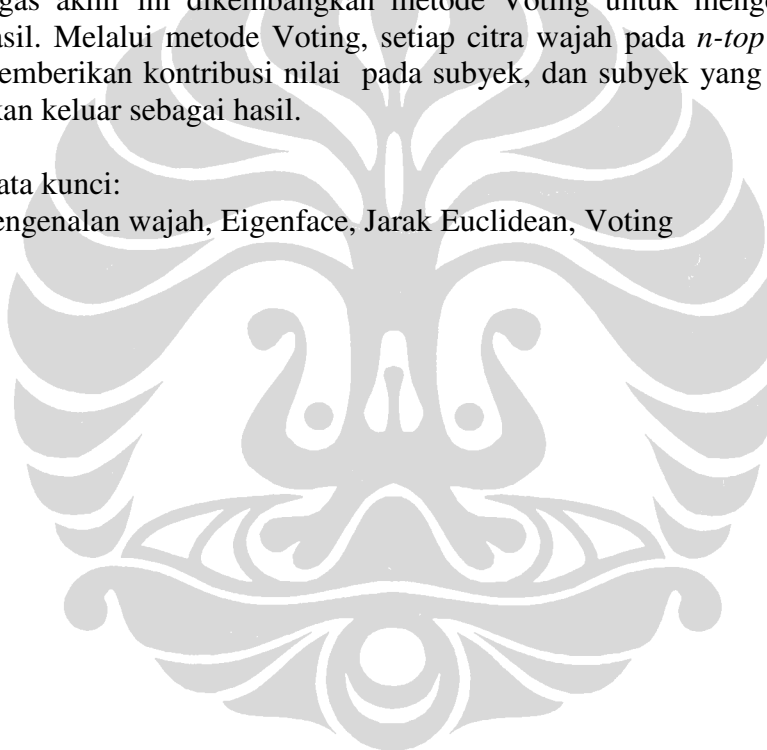


## **ABSTRAK**

Nama : Verra Mukty  
Program Studi : Ilmu Komputer  
Judul : Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Voting

Tugas Akhir ini membahas pengembangan sistem pengenalan wajah yang menggunakan metode Voting. Pada sistem ini digunakan metode Eigenface untuk melakukan ekstraksi ciri wajah, dan metode Jarak Euclidean untuk mengukur tingkat kemiripan antar citra wajah. Berdasarkan hasil pengamatan dari penggunaan metode Eigenface dan Jarak Euclidean tersebut, belum tentu citra wajah yang memiliki Jarak Euclidean terkecil adalah milik subyek yang sama dengan citra wajah input. Pada tugas akhir ini dikembangkan metode Voting untuk mengolah *n-top* citra wajah hasil. Melalui metode Voting, setiap citra wajah pada *n-top* citra wajah hasil akan memberikan kontribusi nilai pada subyek, dan subyek yang memiliki nilai terbesar akan keluar sebagai hasil.

Kata kunci:  
Pengenalan wajah, Eigenface, Jarak Euclidean, Voting



## **ABSTRACT**

Name : Verra Mukty  
Study Program: Ilmu Komputer  
Title : Face Recognition System using Voting Method

The focus of this study is the development of face recognition system using Voting method. This system use Eigenface method to extract face feature, and Euclidean Distance method to measure the similarity level between face images. According to the result of the implementation of Eigenface method and Euclidean Distance method, face image with the smallest Euclidean Distance to face image input is not always represent the same subject. In this study Voting method is developed to process  $n$ -top face image result. In Voting method, every face image on  $n$ -top face image result will give added value for subject, and the subject with the biggest value will become the result.

**Key words:**

Face recognition, Eigenface, Euclidean Distance, Voting

