

## DAFTAR ISTILAH

### A

Akuisisi Citra	Menentukan data yang diperlukan dan memilih metode perekaman citra digital
Akurasi Klasifikasi	Ketepatan sistem dalam menentukan kelas pada citra

### B

Bantaran	Lahan yang berada di kedua sisi sungai
<i>Block Size</i>	Ukuran piksel yang digunakan untuk ukuran ciri latih dan untuk memindai ciri uji per ukuran <i>block size</i>

### C

Ciri	Karakteristik yang dimiliki oleh citra
Citra Latih	Citra yang digunakan sebagai <i>database</i> untuk proses identifikasi
Citra Uji	Citra yang digunakan untuk menguji tingkat akurasi hasil identifikasi

### D

<i>Database</i>	Tempat dimana citra latih disimpan
-----------------	------------------------------------

### E

Ekstraksi Ciri	Tahapan pengambilan ciri/informasi pada suatu objek
----------------	---

### K

Klasifikasi	Proses pengelompokan suatu objek berdasarkan persamaan ciri ke dalam suatu kelas
-------------	--

### L

Lebar DAS	Ukuran dari tepi bantaran sungai yang satu ke tepi bantaran sungai lainnya
-----------	--

## **M**

*Multilevel Thresholding* Metode pengolahan citra dimana *thresholding* dilakukan pada beberapa nilai sehingga didapatkan beberapa segmentasi warna

## **R**

*Region Growing* Metode segmentasi dengan konsep melakukan pertumbuhan lokal dengan sebuah seed pada piksel tertentu.

## **V**

Vegetasi Pohon yang berada di sepanjang sungai, biasanya tumbuh di sekitar bantaran