

LAPORAN PRAKTIKUM 7
PEMBUATAN AKUN TOOLS PENETRATION TESTING
PADA PLATFORM HELIUM SECURITY



Dosen Pengampu:

Muhamad Ainurohman, S.Kom

Disusun oleh:

Nama : Widi Afriza
NIM : 2402056
Kelas : TI-4B

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK PURBAYA
2024/2025

KATA PENGANTAR

Laporan ini disusun sebagai salah satu bentuk dokumentasi pelaksanaan praktikum sekaligus untuk memenuhi tugas mata kuliah Penjaminan Keamanan Informasi. Dalam kegiatan ini dilakukan proses pembuatan akun pada platform Helium Security sebagai persiapan penggunaan tools Vulnerability Assessment dan Penetration Testing. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan menjadi referensi dalam pelaksanaan praktikum selanjutnya..

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	1
BAB II ALAT DAN BAHAN	3
2.1 Perangkat yang digunakan	3
BAB III LANGKAH-LANGKAH	4
3.1 Pembuatan Akun Helium	4
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	6
4.1 Hasil	6
4.2 Pembahasan	6
BAB V KESIMPULAN	7

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Membuat Password	4
Gambar 3. 2 Two Factor Authentication	5
Gambar 3. 3 Dashboard Helium	5

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi menuntut setiap sistem memiliki tingkat keamanan yang baik. Salah satu cara untuk mengetahui tingkat keamanan suatu sistem adalah dengan melakukan Vulnerability Assessment dan Penetration Testing menggunakan tools keamanan siber. Helium Security merupakan salah satu platform yang menyediakan layanan untuk membantu proses pengujian keamanan website maupun sistem. Oleh karena itu, pada praktikum ini dilakukan pembuatan akun Helium Security sebagai persiapan penggunaan tools pada praktikum selanjutnya.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada laporan ini adalah:

1. Bagaimana cara membuat akun pada platform Helium Security?
2. Bagaimana cara mengakses dashboard Helium Security setelah proses registrasi berhasil?
3. Apa fungsi Helium Security dalam mendukung kegiatan Penjaminan Keamanan Informasi?

1.3 Tujuan

Tujuan kegiatan ini adalah:

1. Membuat akun pada platform Helium Security.
2. Mengenal tampilan dashboard Helium Security.
3. Menyiapkan akun untuk kegiatan praktikum Penjaminan Keamanan Informasi.

1.4 Manfaat

Adapun manfaat dari kegiatan ini adalah:

1. Menambah pengetahuan mengenai platform Helium Security sebagai tools keamanan informasi.
2. Menyiapkan akun yang akan digunakan pada kegiatan praktikum Penjaminan Keamanan Informasi.
3. Memberikan pengalaman awal dalam menggunakan tools untuk *vulnerability assessment* dan *penetration testing*.

BAB II

ALAT DAN BAHAN

2.1 Perangkat yang digunakan

- Laptop/Komputer
- Koneksi internet
- Browser Google Chrome
- Email aktif

Website yang digunakan:

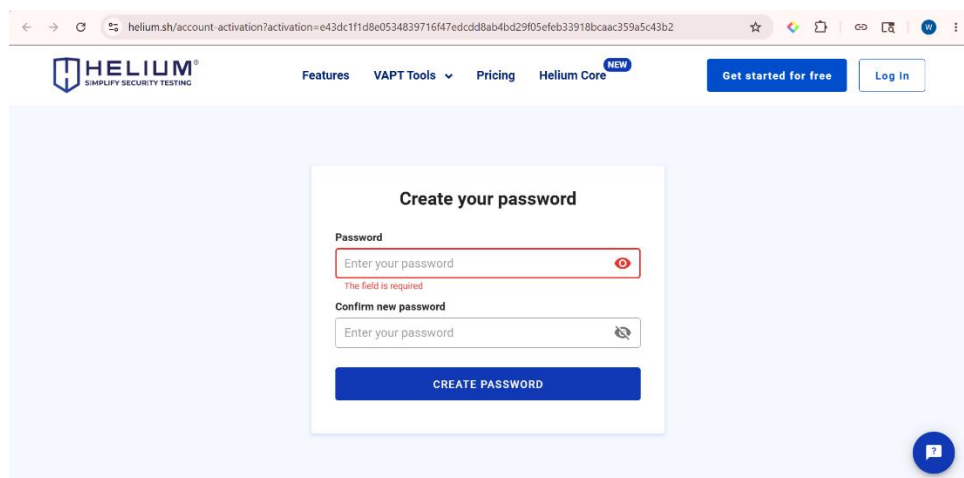
<https://www.helium.sh/>

BAB III

LANGKAH-LANGKAH

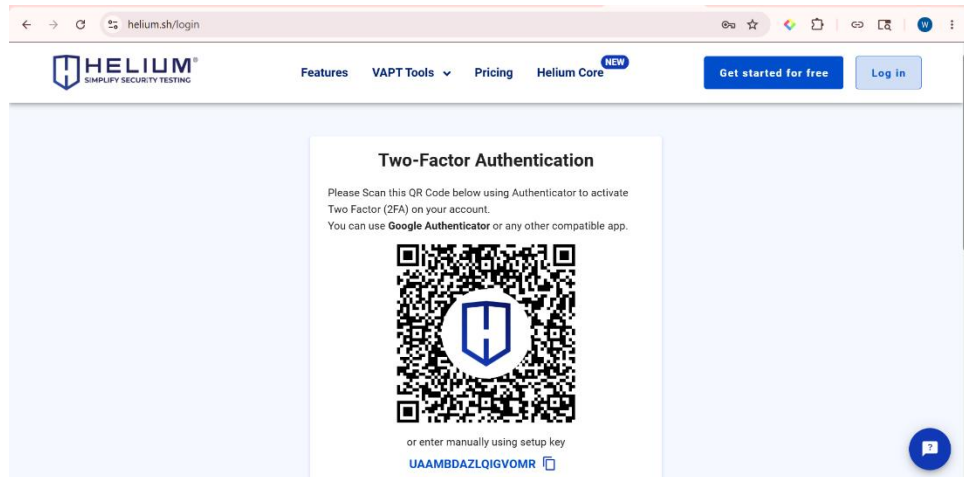
3.1 Pembuatan Akun Helium

1. Membuka website <https://www.helium.sh/>.
2. Memilih menu Sign Up.
3. Mengisi data pendaftaran berupa nama, email, dan password.

A screenshot of a web browser displaying the Helium Security website. The browser's address bar shows the URL 'helium.sh/account-activation?activation=e43dc1f1d8e0534839716f47edcdd8ab4bd29f05efeb33918bcaac359a5c43bb2'. The website header includes the Helium logo, navigation links for 'Features', 'VAPT Tools', 'Pricing', and 'Helium Core', and buttons for 'Get started for free' and 'Log in'. The main content area features a 'Create your password' form with two input fields: 'Password' and 'Confirm new password'. The 'Password' field has a red border and a red error message 'The field is required'. Both fields have 'Enter your password' placeholder text and eye icons. A blue 'CREATE PASSWORD' button is at the bottom of the form. A blue chat bubble icon is in the bottom right corner.

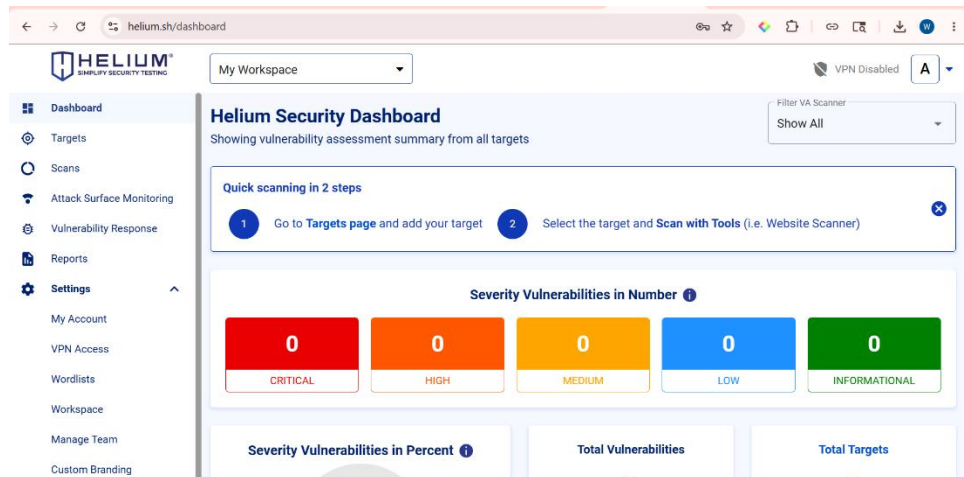
Gambar 3. 1 *Membuat Password*

4. Melakukan verifikasi email yang dikirimkan ke alamat email yang didaftarkan.
5. Login ke akun Helium Security.
6. Mengaktifkan fitur Two-Factor Authentication (2FA) menggunakan aplikasi Google Authenticator dengan memindai QR Code yang disediakan.
7. Memasukkan kode verifikasi enam digit dari Google Authenticator untuk menyelesaikan proses autentikasi.



Gambar 3.2 *Two Factor Authentication*

8. Berhasil masuk ke halaman Helium Security Dashboard.



Gambar 3.3 *Dashboard Helium*

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

Proses pembuatan akun Helium Security berhasil dilakukan. Selain berhasil login ke dashboard, akun juga telah diamankan menggunakan fitur Two-Factor Authentication (2FA) melalui aplikasi Google Authenticator.

Dengan fitur tersebut, setiap proses login memerlukan:

- Email dan password.
- Kode verifikasi enam digit yang dihasilkan oleh Google Authenticator.

Hal ini memberikan lapisan keamanan tambahan sehingga hanya pemilik perangkat yang memiliki aplikasi Google Authenticator yang dapat mengakses akun.

4.2 Pembahasan

Helium Security menyediakan fitur Two-Factor Authentication (2FA) sebagai mekanisme keamanan tambahan. Fitur ini mengharuskan pengguna memasukkan kode verifikasi yang berubah secara berkala setelah memasukkan email dan password.

Penggunaan Google Authenticator membantu mengurangi risiko akses tidak sah apabila password pengguna diketahui oleh pihak lain. Dengan demikian, keamanan akun menjadi lebih baik karena proses autentikasi dilakukan melalui dua tahap, yaitu kombinasi password dan kode verifikasi yang hanya tersedia pada perangkat pengguna.

BAB V

KESIMPULAN

Pembuatan akun Helium Security berhasil dilakukan dan akun dapat digunakan untuk mengakses dashboard aplikasi. Selain itu, fitur Two-Factor Authentication (2FA) menggunakan Google Authenticator telah berhasil diaktifkan sehingga keamanan akun menjadi lebih terjamin. Akun tersebut siap digunakan sebagai media praktikum pada mata kuliah Penjaminan Keamanan Informasi.