

## DAFTAR ISTILAH

### A

Akurasi	Ukuran ketepatan sistem dalam mengenali masukan yang diberikan sehingga menghasilkan keluaran yang benar.
Akuisisi data	Cara pengambilan data sebelum masuk ke sistem.
Amplitudo	Jarak atau simpangan terjauh dari titik kesetimbangan dalam sebuah gelombang sinusoide.

### D

Database	Tempat dimana semua data latih yang disimpan.
Digitalisasi	Proses mengubah berbagai informasi dari format analog menjadi format digital sehingga lebih mudah untuk diproduksi, disimpan, dikelola, dan didistribusikan.
Data Latih	Data yang dijadikan sebagai acuan untuk proses identifikasi
Data Uji	Data yang digunakan untuk menguji keakurasian hasil identifikasi

### E

Error	Kesalahan
Emulator	Software yang dibuat untuk meng-emulasi suatu aplikasi maupun game agar dapat berjalan atau dimainkan di sistem operasi lain

### F

Frame	Sebuah satuan informasi logical yang dikirimkan oleh layer data link melalui sebuah medium transmisi.
Frekuensi	Ukuran jumlah putaran ulang per peristiwa dalam satuan detik dengan satuan Hz.

### I

Indikator	Sesuatu yang dapat memberikan keterangan.
<b>K</b>	
Klasifikasi	Suatu cara pengelompokan yang didasarkan pada ciri-ciri tertentu.
<b>N</b>	
Noise	Gangguan pada sinyal yang dapat menurunkan kualitas sinyal.
<b>O</b>	
Osilasi	Variasi periodik terhadap waktu dari suatu hasil pengukuran.
<b>P</b>	
Parameter	Ukuran atau patokan dalam suatu penelitian yang harus diperkirakan
Performansi	Catatan outcome yang dihasilkan dari fungsi suatu pekerjaan tertentu atau kegiatan selama suatu periode waktu tertentu.
Periode	Lamanya waktu yang digunakan untuk melakukan satu getaran sempurna.
Piranti	Perangkat atau komponen.
Platform	Perangkat lunak yang dapat digunakan di beberapa sistem operasi yang berbeda.
<b>S</b>	
Sampel	Bagian dari keseluruhan data yang ingin di teliti.
<b>T</b>	
Threshold	Suatu fungsi untuk membuat batasan yang digunakan untuk mengklasifikasi data audio.
<b>W</b>	
Waktu Komputasi	Waktu yang dibutuhkan aplikasi mengidentifikasi suara.