

## **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
------------------	---

<i>Haugh Unit</i>	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**

*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