Nama: Erica Dyah Ayu Septiani

Kelas: IF-01-02

Nim: 1203210120

Langkah-langkah

- 1. Pertama pada local disk D, saya membuat folder "Cases". Di dalam folder "Cases", saya membuat folder dengan nomor kasus 001. Kemudian, saya menambahkan tanda khusus untuk jenis investigasi untuk membantu saya mengidentifikasi kasus-kasus tanpa harus mengingat nomor kasusnya. Misalnya, saya memberi tanda H untuk jenis penyelidikan, dan XX untuk inisial anggota penyelidiknya.
- 2. Di dalam folder 001-H-jij-XX, saya membuat sub-folder seperti Docs, Image, temp, Autopsy, dan Reports.
- 3. Selanjutnya, saya masuk ke folder dokumen dan membuat dokumen teks baru bernama 001-H-jij-XX-doc.txt. Saya menggunakan Notepad dan menekan F5 untuk memasukkan stempel waktu. Pastikan untuk menyimpan dokumen sebelum keluar.
- 4. Saya juga membuat file di dalam folder "Image" dengan nama "Exhibit001" untuk data yang dicurigai. Kemudian, saya memindahkan data tersebut ke direktori yang telah ditunjukkan dalam video yang terdapat di link YouTube. Selain itu, saya menambahkan file SuspectData.dd-hashes.txt.
- 5. Setelah itu, saya membuka aplikasi Autopsy. Saya membuat kasus baru dengan nama "001-H-jij-XX". Saya menentukan direktori dasar di E:\CASES\001-H-jij-XX\Autopsy. Ini agar setiap orang yang membaca catatan ini dapat menemukan catatan tersebut di direktori yang sama.
- 6. Saya memilih pengguna tunggal dan melanjutkan langkah-langkahnya. Saya juga mengisi informasi seperti nomor, nama, nomor telepon, email, dan organisasi analisis (misalnya, CIA). Kemudian, saya menyelesaikan proses pembuatan kasus.
- 7. Selanjutnya, saya menentukan host baru yaitu "Exhibit001" dan melanjutkan langkah berikutnya. Saya memilih file gambar disk atau file VM yang terletak di folder "Image". Saya juga mengatur zona waktu dan mengisi nilai hash seperti MD5 dan SHA-256.
- 8. Kemudian, saya menjelaskan tentang pencarian hash lookup dan identifikasi jenis file. Saya melanjutkan proses dan mengekspor hasil dalam laporan HTML.

Kesimpulannya, setiap tindakan yang saya lakukan dalam Autopsy, seperti mengedit, menambahkan bookmark, atau menambahkan tag, akan masuk ke dalam folder dan file yang berkaitan dengan Autopsy.