

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Mind Maps</i>	II - 1
Gambar 2. 2 Topologi Penelitian Terdekat(Febrian et al., 2016)	II - 20
Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> Metodologi Penelitian dengan metode DFIF.....	III - 1
Gambar 3. 2 Tahapan Metode DFIF	III - 3
Gambar 4. 1 <i>Server</i>	IV - 3
Gambar 4. 2 <i>Laptop</i>	IV - 3
Gambar 4. 3 <i>Desktop</i>	IV - 3
Gambar 4. 4 <i>Switch</i>	IV - 4
Gambar 4. 5 <i>Mikrotik</i>	IV - 4
Gambar 4. 6 <i>Smartphone</i>	IV - 4
Gambar 4. 7 <i>Access Point</i>	IV - 5
Gambar 4. 8 Kabel <i>UTP+RJ45</i>	IV - 5
Gambar 4. 9 Kabel <i>USB</i>	IV - 5
Gambar 4. 10 <i>Smartphone 2</i>	IV - 6
Gambar 4. 11 <i>Laptop 2</i>	IV - 6
Gambar 4. 12 Skema jaringan.....	IV - 7
Gambar 4. 13 <i>Flowchart</i> sekenario pelaku	IV - 8
Gambar 4. 14 Sekenario Pelaku Pertama.....	IV - 9
Gambar 4. 15 Sekenario Pelaku kedua	IV - 10
Gambar 4. 16 Sekenario Pelaku Ketiga	IV - 10
Gambar 4. 17 Sekenario Pelaku empat	IV - 11
Gambar 4. 18 Sekenario pelaku lima	IV - 12

Gambar 4. 19 <i>Flowchart</i> Akuisisi.....	IV - 12
Gambar 4. 20 <i>Monitoring traffic</i> jaringan sisi <i>server</i>	IV - 13
Gambar 4. 21 <i>Packet Traffic</i> Jaringan.....	IV - 13
Gambar 4. 22 Pelaku pertama <i>login owncloud</i>	IV - 14
Gambar 4. 23 Aktivitas <i>upload</i> pelaku pertama.....	IV - 15
Gambar 4. 24 Membagikan file bukti digital	IV - 15
Gambar 4. 25 Pelaku pertama <i>logout</i>	IV - 16
Gambar 4. 26 <i>Login</i> pelaku kedua	IV - 16
Gambar 4. 27 Pelaku kedua <i>download file</i> dan <i>logout</i>	IV - 17
Gambar 4. 28 Pelaku kedua mengirim <i>email</i> ke pelaku ketiga.....	IV - 17
Gambar 4. 29 Pelaku ketiga menerima <i>email</i>	IV - 18
Gambar 4. 30 Pelaku ketiga mengirim <i>email</i>	IV - 19
Gambar 4. 31 Pelaku keempat menerima <i>email</i>	IV - 19
Gambar 4. 32 Pelaku keempat <i>login owncloud</i>	IV - 20
Gambar 4. 33 <i>Upload</i> pelaku keempat.....	IV - 20
Gambar 4. 34 Pelaku keempat membagi <i>file</i>	IV - 21
Gambar 4. 35 <i>logout</i> pelaku lima.....	IV - 21
Gambar 4. 36 Pelaku lima <i>login owncloud</i>	IV - 22
Gambar 4. 37 <i>Download</i> dan <i>logout</i> pelaku lima	IV - 22
Gambar 4. 38 Pelaku lima <i>logout</i>	IV - 23
Gambar 4. 39 Bukti digital yang ditemukan	IV - 23
Gambar 4. 40 Akuisisi Pelaku pertama <i>Smartphone</i>	IV - 24
Gambar 4. 41 Akuisisi Pelaku kedua <i>Ubuntu</i>	IV - 24

Gambar 4. 42 Akuisisi Pelaku ketiga <i>Desktop</i>	IV - 25
Gambar 4. 43 Akusisi Perangkat Pelaku keempat	IV - 25
Gambar 4. 44 Akuisisi perangkat pelaku lima	IV - 26
Gambar 4. 45 Akuisisi <i>Server user</i> udin	IV - 26
Gambar 4. 46 Akuisisi pada <i>server user</i> aay.....	IV - 27
Gambar 4. 47 Akuisisi <i>layer 5</i>	IV - 27
Gambar 4. 48 Nilai <i>hash smartphone</i> sebelum akuisisi.....	IV - 29
Gambar 4. 49 Nilai <i>hash smartphone</i> setelah akuisisi	IV - 29
Gambar 4. 50 Nilai <i>hash</i> Pelaku kedua <i>ubuntu</i> sebelum akusisi	IV - 30
Gambar 4. 51 Nilai <i>hash</i> Pelaku kedua <i>ubuntu</i> Setelah akusisi.....	IV - 30
Gambar 4. 52 Nilai <i>hash</i> Pelaku ketiga <i>Desktop</i> sebelum akusisi	IV - 31
Gambar 4. 53 Nilai <i>hash</i> Pelaku ketiga <i>Desktop</i> sesudah akusisi.....	IV - 31
Gambar 4. 54 Nilai <i>hash</i> sebelum akuisisi pelaku empat	IV - 31
Gambar 4. 55 Nilai <i>hash</i> sesudah akuisisi pelaku empat.....	IV - 31
Gambar 4. 56 Nilai <i>hash</i> sebelum akuisisi pelaku lima.....	IV - 32
Gambar 4. 57 Nilai <i>hash</i> sesudah akuisisi pelaku lima.....	IV - 32
Gambar 4. 58 Nilai <i>hash</i> server sebelum akusisi	IV - 33
Gambar 4. 59 Nilai <i>hash</i> server sesudah akusisi.....	IV - 33
Gambar 4. 60 Nilai <i>hash</i> sebelum akuisisi <i>user</i> aay	IV - 33
Gambar 4. 61 Nilai <i>hash</i> sesudah akuisisi <i>user</i> aay	IV - 34
Gambar 4. 62 Nilai <i>hash layer 5</i> sebelum akusisi	IV - 34
Gambar 4. 63 Nilai <i>hash layer 5</i> Sesudah akusisi.....	IV - 35

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Keputusan Tugas Akhir
- Lampiran 2 Lembar Konsultasi Tugas Akhir
- Lampiran 3 Lembar Revisi Tugas Akhir