

DAFTAR ISTILAH

<i>Aproximate part</i>	Bagian yang memiliki nilai atau jumlah yang mendekati sesuatu.
<i>Aproximate band</i>	Jenis koefisien dari hasil tranformasi dengan metode pendekatan.
<i>Coded domain</i>	Salah satu jenis domain yang ada pada proses pengolahan sinyal.
<i>Cover-media</i>	Media untuk penyimpanan data informasi.
<i>Decode</i>	Proses pengembalian bentuk data ke dalam bentuk data aslinya.
<i>Detail part</i>	Bagian yang mempunyai detail nilai ataupun jumlah.
<i>Diagonal detail band</i>	Jenis koefisien dari hasil tranformasi dengan representasi diagonal.
<i>Embedding</i>	Proses penyisipan suatu data informasi ke dalam jenis data lainnya.
<i>Extraction</i>	Proses pengambilan atau pemisahan data informasi dari jenis data lainnya.
<i>Frame</i>	Cuplikan data pada titik tertentu dari semua saluran.
<i>High frequency part</i>	Bagian yang memiliki frekuensi tinggi.
<i>Horizontal band</i>	Jenis koefisien dari transformasi dengan representasi horizontal.
<i>Host</i>	Istilah lain yang digunakan untuk menyebut wadah penyisipan dalam audio.

<i>Imperceptibility</i>	Suatu bentuk kata yang digunakan untuk mengukur kualitas dari hal-hal yang sulit dirasakan oleh pikiran dan indra manusia.
<i>Invers</i>	Suatu jenis fungsi yang mempunyai kebalikan aksi dari suatu fungsi.
<i>Linear speed change</i>	Teknik modifikasi kecepatan dari suatu sampel data sinyal yang mempengaruhi tempo dan frekuensinya.
<i>Linear speed change</i>	Teknik modifikasi kecepatan dari suatu sampel data sinyal yang mempengaruhi tempo dan frekuensinya.
<i>Low frequency part</i>	Bagian yang memiliki frekuensi rendah.
<i>Noise</i>	Suatu sinyal yang tidak diinginkan muncul pada proses pengolahan sinyal.
<i>Pitch shifting</i>	Teknik untuk menaikkan ataupun menurunkan nada dari suatu instrumen suara dengan interval yang telah ditentukan.
<i>Post-processing</i>	Tahapan akhir dalam mengolah data masukkan sebelum memasuki proses akhir dari suatu metode.
<i>Pre-processing</i>	Tahapan awal dalam mengolah data masukkan sebelum memasuki proses tahapan utama dari suatu metode.
<i>Private key</i>	Kunci untuk mengenkripsi dan mendekripsi data yang hanya boleh diakses oleh pemilik kunci.
<i>Public key</i>	Kunci untuk mengenkripsi dan mendekripsi data yang hanya boleh diakses oleh pemilik kunci.
<i>Resampling</i>	Pengambilan ulang sampel sinyal dari data asli sehingga diperoleh sekumpulan data baru.

<i>Robustness</i>	Ketahanan dari suatu sistem steganografi terhadap serangan.
<i>Sampling rate</i>	Rata-rata dari jumlah sampel yang diperoleh dalam satu detik.
<i>Sensing matrix</i>	Matriks hasil dari proses penginderaan kompresif.
<i>Sparse</i>	Suatu istilah pada matriks yang bernilai '1' jarang muncul, atau dengan kata lain nilai '0' lebih sering muncul.
<i>Stego-audio</i>	Data audio yang telah tersisipi data informasi.
<i>Stego-media</i>	Media yang telah tersisipi data informasi.
<i>Stochastic</i>	Istilah kesalahan yang sudah pasti akan terjadi dengan energi terbatas.
<i>Sub-band</i>	Kumpulan koefisien transformasi yang dihasilkan dari proses.
<i>Temporal domain</i>	Salah satu jenis domain yang ada pada proses pengolahan sinyal.
<i>Threshold</i>	Nilai ambang batas yang meminimalkan nilai variansi dari piksel.
<i>Vertical band</i>	Jenis koefisien dari hasil transformasi dengan representasi vertikal.
<i>Wavelet</i>	Suatu fungsi matematika yang membagi data menjadi beberapa komponen frekuensi yang berbeda-beda dan menganalisis setiap komponen tersebut dengan menggunakan resolusi yang sesuai dengan skalanya.
<i>Wavelet Domain</i>	Salah satu jenis domain yang ada pada proses pengolahan sinyal.