

Nama : Muhammad fuadussakin al kamil

Nim : 1310651062

1.

| No | peneliti           | judul  | tool   | hasil  |
|----|--------------------|--|--|--|
| 1  | Raymond Maulani    | <b>Cyber Security For Electronic Devices</b>   | stuxnet  | <i>cybersecurity adalah segala bentuk system keamanan di dalam dunia maya yang berhubungan dengan segala macam bentuk kegiatan menggunakan internet dan sebagai system keamanan informasi atau data</i>  |
| 2  | Firman Azhari,     | <b>"Detection of Security Vulnerability in Indonesian Near Field Communication (NFC) Applications"</b><br>(Pendeteksian Kerentanan Keamanan pada aplikasi Near Field Communication di Indonesia) | (e-payment) dan data identitas elektronik (e-identity) | tingkat keamanan kartu NFC dan mengusulkan sebuah solusi untuk mengatasi masalah keamanan, dari pendeteksian menjadi pencegahan, menggunakan aplikasi <i>mobile</i> dengan nama "NFC Inspector" dan sebuah alat portabel kecil untuk menganalisis sistem NFC yang diberi nama "AZlyzer".sss  |
| 3  | Aboalsamh, Hatim A | <b>Perancangan untuk Mesin Absensi Sidik Jari</b>  | fingerprint  | a. Harga yang relatif lebih murah dibanding sistem biometrik lainnya.<br>b. Tidak memungkinkan penitipan absen.<br>c. Bisa menekan pengeluaran fiktif perusahaan, seperti uang lembur, uang hadir, catatan prestasi karyawan,<br>d. Meningkatkan produktifitas perusahaan, karena lebih memicu karyawan untuk hadir tepatwaktu dan kehadirannya tidak fiktif.<br>e. Data langsung masuk ke komputer, bisa langsung diolah untuk pembuatan laporan. |

2. a.pertama kita mendownload sebuah aplikasi yaitu aplikasi Forensic Toolkit.

b.lalu kita instal aplikasi tersebut sampai finish.

c.-terus distu ada investigator name = di isi

-Case Number =di isi

-Case Name=di isi

-Case path=di isi-Case folder=di isi

d.setelah di isi next=forensic examiner information

e.next=proseses to perform next sampai dengan add evidence

f.klik add evidence continue lalu kita ambil file audio tersebut .

g.lalu ok dan kita buka di penyimpanan awal yang klita lakukan.

lalu kita bisa melihat atau memutar audio tersebut.