

DAFTAR ISTILAH

A

| | |
|----------------|--|
| Akurasi | Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar |
| Akuisisi Citra | Cara pengambilan citra sebelum diproses oleh sistem |

C

| | |
|-------------|---|
| Citra Latih | Citra yang dijadikan sebagai acuan untuk proses identifikasi |
| Citra Uji | Citra yang digunakan untuk menguji akurasi hasil identifikasi |

D

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

E

| | |
|-----------|------------------------------|
| Ekstraksi | Pengambilan ciri suatu objek |
|-----------|------------------------------|

F

| | |
|----------|--|
| Forensik | Bidang ilmu yang digunakan untuk menegakkan keadilan dengan proses penerapan sains |
|----------|--|

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Forensic Odontology</i> | Bidang ilmu yang digunakan untuk menegakkan kepentingan forensik dengan proses penerapan ilmu kedokteran gigi |
|----------------------------|---|

G

| | |
|------------------|---|
| <i>Grayscale</i> | Representasi citra yang menggambarkan tingkat keabuan |
|------------------|---|

K

Klasifikasi Suatu cara pengelompokan yang didasarkan pada ciri-ciri tertentu

L

Lip prints Pola pada bibir sebagai salah satu sarana identifikasi biologis.

P

Performansi Catatan *outcome* yang dihasilkan dari fungsi suatu pekerjaan

Piksel Elemen citra digital yang menunjukkan intensitas citra di suatu titik

Pre-processing Proses yang dilakukan terhadap citra sebelum ekstraksi ciri untuk mempermudah proses komputasi citra

W

Waktu Komputasi Waktu yang dibutuhkan sistem untuk menjalankan program