

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 <i>Script</i>	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 <i>Execution Policy</i>	26
Gambar IV- 8. Baris Perintah untuk Menjalankan <i>Tools</i>	26
Gambar IV- 9. Baris Perintah untuk <i>Compress File</i> dan Kirim <i>Email</i>	27
Gambar IV- 10. Baris Perintah untuk Mengakhiri <i>Script</i>	27
Gambar IV- 11. Baris Perintah pada <i>Script</i> ChromeUpdateDownload.ps1	28
Gambar IV- 12. Baris Perintah pada <i>Script</i> zipping.ps1	28
Gambar IV- 13. <i>Username</i> dan <i>Password</i> yang Diambil oleh ChromePass	28
Gambar IV- 14. <i>Username</i> dan <i>Password</i> yang Diambil oleh PasswordFox	29
Gambar IV- 15. Baris Perintah untuk Mengirimkan <i>Email</i>	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 <i>Script</i> b.ps1	32
Gambar V- 6. <i>Script</i> b.ps1 Berhasil Dibuat	33
Gambar V- 7. Perintah Menjalankan <i>Script</i> Dengan <i>Execution Policy</i>	33
Gambar V- 8. Berhasil Mengunduh seluruh <i>File</i> dari Github	34
Gambar V- 9. Perintah Menjalankan Program	34
Gambar V- 10. <i>Login Data</i> pada Google Chrome	35
Gambar V- 11. <i>Login Data</i> pada Mozilla Firefox	36
Gambar V- 12. Isi <i>file</i> 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 <i>Password</i>	39
Gambar V- 17. Berhasil Menyalin <i>File</i> .txt	40
Gambar V- 18. Baris Perintah Menjalankan <i>zipping.ps1</i>	40
Gambar V- 19. <i>File</i> Password.zip Berhasil Dibuat.....	41
Gambar V- 20. Baris Perintah Menjalankan <i>maintenance.ps1</i>	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