

## DAFTAR ISTILAH

<i>Array</i>	: Kumpulan variabel yang memiliki tipe data yang sama dan dinyatakan dalam nama yang sama.
<i>Bitmap</i>	: Representasi susunan titik-titik pada citra digital yang disimpan dalam memori komputer.
<i>Classifier</i>	: Pemberi dan penentu kelas dari sebuah algoritma deteksi.
<i>Centroid</i>	: Nilai rata-rata pada suatu data yang ada di masing-masing cluster.
<i>Database</i>	: Kumpulan data yang disimpan secara sistematis dalam program.
<i>Ekstraksi Ciri</i>	: Pengambilan nilai atau ciri dari sebuah objek.
<i>Flowchart</i>	: Diagram alir.
<i>Grayscale</i>	: Tingkat keabuan suatu citra.
<i>Hidden State</i>	: Langkah pada proses Markov Model yang tidak teramati.
<i>Hidden Message</i>	: Pesan rahasia yang disisipkan.
<i>Input</i>	: Data yang menjadi masukan sistem.
<i>Interface</i>	: Antarmuka.
<i>Observable Output</i>	: Hasil pengamatan yang telah diprediksi.
<i>Pixel</i>	: Representasi titik terkecil pada suatu citra yang menunjukkan nilai intensitas warna.
<i>Secret Key</i>	: Sandi yang digunakan untuk membuka suatu objek steganografi sehingga dapat memunculkan pesan dari sisi penerima.
<i>Software</i>	: Perangkat lunak.
<i>State</i>	: Langkah percobaan dalam probabilitas
<i>Steganalisis</i>	: Teknik untuk mendeteksi pesan tersembunyi pada suatu objek steganografi.
<i>Steganografi</i>	: Ilmu yang mempelajari tentang cara menyisipkan informasi rahasia ke dalam suatu media dengan tujuan mengamankan informasi dari pihak yang tidak bertanggung jawab.
<i>Stego Image</i>	: Citra digital yang telah disisipi pesan rahasia melalui teknik steganografi tertentu.