

DAFTAR ISTILAH

A

Akurasi	Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar.
Akuisisi Citra	Cara pengambilan citra sebelum masuk ke sistem.
<i>Array</i>	Sekumpulan variabel yang memiliki tipe data yang sama.

B

Biner	Sistem bilangan yang terdiri dari 2 angka, yaitu angka 0 dan angka 1.
-------	---

C

<i>Capture</i>	Menangkap atau memotret gambar.
Citra latih	Citra yang dijadikan sebagai acuan untuk proses identifikasi.
Citra uji	Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi.
<i>Crop</i>	Pemotongan gambar.

D

<i>Database</i>	Tempat dimana semua citra latih yang disimpan.
-----------------	--

E

<i>Epoch</i>	Skala pengulangan waktu atau iterasi.
<i>Edge Detection</i>	Proses untuk mendapatkan tepi objek.
Evalfis	Nilai hasil <i>defuzzification</i> .

G

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

H

Histogram Tampilan grafis dari tabulasi frekuensi yang digambarkan dengan grafis batangan.

I

Identifikasi Melakukan pencirian obyek yang telah dideteksi dengan menggunakan keterangan yang sudah ada.

K

Klasifikasi Suatu cara pengelompokan yang didasarkan pada ciri-ciri tertentu.

N

NumMFs Nilai parameter pada *fuzzy logic*.

P

Performansi Cacatan *outcome* yang dihasilkan dari fungsi suatu pekerjaan tertentu atau kegiatan selama suatu periode waktu tertentu.

Piksel Elemen citra digital yang menunjukkan intensitas citra di suatu titik.

R

Remove Noise Menghilangkan gangguan pada citra yang tidak dibutuhkan.

W

Waktu Komputasi Waktu yang dibutuhkan aplikasi dalam mengidentifikasi suatu citra.