

DAFTAR ISTILAH

DFT	: <i>Discrete Fourier Transform</i> , perhitungan matematis yang merubah sinyal dari domain waktu diskrit ke domain frekuensi
DTFT	: <i>Discrete-Time Fourier Transform</i> , bentuk analisis <i>Fourier</i> yang dapat diterapkan pada fungsi kontinyu
FFT	: <i>Fast Fourier Transform</i> , implementasi perhitungan DFT yang telah dioptimasi
IDFT	: <i>Inverse Discrete Fourier Transform</i> , perhitungan matematis yang merubah sinyal dari domain frekuensi ke domain waktu diskrit
IFFT	: <i>Inverse Fast Fourier Transform</i> , implementasi perhitungan IDFT yang telah dioptimasi
DTI	: <i>Doppler Time Intensity</i> , penggambaran hubungan antara kecepatan dengan waktu
RTI	: <i>Range Time Intensity</i> , penggambaran hubungan antara <i>range</i> terhadap waktu
Range	: Informasi jarak dari target pemindaian radar
Doppler	: <i>Doppler Shift</i> , pergeseran frekuensi objek yang bergerak relatif terhadap sumber gelombang
SAR	: <i>Synthetic Aperture Radar</i> , salah satu jenis radar yang digunakan untuk memetakan objek seperti landskap menjadi gambar dua ataupun tiga dimensi
Imaging	: Pembentukan citra dari objek hasil pemindaian radar