

## **DAFTAR ISTILAH**

### **A**

Akurasi	Ukuran ketepatan sistem.
Arduino	Perangkat <i>microcontroller</i>

### **B**

<i>Braille</i>	Huruf yang digunakan tunanetra dalam membaca.
----------------	-----------------------------------------------

### **C**

<i>Cepstrum</i>	Merupakan transformasi dari logaritma spektrum suatu sinyal dengan operasi logaritma.
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------

### **D**

Data Latih	Data yang dijadikan acuan untuk proses identifikasi.
Data Uji	Data yang digunakan untuk proses identifikasi.
<i>Database</i>	Data latih yang disimpan.
<i>Device</i>	Perangkat yang digunakan.
<i>Distance</i>	Jarak yang digunakan dalam klasifikasi.

### **E**

<i>Embosser</i>	Pola huruf <i>braille</i> yang timbul.
Ekstraksi Ciri	Tahapan pengambilan ciri.

### **I**

<i>Input</i>	Data masukan berupa sinyal suara.
--------------	-----------------------------------

### **K**

Klasifikasi	Tahap membandingkan data uji dengan <i>database</i> .
Koefisien	Jumlah ciri yang digunakan dalam ekstraksi ciri.

### **O**

<i>Output</i>	Hasil dari suatu sistem.
---------------	--------------------------

### **P**

Parameter	Acuan yang akan dianalisis.
-----------	-----------------------------

### **S**

Servo	Perangkat penggerak.
-------	----------------------

### **T**

Tunanetra	Orang yang tidak bisa melihat.
-----------	--------------------------------