

Daftar Istilah

A

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

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 keakurasaian hasil identifikasi
<i>Crop</i>	Pemotongan gambar

D

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

G

<i>Grayscale</i>	Representasi citra biner yang beraras keabuan
------------------	---

Haugh Unit

Alat untuk mengukur kualitas telur dengan melihat kesegaran telur (tinggi putih telur)

I

Identifikasi	Mencirikian objek yang telah dideteksi dengan menggunakan keterangan yang sudah ada
<i>Invariant</i>	Tidak terpengaruh variabel yang ada

K

Klasifikasi	Pengelompokan yang didasarkan ciri-ciri tertentu
-------------	--

P

<i>Preprocessing</i>	Tahap awal pemrosesan citra
----------------------	-----------------------------

R

<i>Re-size</i>	Mengubah ukuran citra untuk proses <i>preprocessing</i>
----------------	---

Y

<i>Yolk</i>	Kuning telur
-------------	--------------

Yolk Color Fan

Serangkaian plastik berwarna sebagai pembanding warna kuning telur

