

DAFTAR ISTILAH

A

Akuisi Citra	Pengambilan gambar atau citra
Akurasi	Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan, sehingga menghasilkan keluaran yang benar

B

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

C

Citra	Fungsi kontinu intensitas cahaya dari dua dimensi dalam fungsi $f(x, y)$
Citra Digital	Citra yang dapat diolah komputer berisi kumpulan <i>picture element</i> , dan dapat direpresentasikan berupa bilangan
Citra Latih	Citra acuan untuk proses identifikasi
Citra Uji	Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi

D

<i>Database</i>	Tempat penyimpanan data
-----------------	-------------------------

E

<i>Edge Detection</i>	Proses untuk mendapatkan tepi dari objek
Ekstraksi Ciri	Pengambilan inti atau ciri dari suatu objek
<i>Entropy</i>	Menunjukkan tingkat keruncingan relatif kurva histogram dari suatu citra

G

<i>Grayscale</i>	Representasi citra biner atau keabuan
------------------	---------------------------------------

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
-------------	--

Kurtosis Menunjukkan tingkat kemencengan relatif kurva histogram dari suatu citra

M

Matriks Bentuk *array* dua dimensi

Mean Menunjukkan ukuran disperse suatu citra

P

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

Pixel Elemen citra digital yang menunjukkan intensitas citra di suatu titik

Pre-processing Proses pengolahan data asli sebelum data diolah

S

Software Perangkat lunak yang digunakan untuk mensimulasikan sistem

Skewness Menunjukkan tingkat keruncingan relatif kurva histogram dari suatu citra

W

Waktu Komputasi Waktu yang memerlukan aplikasi dalam mengidentifikasi suatu citra

V

Variance Menunjukkan variasi elemen pada histogram dari suatu citra