

ABSTRAK

Perkembangan dalam penggunaan *internet* yang sudah semakin banyak sekali di setiap tahunnya menjadikan banyak nya penggunaan *web browser* juga meningkat pesat. Hal ini yang berdampak pada kejahatan dunia maya dengan menggunakan *web browser* juga meningkat seperti peyalahgunaan dalam setiap penggunaan *web browser* meninggalkan jejak yang berupa *cache*. Penelitian ini bertujuan untuk menunjukkan mendapatkan jejak bukti digital dari *web browser* dengan *web browser* yang digunakan sebagai berikut *mozilla firefox, google chrome, opera,* dan *microsoft edge* dan dengan menggunakan *tool forensic* sebagai analisis dalam penelitian ini yaitu *tool* pertama menggunakan FTK Imager dan kedua menggunakan Autopsy. Pembahasan dalam penelitian ini dengan melakukan skenario seperti memasukkan sosial media yang terdiri dari *facebook, instagram, twitter, pinterest, whatsapp,* dan *linkedin*. Metode investigasi yang digunakan yaitu *National Institute Of Standards and Technology (NIST 800-86)* dengan tahapan *collection, examination, analysis,* dan *reporting* dan menemukan barang bukti digital dari masing-masing *browser* dengan keadaan *dead forensic* atau telah tersimpan secara permanen data-data tersebut.

Kata kunci : *Web browser, Bukti digital, Tool forensic, NIST 800-86, Dead forensic.*