

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.

B

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

C

- Citra latihan Citra yang dijadikan sebagai acuan untuk proses identifikasi.
- Citra uji Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi.

D

- Database* Tempat dimana semua citra latihan yang disimpan.

E

- Entropy* Menunjukkan tingkat keruncingan relatif kurva histogram dari suatu citra

G

- Grayscale* Representasi citra biner yang beraras keabuan.

J

- Jet* Kumpulan koefisien untuk kernel dari beberapa sudut frekuensi di satu *pixel* dalam gambar

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 relative kurva histogram dari suatu citra

M

Matrix Bentuk *array* dua dimensi

Mean Menunjukkan ukuran disperse suatu citra

P

Performansi Cacatan *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.

S

Software Perangkat lunak yang digunakan untuk mensimulasikan sistem

Skewness Menunjukkan tingkat keruncingan relative kurva histogram dari suatu citra

W

Waktu Komputasi Waktu yang dibutuhkan aplikasi dalam mengidentifikasi suatu citra.

V

Variance Menunjukkan variasi elemen pada histogram dari suatu citra