

DAFTAR ISTILAH

A

Akuisisi	Pengambilan citra sebelum masuk ke sistem
Akurasi	Ukuran ketepatan sistem untuk mengenali inputan sehingga menghasilkan output yang benar

B

Biner	Sistem bilangan yang terdiri dari dua angka (0 dan 1)
-------	---

C

Citra latih	Citra untuk acuan proses identifikasi
Citra uji	Citra untuk menguji keakurasian hasil identifikasi
<i>Crop</i>	Pemotongan gambar

D

<i>Database</i>	Data hasil identifikasi citra latih yang sudah disimpan
-----------------	---

G

<i>Gradien</i>	Gambar Ukuran perubahan fungsi gambar dalam arah x dan y, memiliki besaran dan arah (<i>magnitude</i> dan <i>orientation</i>).
Granuloma	Kelainan periapikal yang kronis pada nekrotik pulpa dimana ia hanya menyerang orang-orang yang memiliki daya tahan tubuh yang tinggi
<i>Grayscale</i>	Representasi citra biner yang beraras keabuan

H

Histogram Citra	Grafik yang menggambarkan penyebaran nilai-nilai intensitas <i>pixel</i> dari suatu citra
-----------------	---

I

Identifikasi	Mencirikan objek yang telah dideteksi dengan menggunakan keterangan yang sudah ada
--------------	--

K

Klasifikasi	Pengelompokkan yang didasarkan ciri-ciri tertentu
-------------	---

P

<i>Pixels</i>	Representasi sebuah titik terkecil dalam sebuah gambar
---------------	--

Preprocessing Tahap awal pemrosesan citra

R

Radio lucent Kadar kehitaman Ag pada foto hasil *x-ray*

Radiograf periapikal Metode penunjang dalam pemeriksaan penyakit pada gigi dengan bantuan *x-ray* dan ditampilkan melalui sebuah film berukuran 3x4 cm yang menampilkan 2-4 gigi.

RGB Ruang warna yang terdiri atas tiga layer, *Red-Green-Blue*

S

Statistical Feature Metode pengambilan ciri yang didasarkan probabilitas kemunculan nilai derajat keabuan piksel pada suatu citra