

SUMMARY

FORENSIK KOMPUTER PADA PERANGKAT BLACKBERRY

Created by HANUNG RADITYA KUSUMA

Subject : KOMPUTER, TEKNOLOGI, SISTEM INFORMASI

Subject Alt : COMPUTER, TECHNOLOGY, INFORMATION SYSTEMS

Keyword : : BLACKBERRY

Description :

BLACKBERRY merupakan sebuah telepon seluler pintar yang dikembangkan oleh Research In Motion. Pada telepon seluler pintar ini terdapat barang bukti dimana barang bukti tersebut tersimpan pada media penyimpanan yang dimiliki oleh BLACKBERRY itu sendiri. Dalam pemrosesan barang bukti terdapat kendala, yaitu media penyimpanan telah dienkripsi oleh si pengguna, barang bukti tersebut telah dihapus oleh si pengguna, sehingga sulit untuk menemukan barang bukti tersebut. Dengan alasan di atas maka penulis mencoba untuk memberikan alternatif pemecahan masalah dengan melakukan penyidikan untuk membuka media penyimpanan yang telah dienkripsi dan dihapus oleh si penggunanya, sehingga dapat memudahkan pengumpulan barang bukti yang nantinya dapat dijadikan barang bukti yang kuat pada persidangan. Pada penulisan ini juga akan diterangkan tahapan penggeraan, mulai dari proses analisa data, metodelogi standard forensic yaitu (tindakan pengamanan tanpa mengambil aktifitas, orang yang melakukan pengujian, pengambilan data, pengujian data, penyimpanan data, transfer data, dan penyajian data), UML (Unified Modelling Language) dengan menggunakan use case diagram, activity diagram, sequence diagram (yang digunakan sebagai aktivitas penyidikan).

Date Create : 03/09/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200881011

Collection : 200881011

Source : Undergraduate Theses of Informatics Engineering

Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer

Coverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor