

## DAFTAR ISTILAH

### A

- Akurasi : Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar.
- Akuisisi : Pengambilan citra sebelum masuk ke sistem.

### B

- Biometrik : Karakteristik biologis makhluk hidup

### C

- Citra Latih : Citra yang digunakan sebagai acuan untuk melakukan proses identifikasi.
- Citra Uji : Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi
- Crop* : Pemotongan Gambar

### D

- Database* : Tempat penyimpanan data citra latih.

### E

- Ekstrasi Ciri : Proses pengambilan inti atau ciri dari suatu objek.

### G

- Grayscale* : Representasi dari citra biner yang berbasis keabuan.

## **I**

- Identifikasi : Proses melakukan pencirian terhadap suatu objek yang telah dideteksi dengan menggunakan keterangan yang telah tersedia.
- Ilmu Forensik Kedokteran Gigi : Penerapan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan tertentu yang digunakan untuk kepentingan penegakan hukum serta keadilan.

## **J**

- Jarak Interkaninus (*Inter canine*) : Jarak yang diukur antara puncak tonjol gigi kaninus kiri ke puncak tonjol gigi kaninus kanan.

## **K**

- Klasifikasi : Proses pengelompokan berdasarkan pada ciri-ciri tertentu.
- Konvolusi : Perkalian dua buah fungsi sehingga menghasilkan fungsi baru.

## **O**

- Odontologi Forensik : Cabang ilmu kedokteran forensik yang mempelajari tentang identifikasi korban yang mengacu pada bukti data gigi.
- Orientasi : Parameter jumlah orientasi (horizontal,vertikal,diagonal)

## **P**

- Pixel* : Elemen dari citra yang merepresentasikan sebuah titik terkecil dalam sebuah gambar yang dihitung per inci.
- Pre-processing* : Penyamaan ukuran citra

## **S**

Skala : Parameter jumlah skala (kecil ke besar)

## **T**

Teraan Gigitan atau Bekas gigitan (*bite marks*) : Sebuah pola yang terbentuk akibat gigi pada kulit, makanan atau substrat yang lembut tetapi dapat tertekan

## **W**

Waktu Komputasi : Waktu yang dibutuhkan sebuah aplikasi dalam melakukan proses identifikasi terhadap sebuah objek.