

## DAFTAR ISTILAH

### A

Akuisisi Citra	Cara pengambilan citra sebelum masuk ke sistem.
Akurasi	Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar.

### B

<i>Biner</i>	Sistem bilangan yang terdiri dari 2 angka, yaitu angka 0 dan angka 1.
--------------	---

Bobot	Nilai tertentu yang terdapat dalam perhitungan.
-------	---

### C

Citra latihan	Citra yang dijadikan sebagai acuan untuk proses identifikasi.
Citra uji	Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi.

<i>Cluster</i>	Kelompok atau kelas.
----------------	----------------------

<i>Crop</i>	Pemotongan gambar.
-------------	--------------------

### D

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

### E

Ekstraksi	Pengambilan ciri suatu objek.
-----------	-------------------------------

### G

<i>Greyscale</i>	Representasi citra yang menggambarkan tingkat keabuan.
------------------	--

### H

<i>Hardware</i>	Salah satu komponen dari sebuah komputer yang sifat alatnya bisa dilihat dan diraba secara langsung atau yang berbentuk nyata, yang berfungsi untuk mendukung proses komputerisasi.
-----------------	---

Hidroksiapatit	Molekul yang tersusun dari kalsium dan fosfor
----------------	---

<i>High Pass Filter</i>	Filter yang melewatkan frekuensi tinggi
-------------------------	---

<i>Histogram</i>	Tampilan grafis dari tabulasi frekuensi yang digambarkan dengan grafis batangan.
------------------	--

### I

<i>Incisivus</i>	Gigi seri yang berfungsi untuk memotong dan menggigit
<b>K</b>	
Klasifikasi	Suatu cara pengelompokan yang didasarkan pada ciri-ciri tertentu.
<b>L</b>	
<i>Low Pass Filter</i>	Filter yang melewatkan frekuensi rendah
<b>O</b>	
Odontologi	Kajian mengenai gigi
<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.
<b>R</b>	
<i>Region</i>	Daerah yang akan diproses.
<i>Resize</i>	Mentopolgubah resolusi atau ukuran horizontal dan vertical suatu citra.
<b>S</b>	
<i>Software</i>	Sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer, data elektronik yang disimpan oleh komputer itu dapat berupa program atau instruksi yang akan menjalankan suatu perintah.
<b>T</b>	
<i>Toolbox</i>	Fungsi-fungsi MATLAB ( <i>M-files</i> ) yang telah dikembangkan kesuatu lingkungan kerja MATLAB untuk memecahkan masalah dalam kelas <i>particular</i> .
Topologi	Susunan dan keterkaitan dalam suatu jaringan
<b>W</b>	
Waktu Komputasi	Waktu yang dibutuhkan system untuk melakukan proses.