

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

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

D

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

E

Ekstraksi Ciri	Tahapan mengekstrak ciri/informasi dari objek di dalam citra yang ingin dikenali/dibedakan dengan objek lainnya.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

G

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

M

Margin Jarak antara *hyperplane* dari data terdekat dari masing-masing kelas

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.

S

Support Vector Vektor-vektor dengan *margin* terdekat ke data latih positif atau data latih negatif.

W

Waktu Komputasi Waktu yang dibutuhkan aplikasi dalam mengidentifikasi suatu citra.