

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan tahapan analisis barang bukti digital dengan metode NIST 800-86 Peneliti mendapatkan bukti digital yaitu

1. *Cache* berjumlah 21, *Sessions* berjumlah 2, *Cookies* berjumlah 6, *Network Persistent State* berjumlah 8, *QuotaManager* berjumlah 9, *IndexedDB* berjumlah 11, *LevelDB* berjumlah 24, *Cache Storage* berjumlah 48, *Favicons* berjumlah 14, *History* berjumlah 3, *Database* berjumlah 6 , *StartupCache* berjumlah 3 , *Alternate Services* berjumlah 4, *Content-Pref* berjumlah 6 , *Notification* berjumlah 1, *Permission* berjumlah 7, *Service Worker* berjumlah 6, *SiteSecurityServiceState* berjumlah 7, *Webappstore* berjumlah 8, *Sessionstore-Backups* berjumlah 5, *Storage* berjumlah 47.
2. Data krusial yang paling banyak didapat di peramban *Librewolf* pada situs telegram dan whatsapp.
3. Penggunaan *Autopsy* sebagai *tools forensic* terbukti bisa mengakuisisi bukti digital dengan baik.
4. Pada penggunaan metode NIST 800-86 di penelitian ini, terbukti bahwa metode ini dapat digunakan dengan semestinya dalam pengakuisisian bukti digital

5.2 Saran

Saran yang dari penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti adalah:

1. Dalam pengakuisisian bukti digital disarankan menggunakan tools forensic lainnya dengan versi yang baru.
2. Sebaiknya dilakukan penghapusan data dan cache peramban, atau menggunakan fitur *Auto-delete cookies and data*.
3. Untuk penelitian selanjutnya disarankan menggunakan sistem operasi lainnya.
4. Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk menganalisis lebih lanjut file carvingnya.

