

# **LAPORAN TUGAS FORENSIK DIGITAL MENCOBA AUTOPSY**



**Disusun Oleh :**

**NAMA : AL FAREL ILYAS H.**

**NIM : 1203210152**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS INFORMATIKA**

**TELKOM UNIVERSITY SURABAYA TAHUN**

**AJARAN 2023/2024**

## LANGKAH – LANGKAH UJI COBA AUTOPSY :

1. Buka web browser download apk autopsy 4.21.0
2. Buka local disk dan buatlah folder Cases.
3. Lalu buka folder cases, buat folder dengan nomor kasus 001 dan tambahkan tanda H, jij tentang tag penyelidikan dan XX untuk inisial anggota penyidik.
4. Buka folder 001-H-jij-XX dan buat folder yang berisi docs, image, temp, autopsy, reports
5. Buka dokumen dan buat teks berjudul 001-H-jij-XX-doc.txt, lalu buat dokumentasi kasus yang ada di notepad kalian
6. Buka folder image dan buat file Exhibit001 lalu klik 2x pada Exhibit001. Lalu pindahkan data diroktori dam tambahkan data SuspectData.ddhashes.txt.
7. Buka aplikasi autopsy, pilih new case, masukan case name : 001-H-jij-XX, masukan base directory : D\CASES\001-H-jij-XX\Autopsy, pilih sigle user, klik next.
8. Isi number:001
  - Name : nama (al farel ilyas hariyanto)
  - Phone : 085\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*
  - Email : [b\\*\\*\\*\\*\\*@gmail.com](mailto:b*****@gmail.com)
  - Finish
9. Klik specfy new host name : Exhibit001, lalu klik next.
10. Klik disk image atau VM file yang ada di folder image.
11. Pilih path image : D:\CASES\001-H-jij-XX\Image\SuspectData.dd
12. Pilih time zone
13. Isi hash value
14. Pilih file type identification
15. Lalu di exhibit001 kita melihat gambar mentah yang dapat dilihat di tampilah hex
16. Klik kanan pada pencarian dan tambahkan ekstensi file lalu klik bookmark
17. Klik tag file akan menghasilkan tampilan yang telah kita tandai, klik kanan pad agambar lalu ekstra file
18. Klik tombol buat laporan, klik laporan dalam format html, pilih hasil target yang di laporkan
19. Periksa bookmark
20. Lihat file laporan beserta data untuk memulai investigasi forensik
21. Kesimpulanya uji coba autopsy semuanya disimpan di folder autopsy yang ada pada lokal disk E.