\_404}**

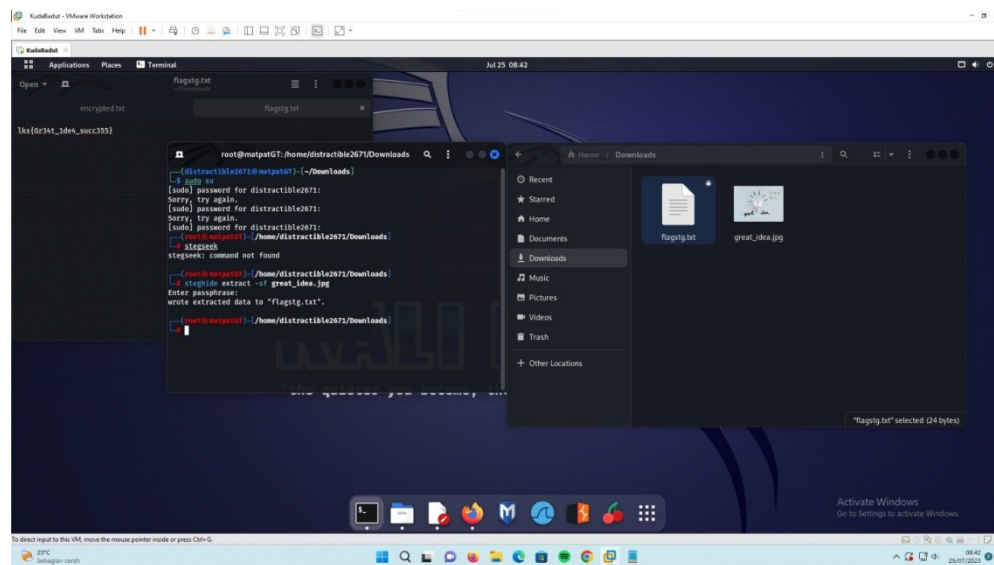
SOAL 3

great idea

pertama kita akan mendownload file dari soal tersebut dan berikut ini adalah isi dari soal tersebut



Selanjutnya kita akan menggunakan steghide dan akan mengextract gambar tersebut seperti ini



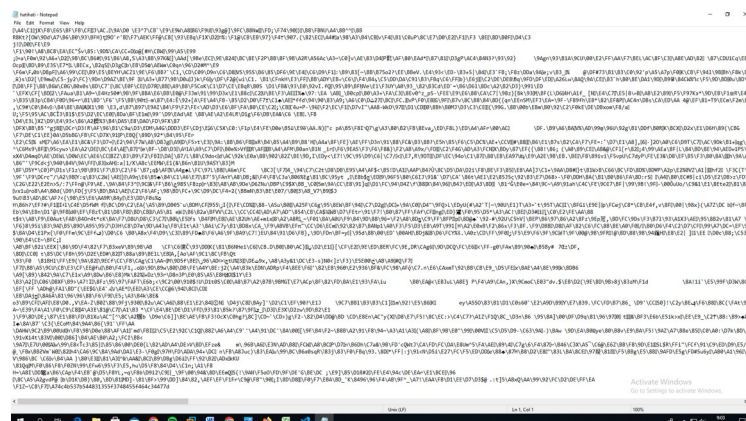
Lalu kita akan mendapatkan flag dari hasil extrakan tersebut

Falgnya adalah lks{Gr34t\_1de4\_succ355}

## SOAL 4

Jangan dibuka...

Pertama tama saya akan mendownload file yang ada di soal tersebut

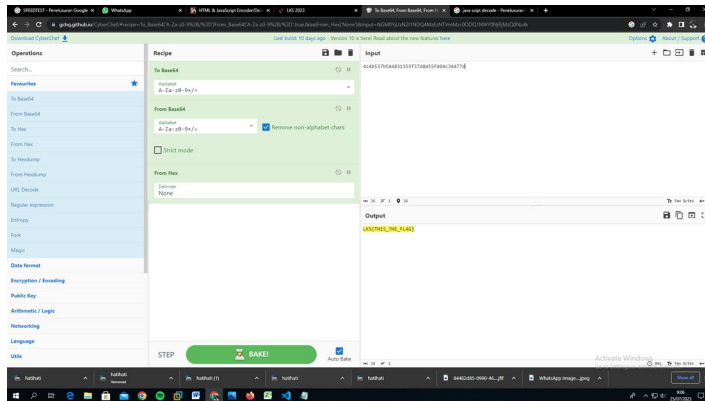


Kita scroll kebawah dan saya mencurigai sebuah kode base 64 yaitu

4c4b537b544831355f3748455f464c34477d

Lalu saya decode kode tersebut di web cyberchef

Dan kita mendapatkan flagnya



Yaitu **LKS{TH15\_7HE\_FL4G}**

SOAL 5

Easy....

}TRAMS\_TSUM\_OT{SKL

Kami hanya membalikan kata kata dari soal di atas menjadi

**LKS{TO\_MUST\_SMART}**

Untuk mendapatkan flagnya

SOAL 6

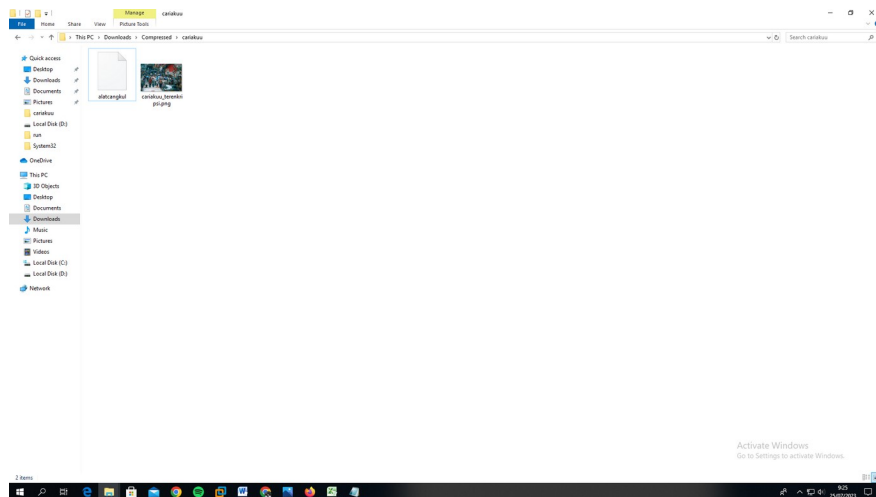
Tolong aku cari aku

40

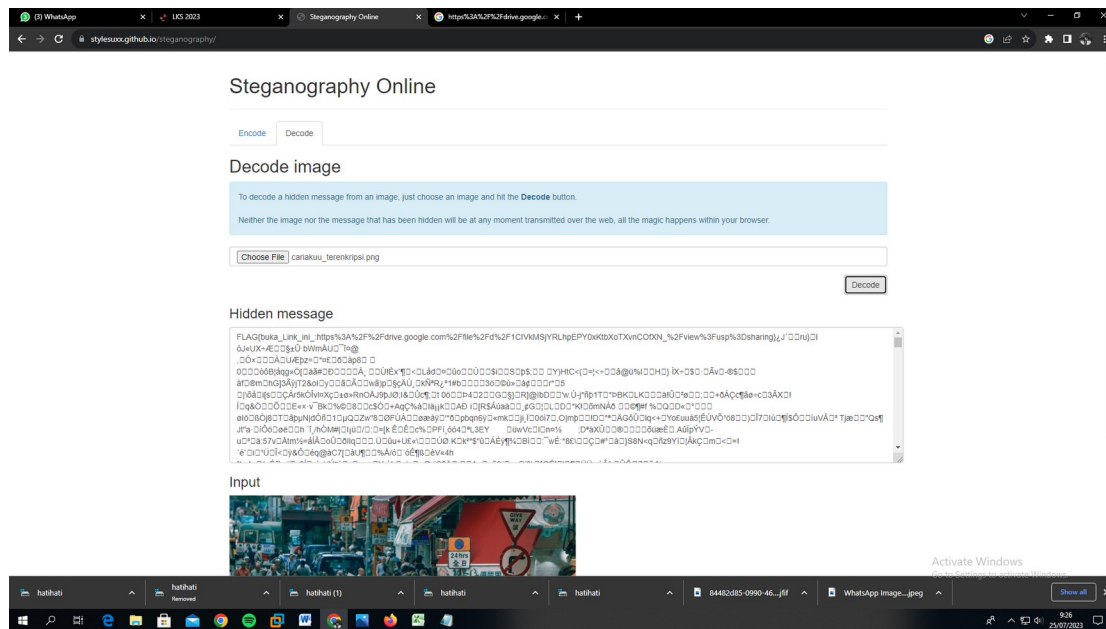
Ngerti uler python kan ???

Disoal ini terdapat file yang harus kita download dan diextrak dengan winrar

Ini adalah isi dari file tersebut

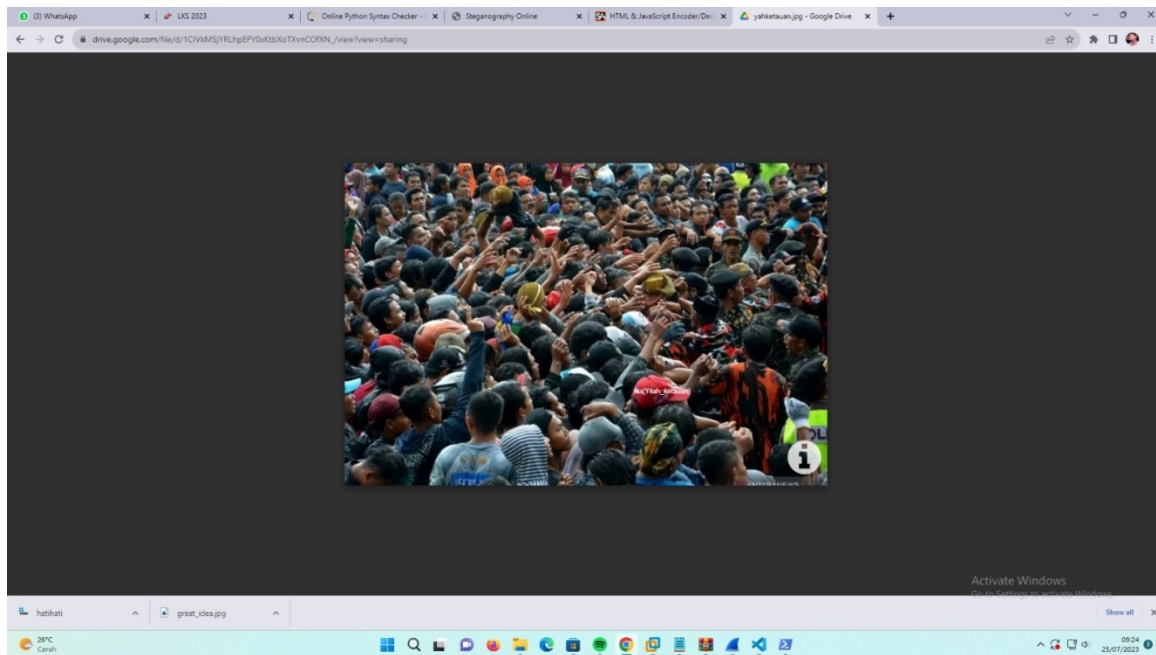


Kami terlebih dahulu mendecode foto dengan stylesuxx dan kami menemukan link drive



Lalu kami memakai sciptasylum.com untuk memperbaiki link tersebut dan membuka link tersebut dan isinya adalah





Terdapat flag kecil di gambar tersebut

Flagnya adalah

**Lks{y4ah\_ketauan}**

SOAL 7

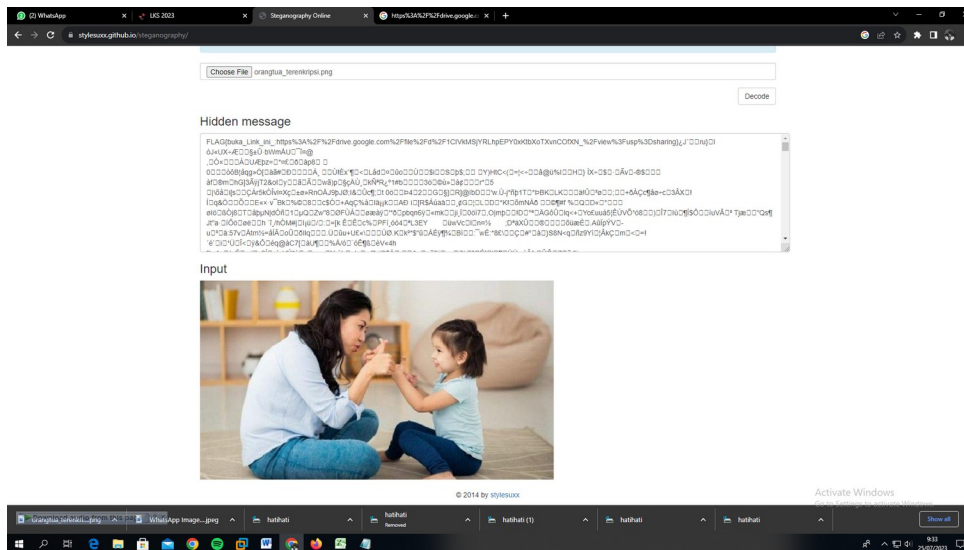
# Dengerin Nasihat Orang Tua

35

Lagi - lagi ketemu ular python

Disoal ini terdapat gambar yang harus didownload

Gambar tersebut kita decode dengan stylesuxx

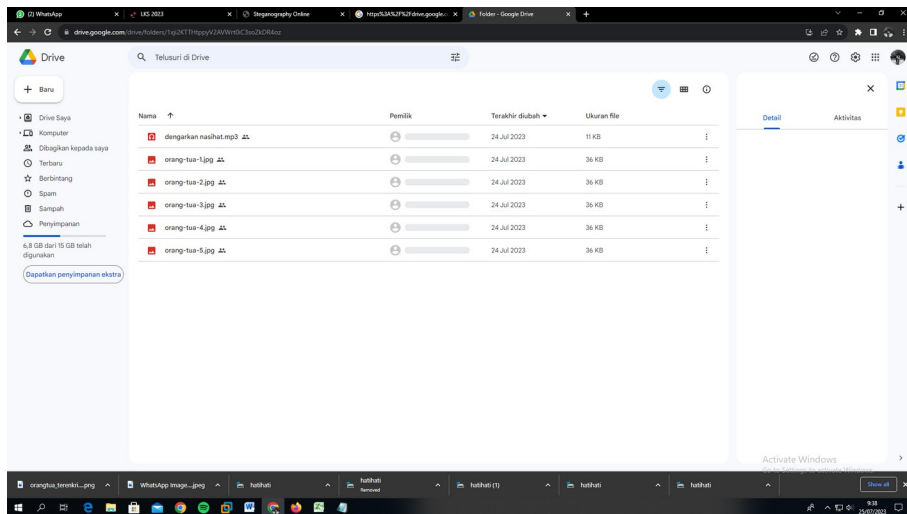


Dan terdapat link seperti soal sebelumnya dan kita memperbaiki link tersebut dengan

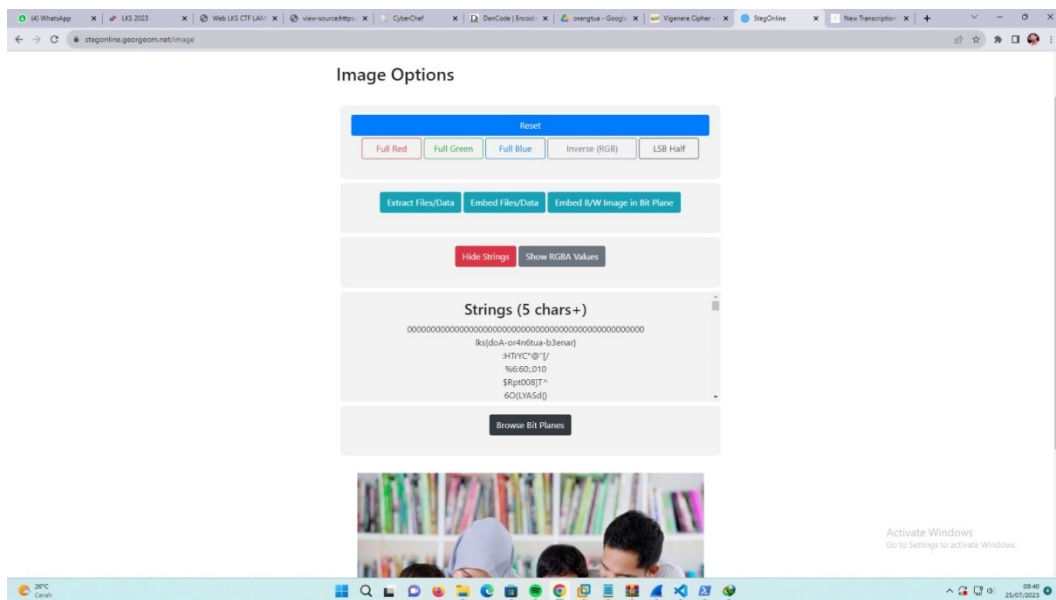
scriptasylum.com lalu kami membuka link yang sudah diperbaiki

<https://drive.google.com/drive/folders/1xji2KTTHtppyV2AVWrt0iC3soZkDR4oz>

dan hasilnya



Kami mendecode satu satu dengan web stegonline dan kami menemukan flag di gambar ke 5



Dan kami menemukan flag di string gambar tersebut

Flagnya adalah

**Iks{doA-or4n6tua-b3enar}**

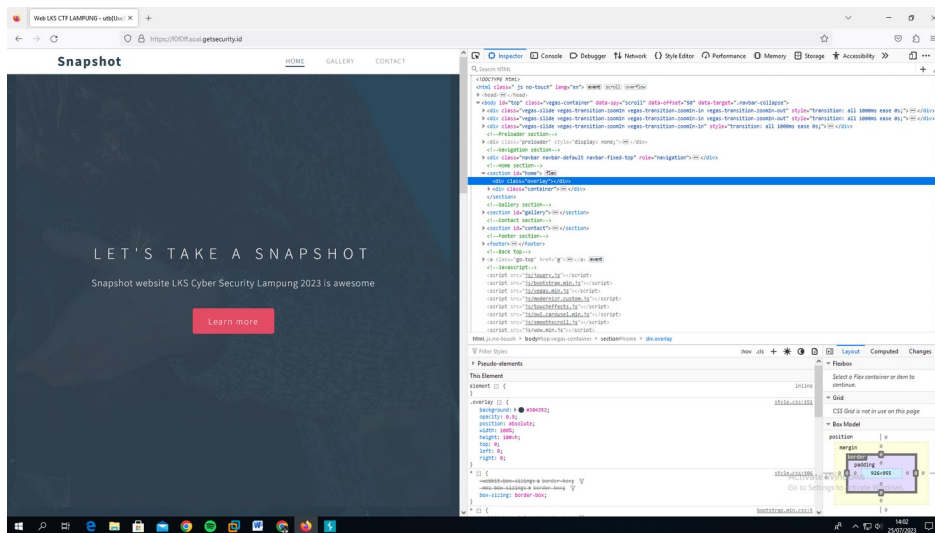
## SOAL 8

# Tajuk Web

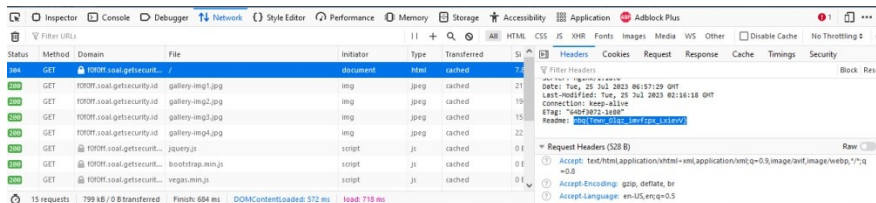
45

<https://f0f0ff.soal.getsecurity.id/>

pertama tama kami menginspect web tersebut menggunakan firefox



Lalu kami menemukan kode di network



Kodenya adalah

nbq{Teww\_Olqz\_imvfzpx\_LxievV}

lalu kami mendecode kode tersebut menggunakan vignere chipher di internet dan menemukan flagnya

Iks{Elon\_Musk\_pendiri\_SpaceX}

## SOAL 9

# Go Login

85

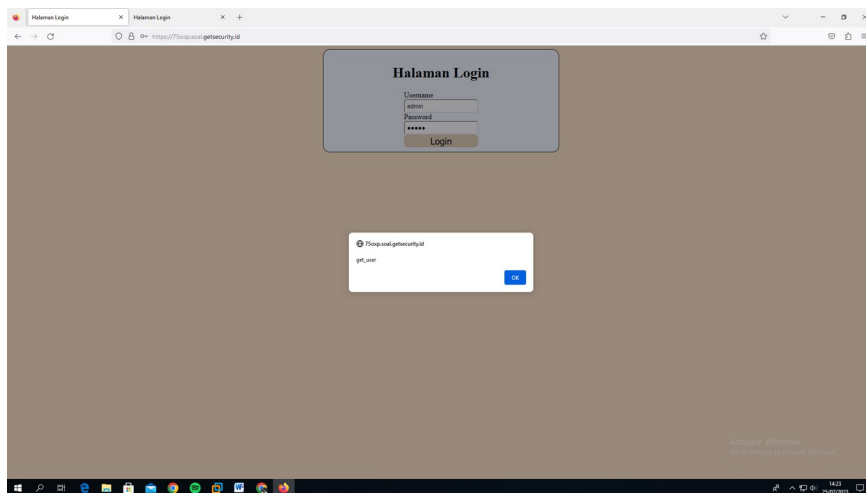
Hai Admin, Segera Login.....

<https://75oxp.soal.getsecurity.id/>

pertama tama kami login dihalaman tersebut dengan

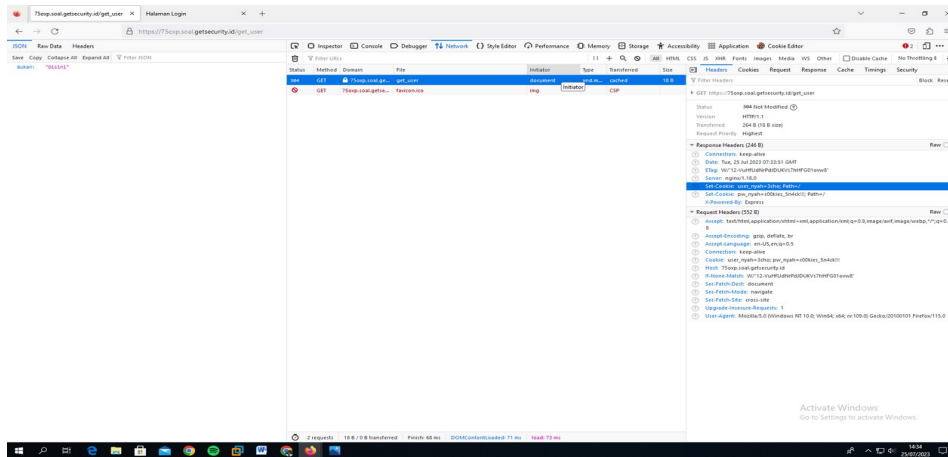
username = admin

password = admin



Setelah itu memasukan url login dan menambahkan /get\_user

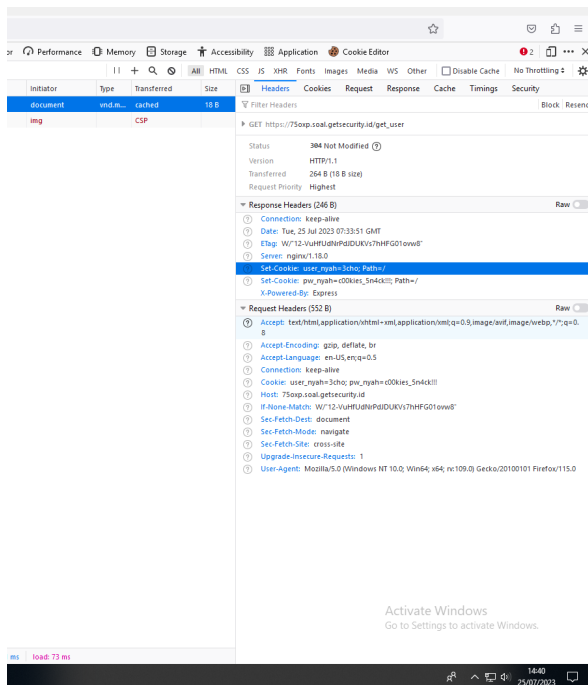
Lalu menginspect dan membuka network



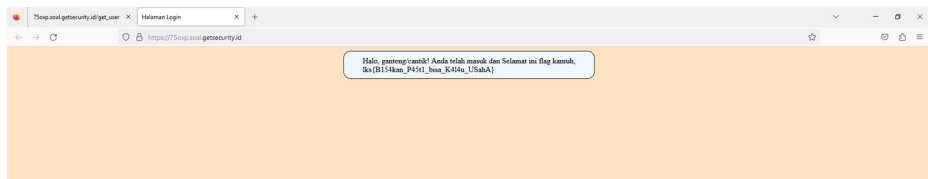
Lalu kita menemukan pass dan user

user = 3cho

pass = c0okies\_5n4ck!!!



Lalu kita login di halaman web di soal tadi dengan menggunakan user dan password diatas dan mendapatkan flag



**lks{B154kan\_P45t1\_bisa\_K4l4u\_USahA}**

## SOAL 10

# Rahasia Lampung

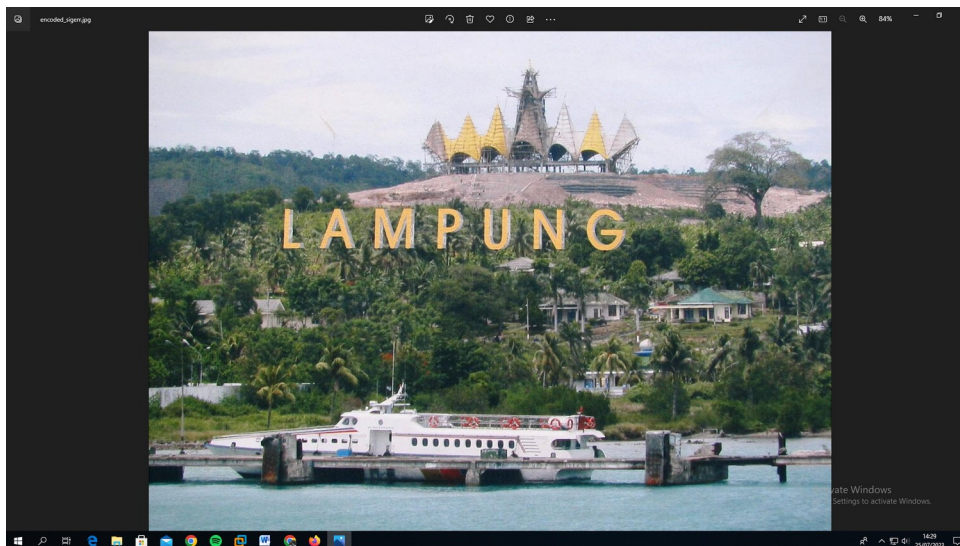
20

Provinsi Lampung gerbang sumatera

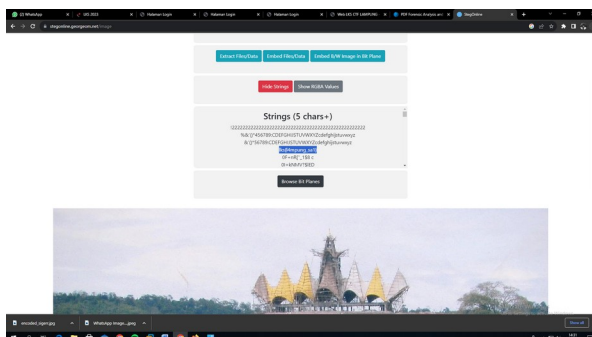
[.encoded\\_sigerr.jpg](#)

Pertama tama kita download terlebih dahulu gambar disoal

Dan hasilnya adalah



Lalu kami membuka website stegonline dan membukakan string



Dan menemukan flag

**lks{l4mpung\_sa1}**



## SOAL 11

# Arahin Gambar nya buram

20

arahin kanan kiri

[\\_citracitraan.docx](#)

pertama tama kami mendownload file yang ada di soal da nisi dari file tersebut adalah format base64

lalu kami mendecode di cyberchef dan mendapatkan hasil

