

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2. 1 Fungsi hash satu arah. | 8 |
| Tabel 3.1 Kebutuhan sistem. | 16 |
| Tabel 3.2 Kebutuhan perangkat keras. | 21 |
| Tabel 3.3 Kebutuhan perangkat lunak..... | 22 |
| Tabel 3.4 Kebutuhan tools..... | 22 |
| Tabel 3.5 Kebutuhan plugin volatility..... | 22 |
| Tabel 4.1 Pengujian halaman utama _ whitebox..... | 23 |
| Tabel 4.2 Pengujian halaman menu 1 _ whitebox. | 23 |
| Tabel 4.3 Pengujian halaman menu 2 _ whitebox. | 24 |
| Tabel 4.4 Pengujian menu 3 dan menu yang tidak tersedia_whitebox. | 25 |
| Tabel 4.5 Pengujian halaman utama _ blackbox. | 26 |
| Tabel 4. 6 Pengujian pilihan menu 1 _ blackbox. | 27 |
| Tabel 4. 7 Pengujian pilihan menu 2 _ blackbox. | 28 |
| Tabel 4. 8 Pengujian pilihan menu 3 dan nilai yang tidak tersedia _ blackbox. .. | 32 |
| Tabel 4.9 Pengujian parameter waktu terhadap memori wannacry.vmem. | 33 |
| Tabel 4. 10 Pengujian parameter waktu terhadap memori cridex.vmem. | 34 |
| Tabel 4.11 Pengujian parameter waktu terhadap memori shylock.vmem..... | 34 |
| Tabel 4.12 Pengujian parameter waktu terhadap memori zeus.vmem..... | 35 |
| Tabel 4.13 Pengujian parameter waktu terhadap memori trojanr2d2.vmem. | 35 |
| Tabel 4.14 Total pengujian waktu terhadap 5 file memori volatil. | 36 |
| Tabel 4.15 Pengujian akurasi terhadap sampel file dump memori wannacry.vmem. | 36 |
| Tabel 4.16 Pengujian akurasi terhadap sampel file dump memori cridex.vmem. 38 | |
| Tabel 4.17 Pengujian akurasi terhadap sampel file dump memori shylock.vmem. | 39 |
| Tabel 4.18 Pengujian akurasi terhadap sampel file dump memori zeus.vmem. .. | 40 |
| Tabel 4.19 Pengujian akurasi terhadap sampel file dump memori trojanr2d2.vmem. | 41 |
| Tabel 4.20 Total jenis keseluruhan sampel dump memori dari 5 file memori volatil. | 42 |

Tabel 4.21 Persentase akurasi total keseluruhan sampel dump memori. 42