ABSTRAK

Penggunaan kamera pengintai atau pengawas mulai banyak digunakan

oleh masyarakat. Namun pemasangan CCTV yang masih konvensional kurang

efektif. Karena masih membutuhkan pengawasan secara langsung. Dengan

menggunakan IP Camera sebagai kamera pengawas, pemilik rumah bisa melihat

kondisi rumah secara *real time*. Sehingga bisa diakses dimana saja dan kapan saja

dengan hanya menggunakan smartphone.

Sistem keamanan menggunakan IP Camera dengan menambahkan

kemampuan deteksi wajah dan pengenalan wajah. Proses Face Detection atau

deteksi wajah yaitu melakuan pencarian wajah dari masukan video IP Camera.

Setelah terdeteksi, gambar wajah akan mengalami proses Face Recognition atau

pengenalan wajah. Setelah itu jika tidak sesuai dengan wajah dalam database maka

gambar akan ter-capture dan dikirm ke smartphone melalui email. Setelah

mengapatkan notifikasi tersebut, pemilik rumah bisa mengakses IP Camera secara

real time melalui smartphone atau perangkat lain.

Dari hasil pengujian dapat diambil kesimpulan bahwa sistem berjalan

dengan baik jika cahaya terang, jarak wajah dengan IP Camera dibawah kurang dari

3 meter, sudut wajah dibawah 150, dan database wajah harus lengkap berbagai

ekspresi dan atribut. Waktu proses deteksi wajah dan pengenalan wajah antara 100

ms hingga 200 ms dan waktu pengiriman notifikasi email berkisar 6000 ms hingga

8000 ms.

Kata Kunci: CCTV, IP Camera, Face Detection, Face Recognition, Email,

smartphone