Abstrak

Pada tugas akhir ini, dibangun sebuah alat bantu yang digunakan untuk monitoring traffic internet dengan menggunakan dua jenis protokol jaringan, yaitu Simple Network Management Protocol (SNMP) dan Wireless Application Protocol (WAP). Secara periodik, data traffic internet dalam Management Information Base (MIB) di masing-masing perangkat jaringan dikumpulkan oleh SNMP dan diolah sehingga menjadi informasi mengenai kondisi jaringan internet terbaru yang dapat dipantau dengan menggunakan perangkat handphone melalui media WAP. Aplikasi ini dikembangkan di atas Web Server Apache dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL database sebagai media penyimpan informasi traffic internet. Dengan demikian proses telemoniotoring traffic jaringan internet dapat dilakukan kapan saja.

Kata kunci: Monitoring traffic, SNMP, MIB, WAP