

## 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 keakurasian 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	Mencirikan objek yang telah dideteksi dengan menggunakan keterangan yang sudah ada
<i>Invariant</i>	Tidak terpengaruh variabel yang ada

### K

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

**P***Preprocessing*

Tahap awal pemrosesan citra

**R***Re-size*Mengubah ukuran citra untuk proses *preprocessing***T***Transparent Object Detection*

Proses untuk menghitung tinggi albumen menggunakan bayangan yang tercetak pada yolk.

**Y***Yolk*

Kuning telur

*Yolk Color Fan*

Serangkaian plastik berwarna sebagai pembanding warna kuning telur