

DAFTAR ISTILAH

A

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

Akuisisi : Pengambilan citra sebelum masuk ke sistem.

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

Crop : keakurasian hasil identifikasi
Pemotongan Gambar

D

Database : Tempat penyimpanan data citra latih.

E

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

Epoch : Jumlah perubahan bobot dan bias pada proses pelatihan.

G

Grayscale : Representasi dari citra biner yang berasas 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

Radius : Jarak piksel antara titik tengah dengan piksel tetangga atau *sampling point*

S

Sampling point : Merupakan nilai tetangga yang mengelilingi titik tengah pada metode local binary pattern

W

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