

DAFTAR ISTILAH

A

Akurasi : Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar.

Akuisisi : Pengambilan citra sebelum masuk ke sistem.

Array : Sekumpulan variabel yang mempunyai tipe data yang sama.

B

Biner : Sistem bilangan yang terdiri dari dua angka, yaitu 0 dan 1.

C

Citra Latih : Citra yang digunakan sebagai acuan untuk melakukan proses identifikasi.

Citra Uji : Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi

D

Database : Tempat penyimpanan data citra latih.

E

Ekstrasi Ciri : Proses pengambilan inti atau ciri dari suatu objek.

G

Grayscale : Representasi dari citra biner yang berbasis keabuan.

I

Identifikasi : Proses melakukan pencirian terhadap suatu objek yang telah dideteksi dengan menggunakan keterangan yang telah tersedia.

K

Klasifikasi : Proses pengelompokan berdasarkan pada ciri-ciri tertentu.

O

Odontologi Forensik : Cabang ilmu kedokteran forensik yang mempelajari tentang identifikasi korban yang mengacu pada bukti data gigi.

P

Piksel : Elemen dari citra yang merepresentasikan sebuah titik terkecil dalam sebuah gambar yang dihitung per inci.

Pre-processing : Penyamaan ukuran citra

R

Rugae Palatina : Pola-pola yang terletak pada langit-langit rahang atas mulut.

W

Waktu Komputasi : Waktu yang dibutuhkan sebuah aplikasi dalam melakukan proses identifikasi terhadap sebuah objek.