

## 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.   |
| Anterior       | Istilah anatomin untuk truktur bagian depan.  |
| <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

|             |  |
|-------------|--|
| 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.                  |
| DNA             | Asam nukleat yang didalamnya terdapat sebuah sel makhluk hidup. |

### 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.

**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.

Posterior Istilah anatomin untuk truktur bagian belakang.

**W**

Waktu Komputasi Waktu yang dibutuhkan aplikasi dalam mengidentifikasi suatu citra.