

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

### C

*Capture* Menangkap atau memotret gambar.

Citra latih identifikasi. Citra yang dijadikan sebagai acuan untuk proses identifikasi.

Citra uji identifikasi. Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi.

### D

*Database* Tempat dimana semua citra latih yang disimpan.

### E

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

### F

*Features* Ciri khas dari citra.

### G

GLCM Metode yang digunakan untuk menghasilkan *feature vector* dengan jarak yang berbeda dan arah yang berbeda pada *cooccurrence matrix*.

### I

*Image Processing*

<b>K</b> Klasifikasi	Bidang yang berhubungan dengan proses transformasi citra atau gambar. Suatu cara pengelompokan yang didasarkan pada ciri-ciri tertentu.
<b>M</b> Matriks	Bentuk <i>array</i> dua dimensi.
<b>P</b> Performansi	Cacatan <i>outcome</i> 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.