

DAFTAR ISTILAH

A

Akurasi : Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar.

C

Citra latihan : Citra yang dijadikan sebagai acuan untuk proses klasifikasi.

Citra uji : Citra yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil klasifikasi.

D

Database : Tempat penyimpanan semua ciri citra latihan.

Discrete Wavelet Transform : Didefinisikan untuk mengurangi redundansi yang terjadi pada transformasi kontinu

P

Parameter : Suatu proses menghilangkan bit '1' yang bertetangga.

Piksel : Elemen citra digital yang menunjukkan intensitas citra di suatu titik.

S

Support Vector Machine : usaha mencari *hyperplane* terbaik yang berfungsi sebagai pemisah dua buah kelas pada input space pattern yang merupakan anggota dari dua buah kelas: +1 dan -1 dan berbagi alternatif garis pemisah (*discrimination boundaries*).

T

Threshold

: Nilai ambang batas yang membedakan dua daerah yang berbeda.

W

Waktu Komputasi

: Waktu yang dibutuhkan aplikasi dalam mengidentifikasi suatu citra *finger vein*.