ABSTRAKSI

Tingkat kriminalitas di Indonesia meningkat. Terutama kriminilitas pencurian yang terjadi di tempat tinggal. Salah satu cara untuk mencegah terjadinya pencurian ialah dengan memasang CCTV (Closed Circuit Television). Dalam proyek akhir ini akan di buat sebuah aplikasi CCTV (Closed Circuit Television) sederhana yang menggunakan webcam untuk mengambil gambar, serta membuat aplikasi di handphone untuk dapat mengakses webcam tersebut.

Pada aplikasi ini memiliki 2 buah menu, yaitu *capture* dan galeri. Pada menu *capture* terdapat dua buah sub-menu *capture*, yaitu mengambil satu gambar maupun mengambil banyak gambar, sedangkan pada menu galeri terdapat gambar hasil *capture* serta terdapatkan menu untuk melakukan pencarian gambar maupun penghapusan gambar. Aplikasi ini memiliki dua buah user, yaitu *server* dan *client*. Pada sisi Laptop *server* dirancang menggunakan PHP sebagai bahasa pemograman. Sedangkan pada sisi klien dirancang menggunakan bahasa pemograman J2ME yang ditanamkan pada handphone klien. Di sisi klien, aplikasi ini dapat diakses juga melalui *PC/Laptop*.

Setelah dirancang aplikasi ini kemudian di uji dengan melakukan *hosting* agar *server* dapat diakses melalui *internet*. Dari hasil pengujian akses ke *server* di dapat kecepatan akses *server* 75Kbps untuk *download* dan 15Kbps untuk *upload*, sedangkan waktu respon dari *server* tercatat 429ms untuk waktu tercepat dan 2800ms untuk waktu terlama. Sedangkan berdasarkan kuisioner dengan jumlah respoden sebanyak 30 orang, di dapat bahwa 86,67% ingin menggunakan aplikasi ini.

Kata kunci: CCTV, Handphone, PHP, J2ME, LAN, Internet.