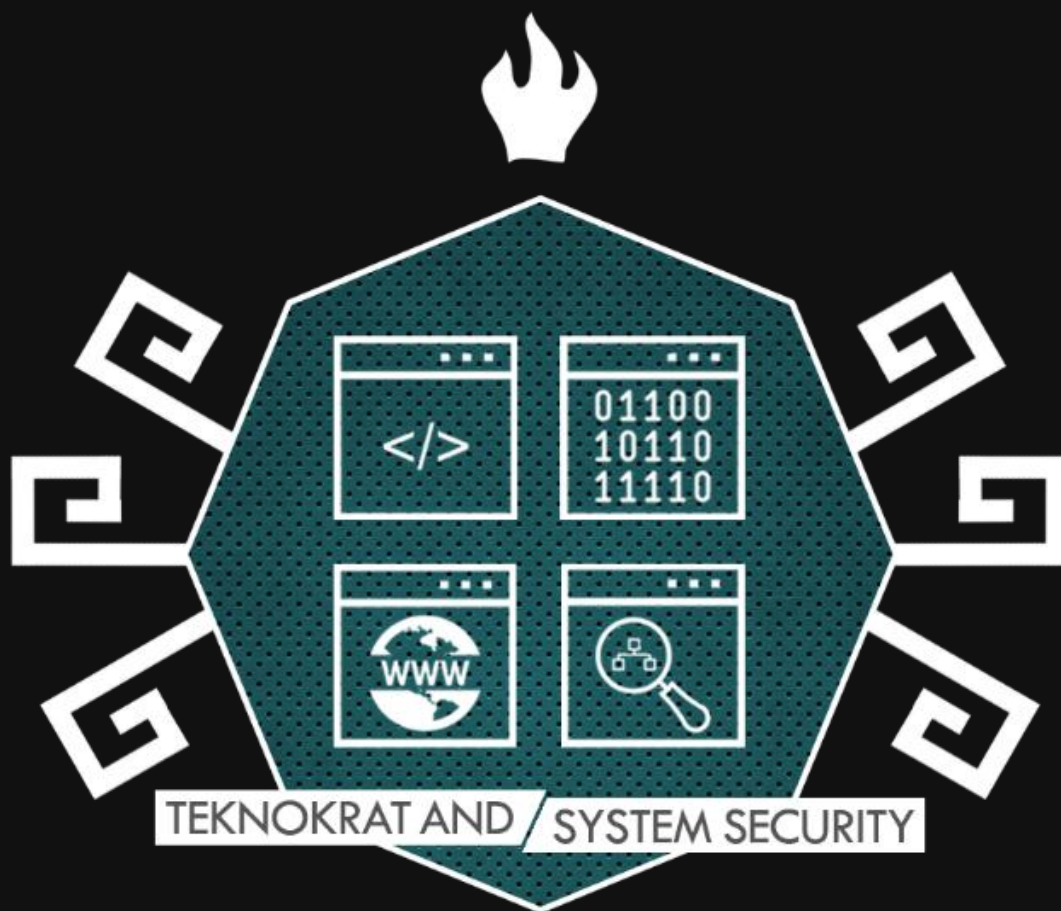


TENESYS

The logo features the word "TENESYS" in a bold, cyan, sans-serif typeface. The letter "T" is uniquely designed with a horizontal bar extending to the left and a vertical stem that continues downwards as a long, thin line. A second, shorter vertical line is positioned to the right of the "T" stem, and a third, even shorter vertical line is placed to the right of the "E" following the "T". These vertical lines are all cyan and extend from the baseline of the text downwards.



Xiomara.....	3
Easy Login?.....	4
No Flags?.....	5

Joy	Xiomara	1 Points
<p><u>Soal</u></p> <p>Welcome to Xiomara. Here, everybody is a winner. The flag is xiomara{md5sum_of_xiomara}</p> <hr/> <p>Flag adalah xiomara{ca0d5a691beb274bb736f14cb4a8eaac}</p>		

Web Exploitation	Easy Login?	50 Points
<u>Soal</u> An aspiring engineer started learning web development on Youtube a day ago and he was asked to build a nice, secure, simple login page as part of his project. Well, he just started off so don't blame him. Go, hack! <code>http://139.59.61.220:23478/</code>		
<u>Solusi</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Pada source page dari websoal_terdapat file main.js yang diinclude.▪ Dalam file main.js terdapat fungsi login yang membandingkan inputan username dan password dengan string▪ Lakukan inputan dengan string yang sama.▪ Kita dibawa ke halaman secureflag.html▪ Pada halaman tersebut terdapat sebuah gambar meme dengan nama hiddenflag▪ Lakukan pencarian string flag di gambar, dan akhirnya mendapatkan flag.		
Flag adalah <code>xiomara{50_y0u_ar3 @_h@ck3r}</code>		

Web Exploitation	No Flags?	50 Points
<p><u>Soal</u></p> <p>What would you do if we tell you there are no flags for this question? Go on, solve it. That reminds me, Nothing is impossible.</p> <p>http://139.59.61.220:23467/</p>		
<p><u>Solusi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cek file robots.txt pada web soal <pre>User-agent:* Disallow: /flags/ Disallow: /more_flags/ Disallow: /more_and_more_flags/ Disallow: /no_flag/</pre> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Masuk ke direktori no_flag ▪ Terdapat fungsi encode yang mengubah beberapa karakter menjadi karakter lain <pre>str = str.replace(/http:/g, "^^^"); str = str.replace(/bin/g, "^\$#!"); str= str.replace(/com/g, "%=_()"); str= str.replace(/paste/g, "~@;;");</pre> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lakukan decode pada string tersebut. ▪ Hasil decode adalah sebuah alamat http://pastebin.com/SwzEKazp , akan tetapi halaman pastebin tersebut sudah dihapus. ▪ Kita coba buka di archive.org, ternyata ada 1 snapshot pada tanggal 25 February 2017 pukul 13:37 ▪ Setelah dibuka ternyata berisi string base64 ▪ Setelah didecode ternyata itu adalah flagnya. 		
<p>Flag adalah xiomara{1_4m_mr_r0b07}</p>		