DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar III- 1. Metode Konseptual	. 13
Gambar III- 2. Sistematika Penelitian	. 14
Gambar IV- 1. Ilustrasi Penyerangan	. 17
Gambar IV- 2. Alur Penyerangan	. 20
Gambar IV- 3. Baris Perintah Arduino Script	. 24
Gambar IV- 4. Baris perintah membuka CMD sebagai admin	. 24
Gambar IV- 5. Baris Perintah untuk Membuat Folder	. 25
Gambar IV- 6. Baris Perintah untuk Mengunduh File dari Github	. 25
Gambar IV- 7. Baris Perintah untuk Melakukan Execution Policy	. 26
Gambar IV- 8. Baris Perintah untuk Menjalankan Tools	. 26
Gambar IV- 9. Baris Perintah untuk Compress File dan Kirim Email	. 27
Gambar IV- 10. Baris Perintah untuk Mengakhiri Script	. 27
Gambar IV- 11. Baris Perintah pada Script ChromeUpdateDownload.ps1	. 28
Gambar IV- 12. Baris Perintah pada Script zipping.ps1	. 28
Gambar IV- 13. Username dan Password yang Diambil oleh ChromePass	. 28
Gambar IV- 14. Username dan Password yang Diambil oleh PasswordFox	. 29
Gambar IV- 15. Baris Perintah untuk Mengirimkan Email	. 29
Gambar V- 1. Membuka CMD Sebagai Admin	. 30
Gambar V- 2. Masuk ke dalam CMD Sebagai Admin	. 31
Gambar V- 3. Perintah Membuat Folder Baru	. 31
Gambar V- 4. Folder Baru Berhasil Dibuat	. 32
Gambar V- 5. Baris Perintah Membuat Script b.ps1	. 32
Gambar V- 6. Script b.ps1 Berhasil Dibuat	. 33
Gambar V-7. Perintah Menjalankan Script Dengan Execution Policy	. 33
Gambar V- 8. Berhasil Mengunduh seluruh File dari Github	. 34
Gambar V- 9. Perintah Menjalankan Program	. 34
Gambar V- 10. Login Data pada Google Chrome	. 35
Gambar V- 11. Login Data pada Mozilla Firefox	. 36
Gambar V- 12. Isi file ChromePass.txt	. 36
Gambar V- 13. Isi PasswordFox.txt	. 37

Gambar V- 14. Tampilan Saat ChromePass.exe Dijalankan	38
Gambar V- 15. Tampilan Saat PasswordFox.exe Dijalankan	38
Gambar V- 16. Pengambilan Data dengan Variasi Password	39
Gambar V- 17. Berhasil Menyalin <i>File</i> .txt	40
Gambar V- 18. Baris Perintah Menjalankan zipping.ps1	40
Gambar V- 19. File Password.zip Berhasil Dibuat	41
Gambar V- 20. Baris Perintah Menjalankan maintenance.ps1	41
Gambar V- 21. <i>Email</i> Berhasil Dikirimkan	42
Gambar V- 22. Baris Perintah Mengakhiri Penyerangan	42
Gambar V- 23. Interupsi <i>Keyboard</i> saat Program Berjalan	44