

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Kendaraan Khusus Almatsus Intel *Surveillance System* Tahap 2 adalah kendaraan yang sudah dilengkapi system geolocation/checkpos untuk mendapatkan target berdasarkan Lokasi BTS terdekat dan bisa untuk profiling target. Lalu juga dengan Tactical Active Monitoring untuk mendapatkan titik Lokasi target lebih akurat yang dimana hardwarenya sudah terpasang didalam mobil. Juga dilengkapi dengan data grabber untuk melakukan pengecekan lebih mendalam pada handphone target atau flashdisk atau harddisk target.

Dengan Fitur:

1. *Module Target* berfungsi untuk menampilkan daftar target dan MSISDN dari target;
2. *Module Basic Profilling* berfungsi untuk membuat profile dasar dari target yang menampilkan informasi lokasi target, tipe handphone target, identitas target berdasarkan KTP dan KK;
3. *Module Internet Data Record* berfungsi untuk menampilkan history internet yang digunakan target seperti *Application Usage, Operator, Phone Number, Merek* dan tipe handphone target, *Access Domain Summary, Usage by location, Device Tethered on Target Connection*. Seperti *Module Mobile Data Record*, bisa menambahkan beberapa target dalam modul ini untuk pemantauan;
4. *Module Direct Tracking* berfungsi untuk mencari Lokasi target berdasarkan nomor handphone. Akan tertera detail nomor handphone yang sedang dilacak, tipe handphone target, IMSI, IMEI, status, LAC CI, AOL, *Location Address* dan terakhir terdapat *toggle* untuk merefresh lokasi target;
5. *Module Location History* berfungsi untuk melihat jejak lokasi target berdasarkan BTS maksimal 7 (tujuh) hari ke belakang. Terdapat *detail Date Time, Provider, MCC-MNC, CGI, Network, LAC, CI, Lattitude, Longitude, Duration, Point*. Dan hasil pencarian ini download dalam format .csv
6. Mengambil data dari beberapa perangkat secara bersamaan;
7. Menangani sebanyak mungkin perangkat target sesuai kebutuhan;
8. Pemanfaatan eksploitasi; dan
9. Pengaturan dan operasi sederhana untuk hasil langsung.