ABSTRAK

Rasa aman merupakan salah satu kebutuhan yang sangat penting bagi manusia dalam

menghadapi era teknologi saat ini. Keingintahuan pada keadaan atau kondisi hal yang

dimiliki juga menjadi faktor penting bagi manusia untuk terus mengembangkan sistem

keamanan gedung maupun rumah. Dengan terus meningkatnya tindak kriminal pencurian dan

perampokan maka diperlukan sebuah sistem keamanan yang dapat diterapkan atau digunakan

sebagai pengamanan kantor atau rumah tersebut.

Sistem dapat mendeteksi objek berupa wajah dari masukan citra. Sistem akan

memerlukan masukan citra dari sebuah kamera keamanan. Setelah objek berupa wajah

terdeteksi, sistem akan melakukan pencocokan wajah dengan gambar wajah yang terdapat

pada database sistem. Dari pengolahan data, sistem akan menghasilkan logic yang digunakan

pada proses selanjutnya dalam sistem keseluruhan.

Sistem merupakan penerapan dari Computer Vision dalam sistem kemanan gedung atau

rumah. Sistem akan mengambil citra dari masukan berupa video. Setiap frame dari video

tersebut akan diproses oleh sistem. Citra akan diproses dengan menggunakan metode Haar

Cascade untuk mendeteksi objek berupa wajah yang terdapat pada citra. Lalu sistem akan

menggunakan metode Fisherface sebagai metode untuk proses mencocokkan objek wajah

yang terdeteksi dengan wajah yang terdapat pada database sistem. Dari hasil pengujian, posisi

optimal dari kamera agar dapat menjalankan sistem dengan baik adalah ± 2 meter dari tanah

dengan sudut 10°.

Kata Kunci: keamanan, Computer Vision, Haar Cascade, Fisherface