BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi kamera yang semakin pesat dewasa ini ditandai dengan munculnya berbagai macam jenis kamera digital, selain untuk mengambil gambar diam yang sering disebut dengan foto, kamera digital juga dapat merekam atau menangkap gambar yang bergerak dalam bentuk video. Webcam adalah salah satu jenis kamera digital yang mampu melakukan hal-hal tersebut.

Bentuk webcam pun sudah bervariasi dengan fitur-fitur yang lengkap dan diikuti dengan resolusi gambar yang tajam. Seiring dengan perkembangan teknologi kita bisa lebih mengembangkan kegunaan dari webcam salah satunya memanfaatkan webcam sebagai alat pendeteksi wajah dengan ditambahkan beberapa metoda pengolahan citra.

Untuk dapat mendeteksi wajah dengan mudah maka digunakan metode haar like feature yang dibangun oleh openCV. Sistem pendeteksi wajah dengan menggunakan metode haar like feature merupakan metode deteksi wajah yang cukup populer. Metode ini dipublikasikan oleh Paula Viola dan Michael Jones pada tahun 2001.

Oleh sebab itu, maka penulis ingin membuat sebuah alat tracking wajah yaitu alat berbasis webcam yang dapat mendeteksi wajah. Webcam dan motor servo terintegrasi untuk mengikuti kemana wajah bergerak. Pada sistem ini hanya dapat mendeteksi satu objek wajah saja. Berdasarkan uraian diatas maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Tracking Wajah Dengan Metode Haar Like Feature Menggunakan Webcam Statis".

1.2 Perumusan Masalah

Permasalahan yang diangkat pada penelitian ini adalah bagaimana mendeteksi dan melakukan tracking wajah dari gambar bergerak yang diambil dari webcam. Dari permasalahan

ini dapat dijelaskan beberapa tahapan permasalahan yang harus diselesaikan dalam penelitian

ini:

1. Apakah proses tracking wajah dengan menggunakan webcam statis dapat dilakukan?

2. Apakah sistem tracking wajah bisa membedakan wajah dan bukan wajah secara

langsung?

1.3 Batasan Masalah

Untuk menyelesaikan permasalahan yang ada diatas maka diberikan batasan-batasan

sebagai berikut:

1. Titik berat penelitian pada proses tracking wajah dengan menggunakan metode Haar

Like Feature.

2. Hanya menggunakan library yang tersedia di openCV, khususnya image processing

library openCV.

3. Pemantaun hanya dalam ruang terbatas (indoor) yang memiliki intensitas cahaya yang

tetap.

4. Dalam satu frame hanya satu wajah yang diikuti.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Mengaplikasikan motor servo sebagai penggerak webcam dalam proses tracking wajah.

2. Mengaplikasikan metode Haar Like Feature untuk mendeteksi wajah dalam melakukan

proses tracking wajah.

1.5 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dalam penelitian ini terdiri atas lima bab, dimana setiap bab

saling berhubungan satu sama lain sesuai dengan urutan permasalahan yang akan dibahas.

Selain itu juga disertai lampiran sebagai bahan pendukung. Masing-masing bab membahas hal-

hal sebagai berikut:

Bab I

: PENDAHULUAN

Mendeskripsikan mengenai latar belakang masalah, identifikasi masalah, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan peneletian, manfaat penelitian, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.

Bab II : LANDASAN TEORI

Diuraikan mengenai kajian pustaka dari penelitian-penelitian yang telah ada dan dasar teori yang mendukung.

Bab III : METODOLOGI PENELITIAN

Diuraikan tentang metode yang digunakan dalam penelitian ini yang dimulai dari perancangan dalam diagram sistem dan disertai penjelasan.

Bab IV : HASIL DAN ANALISA

Memaparkan uji coba dan hasil yang telah dilakukan terhadap sistem yang telah dibuat dan melakukan analisa dan pembahasan.

Bab V : PENUTUP

Menguraikan kesimpulan yang diambil berdasarkan hasil yang telah dicapai.